

### APARAT FOTO DIGITAL



# Ghid de referință

#### **Google Traducere**

ACEST SERVICIU POATE CONȚINE TRADUCERI BAZATE PE TEHNOLOGIA GOOGLE. GOOGLE DECLINĂ TOATE GARANȚIILE, EXPRESE SAU IMPLICITE, LEGATE DE TRADUCERI, INCLUSIV ORICE GARANȚIE PRIVIND ACURATEȚEA, FIABILITATEA ȘI ORICE GARANȚII IMPLICITE DE VANDABILITATE, DE ADECVARE LA UN ANUMIT SCOP ȘI DE NEÎNCĂLCARE.

Ghidurile de referință ale Nikon Corporation (numită în continuare "Nikon") au fost traduse pentru confortul dumneavoastră utilizând software-ul de traducere bazat pe tehnologia Google Traducere. Au fost făcute eforturi rezonabile pentru a oferi o traducere exactă, totuși nicio traducere automată nu este perfectă și nici nu este destinată înlocuirii traducătorilor umani. Traducerile sunt furnizate ca un serviciu pentru utilizatorii ghidurilor de referință Nikon și sunt furnizate "ca atare". Nu se oferă nicio garanție, de niciun fel, expresă sau implicită, cu privire la acuratețea, fiabilitatea sau corectitudinea traducerilor efectuate din engleză în orice altă limbă. Este posibil ca anumite conținuturi (cum ar fi imagini, videoclipuri, video Flash etc.) să nu fie traduse cu acuratețe din cauza limitărilor software-ului de traducere.

Textul oficial este versiunea în limba engleză a ghidurilor de referință. Orice discrepanțe sau diferențe rezultate din traducere nu creează obligații și nu au niciun efect juridic în scopuri de conformitate sau de punere în aplicare. Dacă apar întrebări în legătură cu acuratețea informațiilor cuprinse în ghidurile de referință traduse, consultați versiunea în limba engleză a ghidurilor care este versiunea oficială.



Instrucțiunile din acest document sunt pentru versiunea firmware 2.01 a camerei. Cel mai recent firmware este disponibil de la Centrul de descărcare Nikon.

- Citiți cu atenție acest document înainte de a utiliza aparatul foto.
- Pentru a vă asigura că folosiți aparatul foto în mod corespunzător, aveți grijă să citiți capitolul "Pentru siguranța dumneavoastră" (de la pagina 28).
- După ce ați citit acest document, păstrați-l într-un loc ușor accesibil pentru a-l putea consulta pe viitor.

# Cuprins

Când prima ta fotografie abia așteaptă	23
Se pregateste	23
Realizarea și vizualizarea fotografiilor.	25
Înainte de a începe	26
Conținutul pachetului	26
Despre acest document	27
Simboluri	27
Convenții	27
Pentru siguranța dumneavoastră	28
Notificări.	33
Părți ale camerei	36
Corpul camerei	36
Panoul de control	42
Monitorul	43
Modul Fotografie	43
Modul video	46
Vizorul	47
Modul Fotografie	47
Modul video	50
Butonul pentru modul monitor și senzorul pentru ochi	51
Atingeți Comenzi	55
Focalizarea și eliberarea obturatorului.	55
Ajustarea setărilor	56
Redare	57
Vizualizarea videoclipurilor.	58
Meniul <b>i</b>	58
Introducerea textului.	59
Navigarea prin meniuri	60
Butoanele Fn1 și Fn2	62
Utilizarea meniurilor	63

Butonul MENU	63
Utilizarea meniurilor	64
Butonul <b>i</b> (meniul <b>i</b> )	69
Meniul $m{i}$ statică i	71
Meniul Video i	72
Meniul Redare $m{i}$	73
Personalizarea meniului $m{i}$	74
Primii pasi	75
Atașarea curelei	75
Încărcarea bateriei	76
Încărcătorul de baterii	76
Adaptoare CA de încărcare EH-7P opționale/Adaptoare CA EH-8P: Încărcare	78
Introducerea bateriei.	81
Scoaterea bateriei	81
Nivelul bateriei	82
Introducerea cardurilor de memorie	83
Scoaterea cardurilor de memorie	85
Atașarea unei lentile	86
Detașarea lentilelor	87
Configurarea camerei	88
Fotografie și redare de bază	90
Făcând fotografii	90
Înregistrarea videoclipurilor	93
Redare	96
Vizualizarea videoclipurilor	97
Ștergerea imaginilor nedorite	99
Setări de fotografiere	100
Opțiuni de înregistrare a imaginii (zona imaginii, calitate și dimensiune)	100
Ajustarea setărilor zonei imaginii	100
Reglarea calității imaginii	102
Alegerea unei dimensiuni a imaginii	104
Concentrează-te.	106

	106
Mod zonă AF	108
Alegerea unui tip de subiect pentru autofocus	112
Selectarea punctului de focalizare	116
Obturatorul tactil	117
Blocare focalizare	119
Focalizare manuală	121
Expunere	123
Alegerea unui mod de fotografiere	123
Expuneri de lungă durată (numai în modul M)	128
Blocare expunere automată	131
Compensarea expunerii	133
Modul de eliberare.	135
Alegerea unui mod de lansare	135
Captură de cadre de mare viteză + (C30/C60/C120)	138
Utilizarea temporizatorului automat (	140
Sensibilitate ISO	141
Despre sensibilitatea ISO	141
Control automat al sensibilității ISO	143
Echilibru alb	145
Despre balansul de alb	145
Reglarea fină a balansului de alb	150
Reglarea fină a balansului de alb	150 154
Reglarea fină a balansului de alb Alegerea unei temperaturi de culoare Manual presetat	150 154 158
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing.	150 154 158 164
Reglarea fină a balansului de alb Alegerea unei temperaturi de culoare Manual presetat Bracketing Set de bracketing automat	150 154 158 164 164
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing.   Set de bracketing automat   Expunere şi bracketing bliţ	150 154 158 164 164 165
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing   Set de bracketing automat   Expunere și bracketing bliț   Bracketing balans de alb	150 154 158 164 164 165 170
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing.   Set de bracketing automat   Expunere şi bracketing bliţ   Bracketing balans de alb   Bracketing ADL	150 154 158 164 164 165 170 173
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing.   Set de bracketing automat   Expunere şi bracketing bliţ   Bracketing balans de alb   Bracketing ADL   Controlul imaginii.	150 154 158 164 164 165 170 173
Bespie balansul de alb   Reglarea fină a balansului de alb   Alegerea unei temperaturi de culoare   Manual presetat   Bracketing.   Set de bracketing automat   Expunere și bracketing bliț   Bracketing balans de alb   Bracketing ADL   Controlul imaginii.   Despre Picture Controls	150 154 158 164 165 170 177 177

Comenzi personalizate pentru imagine	185
Resetare cu două butoane	189
Meniul Fotografii	189
Meniul de înregistrare video	191
Meniu Setări personalizate	192
Alte setări	193
Înregistrare video	194
Tipuri de fișiere video	194
Modul Ton	196
Opțiuni pentru dimensiunea și rata de cadru video	197
Opțiuni pentru dimensiunea cadrului și rata pentru videoclipurile RAW	197
Opțiuni pentru dimensiunea cadrului și rata pentru alte formate video	198
Rata de biți	202
Opțiuni pentru zona imaginii video	206
Puncte de reținut atunci când filmați videoclipuri.	208
Video RAW	211
Înregistrare video HLG	212
Înregistrare video N-Log	214
Vizualizare asistență	215
Zoom de înaltă rezoluție	216
Folosind Zoom Hi-Res	216
Vizualizarea imaginilor	218
Vizualizarea imaginilor	218
Redare cadru întreg	218
Redare miniaturi	219
Informații foto	221
Informatii de baza	222
Date de expunere	223
Evidențiați Display	223
Histograma RGB	224
Date de fotografiere	226
Prezentare generală	231

Informații despre fișier.	233
Butonul $m{i}$ (mod redare)	234
Fotografii	234
Videoclipuri	238
Videoclipuri (redare întreruptă)	
Zoom de redare	241
Utilizarea Zoom de redare	241
Protejarea imaginilor împotriva ștergerii.	243
Poze de evaluare	245
Selectarea imaginilor pentru încărcare	246
Redare filtrată	248
"Criterii de redare filtrate"	248
Vizualizarea prezentărilor de diapozitive	250
În timpul Spectacolului	251
Ștergerea imaginilor	252
Folosind butonul Ștergere	252
Ștergerea mai multor imagini	253
Ştergerea mai multor imagini	253 257
Ștergerea mai multor imagini	253 <b>257</b> 257
Ștergerea mai multor imagini. <b>Retușarea fotografiilor.</b> Retușarea fotografiilor. Procesare RAW.	
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "	253 257 257 257 260 260
Ștergerea mai multor imagini.   Retușarea fotografiilor.   Retușarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "	253 257 257 257 260 260 265
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.	253 257 257 260 260 265 225 265
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.	253 257 257 260 260 265 272 273
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.	253 257 257 260 260 265 272 273 273
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.   Redimensionarea mai multor imagini.	253 257 257 260 260 265 265 272 273 273 273 273
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.   Redimensionarea mai multor imagini.   D-Lighting.	253 257 257 260 260 260 265 272 273 273 273 273 274 277
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.   Redimensionarea mai multor imagini.   D-Lighting.   Îndreptați.	253 257 257 260 260 260 265 272 273 273 273 274 277 278
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.   Redimensionarea mai multor imagini.   D-Lighting.   Îndreptați.   Controlul distorsiunii.	253 257 257 260 260 260 265 272 273 273 273 273 273 273 273 273 274 274 277
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "	253 257 257 260 260 260 265 272 273 273 273 273 274 277 278 279 280
Ştergerea mai multor imagini.   Retuşarea fotografiilor.   Retuşarea fotografiilor.   Procesare RAW.   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR "   Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " HLG "   Tunde.   Redimensionați.   Redimensionarea imaginii curente.   Redimensionarea mai multor imagini.   D-Lighting.   Îndreptați.   Controlul distorsiunii.   Controlul perspectivei.   Monocrom.	253 257 257 260 260 260 265 272 273 273 273 273 273 274 274 277 278 279 280 281

"Deschide" și "Întunecă"	284
Amestec de mișcare	287
Editarea videoclipurilor	289
Editarea videoclipurilor	289
Decuparea videoclipurilor	290
Salvarea cadrului curent ca imagine JPEG	293
Crearea de fotografii dintr-o lungime selectată a filmului	294
Note vocale	296
Înregistrarea notificărilor vocale	296
Redarea notificărilor vocale	298
Ștergerea notificărilor vocale	299
Conectarea la televizoare și recordere HDMI	300
Conectarea la dispozitive HDMI	300
televizoare	301
Recordere	302
Reglarea setărilor	303
YCbCr și adâncimea de biți	307
leşire HDMI şi mod ton	308
Control extern de înregistrare	309
Conectarea la dispozitive inteligente	310
Aplicația SnapBridge	310
Ce poate face SnapBridge pentru tine	311
Conexiuni wireless	312
Conectare prin Bluetooth (împerechere)	312
Conectarea prin Wi-Fi (Mod Wi-Fi )	315
Conectarea la computere sau servere FTP	318
Realizarea conexiunii	318
Calculatoare: Conectare prin USB	318
Calculatoare: Conectare prin LAN fără fir	318
Calculatoare: Conectare prin Ethernet	319
Servere FTP: Conectare prin LAN fără fir	319
Servere FTP: Conectare prin Ethernet.	319

Calculatoare: Conectare prin USB	320
Instalarea NX Studio.	320
Copierea imaginilor pe un computer utilizând NX Studio	321
Calculatoare: Conectare prin LAN fără fir	324
Wireless Transmitter Utility	324
Conectarea la computere prin LAN wireless	325
Încheierea conexiunii la computer	337
Calculatoare: Conectare prin Ethernet	338
Wireless Transmitter Utility	338
Conectarea la computere prin Ethernet.	339
Încheierea conexiunii la computer	344
Servere FTP: Conectare prin LAN fără fir	345
Conectarea la servere FTP prin LAN fără fir	346
Încheierea conexiunii la serverul FTP	360
Servere FTP: Conectare prin Ethernet.	361
Conectarea la servere FTP prin Ethernet.	362
Încheierea conexiunii la serverul FTP	368
Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP	369
Încărcarea imaginilor	369
Controlul camerei	375
Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir	377
Probleme și Soluții	377
Coduri de eroare	378
Conectarea la alte camere	380
Ce pot face pentru tine conexiunile între camere	380
Fotografie de la distanță bazată pe cameră (lansare sincronizată)	380
Sincronizare ceas (sincronizare data și ora)	380
Lansare sincronizată	381
Configurarea și utilizarea versiunii sincronizate	381
Sincronizarea ceasurilor camerei	399
Fotografie cu blitz	400
"În cameră" versus "la distanță"	400

Unități bliț montate pe cameră	400
Fotografie cu bliț la distanță	400
Utilizarea unui bliț în cameră	401
Modul de control al blițului	404
Moduri bliț	406
Compensarea blițului	408
Reglarea compensării blițului	408
Blocare FV	409
Fotografie cu bliț la distanță	411
Ce este fotografia cu flash la distanță?	411
Utilizarea unităților bliț de la distanță	411
Radio AWL	412
Stabilirea unei conexiuni wireless.	412
Fotografie cu bliț la distanță	416
Adăugarea unei unități bliț montate pe pantof	422
AWL optic	423
Utilizarea AWL optică cu SB-5000 sau SB-500	424
Meniul Fotografie	431
Elemente de meniu și setări implicite	431
Banca meniului de fotografiere	434
Redenumirea băncilor de meniuri de fotografiere	435
Copierea băncilor de meniuri de fotografiere	435
Restabilirea setărilor implicite	435
Bănci cu meniu extins	436
Folder de stocare	437
Folder de stocare	437 437
Folder de stocare	437 437 438
Folder de stocare. Redenumirea folderelor. Selectați Dosar după număr. Selectați folderul din listă.	437 437 438 439
Folder de stocare. Redenumirea folderelor. Selectați Dosar după număr. Selectați folderul din listă. Denumirea fișierelor.	437 437 438 439 440
Folder de stocare. Redenumirea folderelor. Selectați Dosar după număr. Selectați folderul din listă. Denumirea fișierelor. Selectarea slotului primar.	
Folder de stocare. Redenumirea folderelor. Selectați Dosar după număr. Selectați folderul din listă. Denumirea fișierelor. Selectarea slotului primar.	

Zona de imagine	446
Modul Ton.	447
Calitatea imaginii	449
Setări pentru dimensiunea imaginii	450
Înregistrare RAW	451
Setări de sensibilitate ISO	452
Echilibru alb	453
Setați Picture Control	454
Gestionați Picture Control.	455
Setați Picture Control (HLG)	456
Modificarea comenzilor de imagine HLG	456
Spațiu de culoare	460
D-Lighting activ.	461
Expunere lungă NR	463
NR ISO ridicat	464
Controlul vignetei	465
Compensarea difracției	466
Control automat al distorsiunii	467
Înmuierea pielii	468
Balanța impresiilor portretului	469
Crearea modurilor de echilibrare a impresiilor portretului	469
Aplicarea modurilor salvate	470
Reducerea pâlpâirii fotografiilor	471
Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență	473
Contorizare	475
Control bliț	476
Modul de control al blițului	476
Opțiuni pentru bliț fără fir	477
Control bliț de la distanță	478
Informații despre bliț radio la distanță	478
Modul bliţ	479
Compensarea blițului	480

	Modul de focalizare	481
	Mod zonă AF	482
	Opțiuni de detectare a subiectului AF	483
	Reducerea vibrațiilor	484
	Bracketing automat	485
	Expunere multiplă	486
	Crearea unei expuneri multiple	487
	Suprapunere HDR	493
	Realizarea de fotografii HDR	494
	Fotografiere cu temporizator interval	497
	Fotografie cu temporizator cu intervale	499
	Video cu interval de timp	507
	Înregistrarea videoclipurilor cu intervale de timp	509
	Fotografiere cu schimbarea focalizării	517
	Fotografie cu schimbarea focalizării	519
	Fotografiere Pixel Shift.	525
	Realizarea fotografiilor folosind Pixel Shift	526
	Captură automată	531
	The Afișarea setărilor de captură automată	532
	Realizarea de fotografii utilizând Captură automată	534
М	eniul de înregistrare video	549
	Elemente de meniu și setări implicite	549
	Banca meniului de fotografiere	551
	Bănci cu meniu extins	552
	Folder de stocare	553
	Denumirea fișierelor	554
	Destinație	555
	Tip fișier video	556
	Dimensiunea cadrului/Rata cadrelor	557
	Calitate video ( N-RAW ).	558
	Zona de imagine	559
	Supraeșantionare extinsă.	560

Setări de sensibilitate ISO	561
Echilibru alb	562
Setați Picture Control	563
Gestionați Picture Control	564
Calitate HLG	565
D-Lighting activ	566
NR ISO ridicat	567
Controlul vignetei	568
Compensarea difracției	569
Control automat al distorsiunii	570
Înmuierea pielii	571
Balanța impresiilor portretului	572
Reducerea pâlpâirii video	573
Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență	574
Contorizare	575
Modul de focalizare	576
Mod zonă AF	577
Opțiuni de detectare a subiectului AF	578
Detectarea subiectului	578
AF când subiectul nu este detectat	578
Reducerea vibrațiilor	579
VR electronic	580
Sensibilitatea microfonului	581
Atenuator	582
	502
Raspuns in frecventa	583
Raspuns in frecventa	583 584
Raspuns in frecventa	583 584 585
Raspuns in frecventa. Reducerea zgomotului vântului. Alimentare cu mufă pentru microfon. Volumul căștilor.	583 584 585 586
Raspuns in frecventa. Reducerea zgomotului vântului. Alimentare cu mufă pentru microfon. Volumul căștilor. Cod de timp.	583 584 585 586 587
Raspuns in frecventa	583 584 585 586 586 587 588
Raspuns in frecventa	583 584 585 586 586 587 588 588

	Captură automată	591
М	eniul Setări personalizate	592
	Elemente de meniu și setări implicite	592
	Banca de setări personalizate	600
	Redenumirea setărilor personalizate bănci	600
	Copierea setărilor personalizate bănci	600
	Restabilirea setărilor implicite	600
	a1: Selectare prioritate AF-C	601
	a2: Selectare prioritate AF-S.	602
	a3: Urmărirea focalizării cu Lock-On	603
	Răspuns AF fotografiere blocată	603
	Mișcarea subiectului.	603
	a4: Puncte de focalizare utilizate	604
	a5: Stocați puncte în funcție de orientare	605
	a6: Activare AF	607
	a7: Persistența punctului de focalizare	608
	a8: Limitați selecția modului zonei AF	609
	a9: Restricții pentru modul de focalizare	610
	a10: Înfășurare punct de focalizare	611
	a11: Afișarea punctului de focalizare	612
	Mod focalizare manuală	612
	Asistență AF în zonă dinamică	612
	Afişaj focalizat AF-C	613
	Culoare punct de focalizare urmărire 3D	613
	Lățimea chenarului punctului de focalizare	613
	a12: Iluminator de asistență AF încorporat	614
	a13: Focus Peaking	615
	Focus Peaking Display	615
	Sensibilitatea la vârf de focalizare	615
	Focus Peaking Highlight Culoare.	615
	a14: Viteza de selectare a punctului de focalizare.	616
	a15: Inel de focalizare manuală în modul AF	617

b1: Valoarea pasului de sensibilitate ISO	618
b2: Pași EV pentru Cntrl expunere	619
b3: Compensare ușoară a expunerii	620
b4: Matrix Metering Detectie feței	621
b5: Zona ponderată în centru	622
b6: Reglați fin expunerea optimă	623
b7: Păstrați Exp. Când f/ se schimbă	624
c1: Buton de declanșare AE-L	625
c2: Autodeclanșator	626
c3: Întârziere la oprire	627
d1: Viteza de fotografiere continuă	628
d2: Numărul maxim de fotografii per rafală	629
d3: Opțiuni de captură înainte de lansare	630
d4: Sincronizare. Opțiuni pentru modul de lansare	632
d5: Modul de întârziere a expunerii	633
d6: Viteze extinse de expunere (M)	634
d7: Limitează zona de imagine selectabilă	635
d8: Secvență de numere de fișier	636
d9: Mod Vizualizare (Foto Lv)	638
d10: Vedere Starlight (Foto Lv)	640
d11: Culori calde de afișare	641
d12: Iluminare LCD	642
d13: Vizualizați totul în modul continuu	643
d14: Indicator de timp de eliberare	644
d15: Cadru de imagine	645
d16: Tip grilă	646
d17: Tipul orizontului virtual	647
Roll	648
Pas	649
d18: Apăsați până la jumătate pentru a anula zoom-ul (MF)	650
d19: Afișaj de fotografiere cu monitor personalizat	651
d20: Afişaj de fotografiere cu vizor personalizat	653

d21: Vizor FPS ridicat.	654
e1: Viteza de sincronizare a blitului	655
e2: Viteza obturatorului blitului	657
e3: Expunere Comp. pentru Flash	658
e4: Auto <b>4</b> Control sensibilitate ISO.	659
e5: Modeling Flash	660
e6: Bracketing automat (Mod M).	661
e7: Ordine de bracketing.	662
e8: Prioritate rafală flash	663
f1: Personalizează 🖬 meniul.	664
Vizualizati informatiile cardului de memorie	666
Zoom de afisare pe ecran împărtit	667
MB-N12 Info	667
f2: comenzi personalizate (fotografiere).	668
Cadranele de comandă	681
Restabilirea setărilor implicite	683
Salvarea si rechemarea pozitiilor de focalizare	684
f3: comenzi personalizate (redare).	689
Cadrane de comandă	693
Restabilirea setărilor implicite	695
f4: Blocare control	696
f5: Rotire inversă a cadranului.	697
f6: Eliberați butonul pentru a utiliza cadranul	698
f7: Indicatoare inverse	699
f8: Inel invers pentru focalizare.	700
f9: Interval de rotație a inelului de focalizare	701
f10: Răspuns inel de control.	702
f11: Comutați Rolurile de focalizare/Inel de control.	703
f12: Atribuiți butoane Power Zoom.	704
f13: Clipuri de redare cadru întreg.	705
Flick Up/Flick Down	705
Flick Advance Direction	706

	f14: Prefer Sub-selector Center.	707
	g1: Personalizați meniul 🛙	708
	Diafragma de putere cu selector multiplu	710
	Comp. expunere cu selector multiplu	710
	Vizualizați informațiile video	710
	g2: comenzi personalizate	711
	Cadrane de comandă	721
	Restabilirea setărilor implicite	722
	g3: Blocare control	723
	g4: Limitează selecția modului AF-zonă	724
	g5: Restricții pentru modul de focalizare	725
	g6: Viteză AF	726
	g7: Sensibilitate de urmărire AF	727
	g8: Viteza de zoom Hi-Res.	728
	g9: Atribuiți butoane Power Zoom.	729
	g10: control ISO fin (mod M)	730
	g11: viteze extinse ale obturatorului (mod M)	731
	g12: Asistență pentru vizualizare	732
	g13: Model Zebra.	733
	Gama de tonuri de model	733
	Model	733
	Evidențiați Pragul	733
	Gama de tonuri medii	734
	g14: Limitează gama de tonuri a modelului zebră	735
	g15: Tip grilă	736
	g16: Afișaj informații despre luminozitate.	737
	g17: Apăsați până la jumătate pentru a anula mărirea (MF)	738
	g18: Afișaj de fotografiere cu monitor personalizat.	739
	g19: Afișaj de fotografiere personalizat cu vizor.	741
	g20: Indicator roșu de cadru REC	742
м	eniul Redare	743
	Elemente de meniu și setări implicite	743

	Şterge	745
	Folder de redare	746
	Opțiuni de afișare pentru redare	747
	Ștergeți imaginile din ambele sloturi.	749
	Slot PB de înregistrare în format dublu	750
	Criterii de redare filtrate	751
	Redare în serie	752
	Selectorul secundar afișează prima fotografie	752
	Redare automată în serie	752
	Opțiuni de redare în serie automată	753
	Listați seria ca miniaturi unice	753
	Recenzie de poze	754
	După Ștergere	755
	După Burst, Show	756
	Rotire automată a imaginii	757
	Rotire automată a imaginilor	758
	Copiați imaginea(i)	759
	Copierea imaginilor	759
Μ	leniul de configurare	764
	Elemente de meniu și setări implicite	764
	Formatați cardul de memorie	767
	Format complet	767
	Limba	769
	Fus orar și dată	770
	Luminozitatea monitorului	771
	Monitorizarea echilibrului de culoare	772
	Luminozitatea vizorului	773
	Echilibrul culorilor vizorului.	774
	Dimensiunea afişajului vizorului.	775
	Selectarea modului de monitorizare limită	776
	Rotire automată afișaj informații	777
	Opțiuni de reglare fină AF	778

Crearea și salvarea valorilor de reglare fină	780
Alegerea unei valori implicite de reglare fină	781
Date despre lentile non-CPU	782
Unități de distanță	
Salvați poziția de focalizare	784
Salvați poziția de zoom (Lentile PZ)	785
Oprire automată a temperaturii	786
Comportamentul scutului senzorului la oprire	787
Senzor de imagine curat	788
Imagine Dust Off Ref Foto.	789
Obținerea datelor de referință pentru eliminarea prafului de imagine	789
Maparea pixelilor	791
Comentariu de imagine	792
Comentariu de intrare	792
Atașați comentariu	792
Informații privind drepturile de autor.	793
Artist/Drepturi de autor	793
Atașați informații despre drepturile de autor	793
IPTC.	794
Crearea, redenumirea, editarea și copierea presetărilor	794
Ștergerea presetărilor	794
Încorporarea presetărilor	795
Copierea presetărilor pe un card de memorie	795
Copierea presetărilor pe cameră	796
Opțiuni pentru note vocale	799
Controlul notă vocală	799
leșire audio (redare)	800
Sunete ale camerei	801
Sunete obturator	801
Volum	801
Tip	801
Вір	801

Volum	 801
Pas	 802
Mod silențios.	 803
Atingeți Comenzi	 804
Activați/Dezactivați comenzile tactile	 804
Modul mănuși	 804
HDMI	 805
Prioritate conexiune USB	 806
Date despre locație	 807
Opțiuni pentru telecomandă fără fir (WR)	 808
Lampa cu LED	 808
Modul Link	 809
Atribuiți butonul Fn de la distanță (WR)	 810
Marcajul de conformitate	 811
Informații despre baterie	 812
Livrare energie USB	 813
Economie de energie (mod foto)	 815
Blocare de eliberare gol	 816
Salvare/Încărcare setări meniu	 817
Setări care pot fi salvate și încărcate	 817
Salvați setările meniului	 820
Încărcați setările meniului	 820
Resetează toate setările	 821
Versiunea softului	 822
Meniul de rețea	 823
Elemente de meniu și setări implicite	 823
Modul avion	 825
Conectați-vă la dispozitivul inteligent	 826
Asociere ( Bluetooth )	 826
Selectați Imagini pentru încărcare	 826
Conexiune Wi-Fi	 827
Încărcați în timp ce este oprit	 828

Date despre locație (dispozitiv inteligent)	828
Conectați-vă la computer	829
Setări de rețea	829
Tip conexiune	831
Opțiuni	832
Conectați-vă la serverul FTP	834
Setări de rețea	834
Opțiuni	837
Conectați-vă la alte camere	840
Lansare sincronizată	840
Setări de rețea	840
Master/Telecomandă	841
Setări de grup	841
Numele grupului	843
Sincronizați data și ora	843
Suprascrieți informațiile privind drepturile de autor	843
Opțiuni ATOMOS AirGlu BT	844
Conexiune de date USB	846
Banda de frecvență a routerului	847
Adresa mac	848
Meniul meu/Setări recente	849
Elemente de meniu și setări implicite	849
Meniul meu: crearea unui meniu personalizat	850
Adăugarea articolelor în meniul meu	850
Eliminarea articolelor din meniul meu	852
Reordonarea articolelor din Meniul meu	853
Se afișează " SETĂRI RECENTE "	854
Setări recente: accesarea setărilor utilizate recent	855
Cum sunt adăugate elementele la " SETĂRI RECENTE "	855
Depanare	856
Înainte de a contacta asistența pentru clienți	856
Probleme și Soluții	858

Baterie/Afișaj	58
Trage	50
Redare	65
Bluetooth și Wi-Fi (rețele fără fir) 86	58
Diverse	59
Alerte și mesaje de eroare	70
Alerte	70
Mesaje de eroare	73
Note tehnice	76
Lentile și accesorii compatibile	76
Afișări ale camerei	77
Monitorul	77
Vizorul	35
Panoul de control	90
Unități bliț compatibile	94
Sistemul de iluminat creativ Nikon ( CLS )	94
Caracteristici disponibile cu unități bliț compatibile CLS	94
Note despre unitățile bliț opționale	22
Alte accesorii compatibile	26
Baterii opționale MB-N12 Power	34
Componente ale MB-N12: Nume și funcții	34
Ataşarea MB-N12	38
Introducerea bateriilor în MB-N12	40
Încărcarea bateriilor utilizând un adaptor CA de încărcare opțional EH-7P sau un adaptor CA	
EH-8P	44
Utilizarea unui adaptor CA de încărcare EH-7P opțional sau a unui adaptor CA EH-8P ca sursă de alimentare	е 47
Verificarea nivelului bateriilor din MB-N12	51
Precauții pentru utilizare	52
Dacă capacul camerei suport se desprinde	53
Specificații	54
Atașarea unui conector de alimentare EP-5B și a unui adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sa	u
EH-5b	56

Software		
Îngrijirea camerei		
Depozitare pe termen lung	0	
Curatenie	0	
Curățarea senzorului de imagine	1	
Curățare manuală	3	
Îngrijirea camerei și bateriei: Atenții	5	
Atenții: Utilizarea camerei	5	
Atenții: Utilizarea bateriilor	9	
Atenționări: Utilizarea încărcătorului	1	
Specificații	2	
Aparat foto digital Nikon Z 8	2	
Carduri de memorie aprobate	7	
Încărcătoare portabile (bănci de alimentare)	8	
Capacitate card de memorie	9	
Capacitate card de memorie (video)	1	
Rezistenta bateriei	3	
Mărci comerciale și licențe	5	
Notificări	8	
Bluetooth și Wi-Fi (LAN fără fir)	1	

# Când prima ta fotografie abia așteaptă

### Se pregateste

### 1 Introduceți bateria ( <u>181</u>).

Pentru informații despre încărcarea bateriei, consultați "Încărcarea bateriei" ( <u>76</u>).

2 Introduceți un card de memorie ( <u>83</u> ).

### 3 Atașați o lentilă ( 🛄 86 ).

- Aliniați marcajul de montare de pe obiectiv cu marcajul de potrivire de pe corpul camerei (①) și rotiți obiectivul în direcția indicată (②).
- O curea poate fi atașată la cameră. Pentru mai multe informații, consultați "Atașarea curelei" ( <u>75</u> ).









4 Porniți camera, apoi alegeți o limbă și setați ceasul (<u>288</u>).



### Realizarea și vizualizarea fotografiilor

Pentru a focaliza, apăsați butonul de declanşare până la jumătate (adică apăsați ușor butonul de declanşare, oprindu-vă când este apăsat până la jumătate; <u>90</u>).

2 Fără a ridica degetul de pe butonul de declanșare, apăsați butonul până la capăt pentru a face fotografia.

3 Vizualizați imaginea ( <u>96</u> ).







# Înainte de a începe

## Conținutul pachetului

Asigurați-vă că toate elementele enumerate aici au fost incluse în camera dvs.

• Corpul camerei



- Baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c cu capac terminal
- Încărcător de baterie MH-25a (vine cu un adaptor de perete AC sau un cablu de alimentare de un tip și formă care variază în funcție de țara sau regiunea de vânzare)
- Clip pentru cablu HDMI / USB ( 🛄 933 )
- Curea AN-DC26 ( 🛄 75 )
- Cablu USB UC-E24 ( 🛄 320 )
- Manualul utilizatorului
- garanție
- Capac pentru încălțăminte pentru accesorii BS-1 (se atașează la cameră; <u>932</u>)
- Ocular din cauciuc DK-33 (se atașează la cameră; <u>928</u> )
- Capacul corpului BF-N1
- Cardurile de memorie sunt vândute separat.
- Încărcătoarele de baterii MH-25a sunt vândute separat în unele țări sau regiuni.

### 🔽 Centrul de descărcare Nikon

Vizitați Centrul de descărcare Nikon pentru a descărca actualizări de firmware, NX Studio și alte software-uri Nikon și documentație pentru produsele Nikon , inclusiv camere foto, obiective NIKKOR și unități bliț.

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

### **Despre acest document**

### <u>Simboluri</u>

Acest document folosește următoarele simboluri. Folosiți-le pentru a vă ajuta să găsiți informațiile de care aveți nevoie.

V	Această pictogramă marchează note, informații care trebuie citite înainte de a utiliza acest produs.
Bacsis	Această pictogramă marchează sfaturi, informații suplimentare pe care le puteți găsi utile atunci când utilizați acest produs.
	Această pictogramă marchează referiri la alte secțiuni din acest document.

### <u>Convenții</u>

- Această cameră utilizează carduri de memorie CFexpress (Tip B), XQD, SD, SDHC şi SDXC. Cardurile de memorie de toate tipurile sunt denumite în acest document "carduri de memorie". Acolo unde este necesar să se facă distincția între diferitele tipuri, pot fi utilizați termenii "card de memorie CFexpress", "card de memorie XQD" și "card de memorie SD".
- În acest document, încărcătoarele de baterii sunt denumite "încărcătoare de baterii" sau "încărcătoare".
- În acest document, afișajul de pe monitorul camerei și vizorul în timpul fotografierii este denumit "afișaj de fotografiere". În cele mai multe cazuri, ilustrațiile arată monitorul.
- În acest document, smartphone-urile și tabletele sunt denumite "dispozitive inteligente".
- Pe tot parcursul acestui document, "formatul FX " și " FX " sunt folosite cu referire la un unghi de vedere echivalent cu cel al unei camere în format de 35 mm ("cadru complet") și "formatul DX " și " DX " la un unghi de vedere echivalent cu cel al unei camere APS-C.
- În acest document, termenul "setări implicite" este folosit pentru a se referi la setările în vigoare la livrare. Explicațiile din acest document presupun că sunt utilizate setările implicite.

### Pentru siguranța dumneavoastră

Pentru a preveni deteriorarea bunurilor sau rănirea dumneavoastră sau a celorlalți, citiți în totalitate capitolul "Pentru siguranța dumneavoastră" înainte de a folosi acest produs.

După ce citiți aceste instrucțiuni de siguranță, păstrați-le la îndemână pentru a le putea consulta ulterior.



**PERICOL**: În cazul nerespectării precauțiilor marcate cu această pictogramă există un risc ridicat de deces sau vătămare gravă.



**AVERTIZARE**: În cazul nerespectării precauțiilor marcate cu această pictogramă se poate produce decesul sau vătămarea gravă.



**ATENȚIE**: În cazul nerespectării precauțiilor marcate cu această pictogramă se pot produce vătămări sau daune materiale.



A nu se utiliza în timpul mersului sau al manevrării unui vehicul.

Nerespectarea acestei precauții poate duce la accidente sau vătămări.

A nu se demonta sau modifica acest produs. A nu se atinge componentele interne care devin vizibile în urma căderii sau a unui alt accident.

Nerespectarea acestor precauții poate duce la electrocutare sau vătămare.

În cazul în care sesizați anomalii, cum ar fi faptul că produsul scoate fum, emite căldură sau mirosuri neobișnuite, deconectați imediat acumulatorul sau sursa de alimentare.

Continuarea operării ar putea provoca incendiu, arsuri sau alte vătămări.

A se menține uscat. A nu se manipula cu mâinile ude. A nu se manipula ștecărul cu mâinile ude.

Nerespectarea acestor precauții ar putea provoca incendiu sau electrocutare.

Nu lăsați pielea în contact prelungit cu acest produs cât timp este pornit sau conectat la priză. Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza arsuri la temperatură scăzută.



### Nu folosiți acest produs în prezența prafului sau a gazelor inflamabile, cum ar fi propan, benzină sau aerosoli.

Nerespectarea acestei precauții ar putea provoca explozie sau incendiu.

#### Nu priviți soarele sau altă sursă de lumină puternică direct prin obiectiv.

Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la afectarea vederii.

### Nu îndreptați blițul sau dispozitivul de iluminare asistență AF către operatorul unui autovehicul.

Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la accidente.

#### A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor.

Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza vătămări sau defectarea produsului. În plus, rețineți că elementele componente de mici dimensiuni prezintă pericol de sufocare. În cazul în care un copil înghite orice componentă a acestui produs, solicitați imediat asistență medicală.

#### Nu înnodați, înfășurați sau răsuciți curelele în jurul gâtului.

Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la accidente.

Nu folosiți acumulatori, încărcătoare, adaptoare la rețeaua electrică sau cabluri USB care nu sunt indicate în mod specific spre a fi folosite cu acest produs. Când se utilizează acumulatori, încărcătoare, adaptoare la rețeaua electrică și cabluri USB indicate spre a fi folosite cu acest produs:

- Nu deteriorați, modificați, trageți cu forță sau îndoiți firele și cablurile, nu le puneți sub obiecte grele și nu le expuneți la căldură sau la flacără deschisă.
- Nu utilizați convertoare sau adaptoare de voiaj, concepute pentru a transforma de la o tensiune la alta, sau cu invertoare de la c.c. la c.a.

Nerespectarea acestor precauții ar putea provoca incendiu sau electrocutare.

### Nu manipulați ștecărul când produsul se încarcă sau când folosiți adaptorul la rețeaua electrică în timpul furtunilor cu descărcări electrice.

Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la electrocutare.

## Praful de pe părțile metalice ale ștecărului sau din apropierea acestora trebuie îndepărtat cu o cârpă uscată.

Continuarea utilizării poate cauza incendiu.

Nu manipulați cu mâinile goale în locuri expuse la temperaturi foarte mari sau foarte scăzute. Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza arsuri sau degerături.



#### Nu lăsați obiectivul îndreptat spre soare sau alte surse puternice de lumină.

Lumina focalizată prin obiectiv ar putea provoca incendiu sau ar putea deteriora componentele interne ale produsului. Când fotografiați subiecte cu fundal iluminat, mențineți soarele în afara cadrului. Lumina solară focalizată în aparatul foto atunci când soarele este în apropierea cadrului ar putea provoca incendiu.

## Opriți produsul când utilizarea acestuia este interzisă. Dezactivați funcțiile fără fir atunci când utilizarea echipamentelor fără fir este interzisă.

Emisiile de radiofrecvență ale acestui produs ar putea interfera cu echipamentele de la bordul aeronavelor sau din spitale sau din alte unități medicale.

## Scoateți acumulatorul și deconectați adaptorul la rețeaua electrică dacă produsul nu va fi folosit o perioadă îndelungată.

Nerespectarea acestei precauții ar putea provoca incendiu sau defectarea produsului.

Nu declanșați blițul în contact cu sau în imediata apropiere a pielii sau a altor obiecte. Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza arsuri sau incendiu.

## Nu lăsați produsul perioade îndelungate în locuri în care va fi expus la temperaturi foarte mari, cum ar fi într-un automobil închis sau la lumina directă a soarelui.

Nerespectarea acestei precauții ar putea provoca incendiu sau defectarea produsului.

Nu vă uitați direct la dispozitivul de iluminare asistență AF. Nerespectarea acestei precauții poate avea efecte adverse asupra vederii.

nelespectalea acestel plecauții poate avea electe advelse asupla vedelii.

Nu transportați aparate foto sau obiective cu trepiede sau cu accesorii similare atașate.

Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza vătămări sau defectarea produsului.

## Nu atingeți cardurile de memorie atunci când pe monitor sau în vizor este afișată o avertizare de temperatură ridicată.



Cardurile de memorie se vor încinge, putând provoca arsuri sau scăparea și deteriorarea cardurilor când sunt scoase. Rețineți că și corpul aparatului foto și acumulatorii pot fi fierbinți.

Țineți produsul la o distanță cel puțin 5 cm de stimulatoarele cardiace și alte dispozitive medicale.

Dispozitivele medicale din imediata apropiere pot fi afectate de magnetul sau de magneții din produs.



#### Nu manipulați necorespunzător acumulatorii.

Nerespectarea următoarelor precauții ar putea duce la scurgeri din acumulatori sau la supraîncălzirea, fisurarea sau aprinderea acestora:

- Folosiți numai acumulatori aprobați pentru utilizarea în acest produs.
- Nu expuneți acumulatorii la flacără deschisă sau la căldură în exces.
- Nu dezasamblaţi.
- Nu scurtcircuitați terminalele prin atingerea acestora de lănțişoare, agrafe de păr sau alte obiecte din metal.
- Nu expuneți acumulatorii sau produsele în care aceștia sunt introduși la șocuri fizice puternice.
- Nu călcați pe acumulatori, nu îi perforați cu unghiile și nu îi loviți cu ciocanul.

#### Încărcați numai după cum este indicat.

Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la scurgeri din acumulatori sau la supraîncălzirea, fisurarea sau aprinderea acestora.

## Dacă lichidul din acumulator intră în contact cu ochii, clătiți cu multă apă curată și solicitați imediat asistență medicală.

Acționarea cu întârziere ar putea cauza vătămări ale ochilor.

### Urmați instrucțiunile personalului companiei aeriene.

Acumulatorii lăsați nesupravegheați la altitudini mari într-un mediu nepresurizat se pot scurge, supraîncălzi, sparge sau pot lua foc.



#### A nu se lăsa acumulatorii la îndemâna copiilor.

În cazul în care un copil înghite un acumulator, solicitați imediat asistență medicală.

#### Nu lăsați acumulatorii la discreția animalelor de companie și a altor animale.

Acumulatorii ar putea să producă scurgeri, s-ar putea supraîncălzi sau sparge sau ar putea lua foc dacă sunt mușcați, mestecați sau deteriorați în alt fel de către animale.

### Nu introduceți acumulatorii în apă și nu îi expuneți la ploaie.

Nerespectarea acestei precauții ar putea provoca incendiu sau defectarea produsului. Dacă produsul se udă, uscați-l imediat cu un prosop sau un obiect similar.



### Încetați imediat folosirea în cazul în care observați orice modificări la acumulatori, cum ar fi decolorare sau deformare. Opriți încărcarea acumulatorilor EN-EL15c dacă aceștia nu se încarcă în perioada de timp specificată.

Nerespectarea acestor precauții ar putea duce la scurgeri din acumulatori sau la supraîncălzirea, fisurarea sau aprinderea acestora.

#### Atunci când acumulatorii nu mai sunt necesari, izolați terminalele cu bandă.

Este posibil să se producă supraîncălzire, fisurare sau incendiu în cazul în care obiecte metalice intră în contact cu terminalele.

## Dacă lichidul din acumulator intră în contact cu pielea sau hainele unei persoane, clătiți imediat zona afectată cu multă apă curată.

Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza iritarea pielii.

## Notificări

- Nicio parte din documentația inclusă cu acest produs nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de recuperare sau tradusă în orice limbă, sub nicio formă, prin orice mijloc, fără permisiunea prealabilă scrisă a Nikon .
- Nikon își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile hardware-ului și software-ului descrise în această documentație în orice moment și fără notificare prealabilă.
- Nikon nu va fi responsabil pentru nicio daune rezultate din utilizarea acestui produs.
- Deși s-au depus toate eforturile pentru a ne asigura că informațiile din această documentație sunt exacte și complete, am aprecia dacă ați aduce orice erori sau omisiuni în atenția reprezentantului Nikon din zona dumneavoastră (adresa furnizată separat).

### • Notă privind interzicerea copierii sau reproducerii

Rețineți că simpla deținere a materialului care a fost copiat sau reprodus digital cu ajutorul unui scaner, cameră digitală sau alt dispozitiv poate fi pedepsită prin lege.

### • Articolele interzise de lege să fie copiate sau reproduse

Nu copiați sau reproduceți bani de hârtie, monede, valori mobiliare, obligațiuni guvernamentale sau obligațiuni guvernamentale locale, chiar dacă astfel de copii sau reproduceri sunt ștampilate cu "Eșantion".

Copierea sau reproducerea monedelor de hârtie, monedelor sau titlurilor de valoare care circulă într-o țară străină este interzisă.

Cu excepția cazului în care a fost obținută permisiunea prealabilă a guvernului, este interzisă copierea sau reproducerea mărcilor poștale neutilizate sau a cărților poștale emise de guvern. Este interzisă copierea sau reproducerea ștampilelor emise de guvern și a documentelor certificate prevăzute de lege.

### Atenționări la anumite copii și reproduceri

Guvernul a emis avertismente cu privire la copiile sau reproducerile de valori mobiliare emise de companii private (acțiuni, facturi, cecuri, certificate cadou etc.), permise de navetiști sau bilete de cupon, cu excepția cazului în care trebuie furnizate un minim de copii necesare pentru uz comercial. de către o companie. De asemenea, nu copiați sau reproduceți pașapoartele emise de guvern, licențe emise de agenții publice și grupuri private, cărți de identitate și bilete, cum ar fi permisele și cupoanele de masă.

### Respectați notificările privind drepturile de autor

În conformitate cu legea drepturilor de autor, fotografiile sau înregistrările de lucrări protejate prin drepturi de autor realizate cu camera foto nu pot fi utilizate fără permisiunea deținătorului drepturilor de autor. Se aplică excepții pentru utilizarea personală, dar rețineți că chiar și utilizarea personală poate fi restricționată în cazul fotografiilor sau înregistrărilor exponatelor sau al spectacolelor live.

### • Utilizați numai accesorii electronice marca Nikon

Camerele Nikon includ circuite electronice complexe. Doar accesoriile electronice marca Nikon (inclusiv lentile, încărcătoare, baterii, adaptoare de ca și accesorii pentru bliț) certificate de Nikon special pentru utilizarea cu această cameră digitală Nikon sunt proiectate și dovedit că funcționează în conformitate cu cerințele operaționale și de siguranță ale acestui circuit electronic.

Utilizarea accesoriilor electronice non- Nikon poate deteriora camera și poate anula garanția dvs. Nikon . Utilizarea bateriilor Li-ion reîncărcabile de la terți care nu poartă sigiliul olografic Nikon prezentat mai jos poate interfera cu funcționarea normală a camerei sau poate duce la supraîncălzirea, aprinderea, ruperea sau scurgerea bateriilor.

kon Nikon Nik kon Nikon Nik pyjn uoyjn uo kon Nikon Nik

Pentru mai multe informații despre accesoriile marca Nikon , contactați un dealer local autorizat Nikon .

### • Carduri de memorie

- Cardurile de memorie pot fi fierbinți după utilizare. Aveți grijă când scoateți cardurile de memorie din cameră.
- Nu efectuați următoarele operațiuni în timpul formatării sau în timp ce datele sunt înregistrate, șterse sau copiate pe un computer sau alt dispozitiv. Nerespectarea acestor măsuri de precauție poate duce la pierderea datelor sau la deteriorarea camerei sau a cardului.
  - Nu scoateți și nu introduceți carduri de memorie.
  - Nu opriți camera.
  - Nu scoateți bateria.
  - Nu deconectați adaptoarele de curent alternativ.
- Nu atingeți bornele cardului cu degetele sau cu obiecte metalice.
- Nu folosiți forță excesivă când manipulați cardurile de memorie. Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate deteriora cardul.
- Nu îndoiți sau scăpați cardurile de memorie și nu le supuneți la șocuri fizice puternice.
- Nu expuneți cardurile de memorie la apă, căldură sau lumina directă a soarelui.
- Nu formatați cardurile de memorie într-un computer.

### 🔽 Înainte de a face fotografii importante

Înainte de a face fotografii în ocazii importante (cum ar fi la nunți sau înainte de a lua camera într-o călătorie), faceți o fotografie de probă pentru a vă asigura că camera funcționează normal. Nikon nu va fi tras la răspundere pentru daune sau pierderi de profit care pot rezulta din funcționarea defectuoasă a produsului.

### V Învățarea pe tot parcursul vieții

Ca parte a angajamentului Nikon "învățare pe tot parcursul vieții" față de asistența și educația continuă pentru produse, informații actualizate continuu sunt disponibile online pe următoarele site-uri:

- Pentru utilizatorii din SUA : https://www.nikonusa.com/
- Pentru utilizatorii din Canada : https://www.nikon.ca/
- Pentru utilizatorii din Mexic : https://www.nikon.com.mx/
- Pentru utilizatorii din America Latină : https://www.nikonamericalatina.com/
- Pentru utilizatorii din Europa : <u>https://www.europe-nikon.com/support/</u>

• Pentru utilizatorii din Asia, Oceania, Orientul Mijlociu și Africa : https://www.nikon-asia.com/ Vizitați aceste site-uri pentru a fi la curent cu cele mai recente informații despre produse, sfaturi, răspunsuri la întrebări frecvente (Întrebări frecvente) și sfaturi generale despre imagistica digitală și fotografie. Informații suplimentare pot fi disponibile de la reprezentantul Nikon din zona dumneavoastră. Consultați următoarea adresă URL pentru informații de contact: https:// imaging.nikon.com/

# Părți ale camerei

### **Corpul camerei**



- **1** Buton BKT ( **BKT** ; <u>164</u> )
- 2 Butonul WB ( **w**в ; <u>Ц 145</u> )
- 3 Microfon stereo ( <u>93</u> )
- 4 Butonul de înregistrare video ( 🛄 93 )
- **5** Comutator de alimentare ( <u>88</u> )
- 6 Buton de declanșare ( <u>90</u> )
- **7** Buton de sensibilitate ISO ( **ISO** ; <u>□ 141</u> ) Butonul FORMAT ( ; <u>□ 767</u> )
- 8 Buton de compensare a expunerii ( ĭ ; <u>□ 133</u>)
- 9 Ochi pentru cureaua aparatului foto (<u>75</u>)
- 10 Difuzor
- 1 Marcajul planului focal ( <del>ο</del> ; <u>μ 122</u> )
- **12** Panoul de control ( <u>42</u>, <u>890</u>)
- **13** Pantof pentru accesorii (pentru unitatea bliț opțională; <u>401</u>, <u>894</u>)
- **14** Butonul MODE ( MODE ; <u>123</u> )
- **15** Butonul mod de eliberare ( 🖳 ; 🛄 135 )


1 Iluminator de asistență AF ( <u>91</u>, <u>614</u>)

Lampă de reducere a efectului de ochi roșii ( $\underline{\Box} 406$ )

Lampă autodeclanșator ( 🛄 140 )

- **2** Butonul mod monitor ( |□| ; <u>□ 51</u> , <u>□ 776</u> )
- 3 Capac terminal de la distanță cu zece pini
- 4 Capac pentru microfon, căşti şi conectori HDMI
- 5 Capac conector USB
- 6 Buton pentru modul de focalizare (<u>106</u>)
- 7 Marca de montare a obiectivului ( <u>286</u> )

- 8 Terminal la distanță cu zece pini
- 9 Lampă de încărcare ( <u>178</u> )
- **10** Conector pentru microfon extern (<u>930</u>)
- **11** Conector HDMI ( <u>300</u> )
- 12 Conector căști ( 🛄 <u>586</u> )
- **13** Conector de date USB ( <u>320</u> )
- **14** Orificiu filetat pentru clema cablului HDMI / USB ( <u>933</u> )
- **15** Conector USB Power Delivery ( <u>813</u> )
- **16** Capac de corp ( <u>86</u> )



- 1 Monitor ( <u>55</u> , <u>117</u> )
- 2 Eliberare ocular ( <u>928</u> )
- **4** Butonul de protecție ( **0−n** ; <u>□□ 243</u> ) Butonul Fn3 ( **Fn3** ; <u>□□ 177</u> )
- **5** Ocular din cauciuc ( <u>928</u> )
- **6** Vizor (<u>47</u>)
- **7** Senzor pentru ochi ( 🛄 51 )



- 1 Controlul de reglare a dioptriei ( <u>54</u> )
- 2 Buton DISP ( DISP ; <u>45</u> )
- **3** Selector foto/video ( <u>90</u> , <u>93</u> )
- 4 Butonul AF-ON ( AF-ON ; 🛄 120 )
- **5** Selector secundar ( <u>□ 116</u>, <u>□ 119</u>, <u>□ 131</u>)
- 6 Selector principal de comandă
- **7** Butonul "i" ( *i* ; <u>69</u> , <u>234</u> )
- 8 Lampa de acces la cardul de memorie (<u>92</u>, <u>92</u>, <u>94</u>)

- **9** Butonul OK ( ⊛ ; <u>□ 64</u> )
- **10** Selector multiplu (  $\square 64$  )
- **11** Buton de mărire la redare ( ♥ ; <u>□ 121</u> , <u>□ 219</u> , <u>□ 241</u> )
- **12** Butonul MENU ( MENU ; <u>463</u> )
- **13** Buton Redare ( 🕩 ; <u>96</u> , <u>218</u> )
- 14 Redare micşorare/buton pentru miniaturi ( २ळ ; <u>219</u>, <u>241</u> )
   Butonul Ajutor ( ? ; <u>67</u> )

- 1 Buton de eliberare a obiectivului (<u>187</u>)
  2 Montura pentru obiectiv (<u>186</u>, <u>122</u>)
  3 Contacte CPU
  4 Senzor de imagine (<u>1961</u>)
  7 Încuietoare capac camera bateriei
  8 Capac slot pentru card de memorie (<u>183</u>)
  9 Butonul Fn2 (Fn2; <u>162</u>)
  10 Butonul Fn1 (Fn1; <u>62</u>)
  11 Selector secundar de comandă

## 🔽 Nu atingeți senzorul de imagine sau scutul senzorului

5 Priză trepied

6 Capac camera bateriei

În niciun caz nu trebuie să împingeți sau să exercitați presiune asupra senzorului de imagine sau a scutului senzorului ( <u>787</u>) și nici să le supuneți la curenți puternici de aer de la o suflantă. Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate zgâria sau deteriora în alt mod senzorul sau scutul. Pentru informații despre curățarea senzorului de imagine, consultați "Curățarea senzorului de imagine" ( <u>961</u>).

#### Tip: Note despre monitor

Unghiul monitorului poate fi reglat.



## Tip: Numărul de serie al produsului

Numărul de serie al acestui produs poate fi găsit prin deschiderea monitorului.



#### **Tip: Iluminator LCD**

Rotirea comutatorului de pornire la 🐮 activează luminile de fundal pentru butoane și panouri de control (iluminator LCD). Iluminile de fundal vor rămâne aprinse câteva secunde după eliberarea comutatorului de alimentare. Iluminile de fundal se sting când comutatorul este rotit a doua oară pe 🐮 sau când butonul de declanșare este apăsat la jumătate. Activarea luminii de fundal a butoanelor face ca camera să fie mai ușor de utilizat în întuneric.





## Panoul de control

Panoul de control se aprinde când camera este pornită. La setările implicite, sunt afișați următorii indicatori. Pentru o listă completă a indicatorilor care pot fi afișați, consultați "Panoul de control" (<u>9890</u>) în secțiunea "Afișajele camerei" din capitolul "Note tehnice".



- 1 Modul de fotografiere ( 🛄 123 )
- 2 Viteza obturatorului ( 🛄 124 , 🛄 125 )
- **3** Diafragma ( <u>124</u> , <u>125</u> )
- 4 Indicator baterie ( 🛄 82 )
- **5** Indicator de expunere
  - Expunere ( <u>126</u> )
  - Compensarea expunerii ( <u>133</u> )
  - Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )
- 6 Sensibilitate ISO ( 🛄 141 )
- 7 Număr de expuneri rămase ( <u>84</u> , <u>989</u> )

Timp de înregistrare disponibil ( <u>93</u> )

- 8 Indicator de sensibilitate ISO (<u>141</u>) Indicator sensibilitate ISO automată (<u>143</u>)
- **9** Modul de lansare ( <u>135</u> )
- 10 Indicator card de memorie (slot pentru card SD; <u>283</u>)
- 11 Indicator card de memorie (CFexpress/ Slot card XQD ; <u>83</u>)
- 12 Mod zonă AF ( 🛄 108 )
- **13** Mod focalizare ( <u>106</u> )
- **14** Banc de meniu de fotografiere (  $\square 434$  )

# Monitorul

La setările implicite, următorii indicatori apar pe monitor. Pentru o listă completă a indicatorilor care pot fi afișați, consultați "Monitorul" în secțiunea "Afișajele camerei" ( <u>877</u> ) din capitolul "Note tehnice".

## Modul Fotografie

**5** pictograma 🕑 ( 🛄 89 )

**6** Balans de alb (<u>145</u>)



11 Calitatea imaginii (<u>102</u>)



- 3 Indicator baterie (<u>282</u>)
- 4 Număr de expuneri rămase ( 🛄 84 , <u>989</u>)
- 5 Sensibilitate ISO ( 🛄 141 )
- 6 Indicator de sensibilitate ISO ( 141 ) Indicator sensibilitate ISO automată ( 🛄 143 )

- 8 Viteza obturatorului (<u>124</u>, <u>125</u>)
- **10** Fotografiere la atingere ( <u>117</u> )
- **11** Indicator de reducere a vibrațiilor ( 🛄 484 )
- **12** Punct de focalizare (<u>116</u>)
- **13** Mod Vizualizare (Vizualizare fotografie live; 🛄 638 )

#### Tip: Utilizarea monitorului cu camera în orientarea "înalt".

În modul foto, afișajele de redare, meniul *i* și de fotografiere se rotesc pentru a se potrivi cu orientarea camerei.



#### Tip: Alegerea unui afișaj

Apăsați butonul **DISP** pentru a parcurge afișajul de fotografiere. Alegeți dintre până la cinci afișaje, fiecare cu o selecție personalizabilă de pictograme și indicatori. Elementele afișate pot fi selectate utilizând setarea personalizată d19 [ **Afișare fotografiere monitor personalizat** ] ( <u>1651</u>).



## Modul video





- 1 Indicator de înregistrare Indicator "Fără videoclip" ( <u>94</u> )
- 2 Indicator de înregistrare (chenar roșu;
- 3 Lungimea filmării înregistrate
- 4 Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )
- **5** Destinație ( <u>555</u> )

- 6 Timp de înregistrare disponibil
- **7** Zona imagine ( <u>206</u> )
- 8 Tip de fișier video ( 🛄 194 )
- **9** Nivel de sunet ( <u>581</u> )
- 10 Sensibilitatea microfonului ( <u>581</u> )

#### Tip: Utilizarea monitorului cu camera în orientarea "înalt".

În modul video, meniurile de redare și  $\boldsymbol{i}$  i se rotesc pentru a se potrivi cu orientarea camerei.



# Vizorul

La setările implicite, în vizor apar următorii indicatori. Pentru o listă completă a indicatorilor care pot fi afișați, consultați "Vizorul" în secțiunea "Afișajele camerei" ( <u>885</u> ) din capitolul "Note tehnice".

## Modul Fotografie





- 1 Mod Vizualizare (Vizualizare fotografie live; <u>638</u>)
- 2 pictograma 🕑 ( 🛄 89 )
- **3** Modul de lansare ( <u>135</u> )
- **4** Mod focalizare ( <u>106</u> )
- 5 Mod zonă AF ( 🛄 108 )
- 6 Balans de alb ( <u>145</u> )

- 7 D-Lighting activ ( 🛄 461 )
- 8 Picture Control ( 🛄 177 )
- 9 Calitatea imaginii ( <u>102</u> )
- 10 Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
- **11** Zona imagine ( <u>100</u> )



- 1 Indicator baterie ( 🛄 82 )
- 2 Număr de expuneri rămase ( <u>□ 84</u> , <u>□ 989</u> )
- 3 Sensibilitate ISO ( 🛄 141 )
- 4 Indicator de sensibilitate ISO (<u>141</u>) Indicator sensibilitate ISO automată (<u>143</u>)
- 5 Indicator de expunere
  - Expunere ( <u>126</u> )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )

- 6 Diafragma ( <u>124</u> , <u>125</u> )
- **7** Viteza obturatorului ( <u>124</u> , <u>125</u> )
- 8 Modul de fotografiere ( <u>123</u> )
- 9 Indicator de reducere a vibrațiilor (<u>2484</u>)
- **10** Contorizare ( <u>475</u> )
- 11 Punct de focalizare ( <u>116</u> )

## Tip: Utilizarea vizorului cu aparatul foto în orientare "Înalt".

În modul foto, afișajele de redare, meniul  $\mathbf{i}$  și de fotografiere se rotesc pentru a se potrivi cu orientarea camerei.



#### Tip: Alegerea unui afișaj

Apăsați butonul **DISP** pentru a parcurge afișajul de fotografiere. Alegeți dintre până la patru afișaje, fiecare cu o selecție personalizabilă de pictograme și indicatori. Elementele afișate pot fi selectate utilizând setarea personalizată d20 [ **Afișare fotografiere cu vizor personalizat** ] ( <u>653</u> ).



## Modul video





- 1 Indicator de înregistrare
- Indicator "Fără videoclip" ( <u>🛄 94</u> )
- 2 Lungimea filmării înregistrate
- **3** Destinație ( <u>555</u> )
- **4** Timp de înregistrare disponibil
- 5 Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )
- **6** Zona imagine (<u>206</u>)
- **7** Tip de fișier video (  $\square$  <u>194</u> )
- 8 Indicator de înregistrare (chenar roșu;
- **9** Nivel de sunet ( <u>581</u> )
- 10 Sensibilitatea microfonului ( <u>581</u> )

## Tip: Utilizarea vizorului cu aparatul foto în orientare "Înalt".

În modul video, meniurile de redare și *i* i se rotesc pentru a se potrivi cu orientarea camerei.

## Butonul pentru modul monitor și senzorul pentru ochi

Plasarea ochiului pe vizor activează senzorul de ochi, trecând afișajul de la monitor la vizor. Rețineți că senzorul pentru ochi va răspunde și la alte obiecte, cum ar fi degetele.

- Vizorul poate fi folosit pentru meniuri și redare, dacă se dorește.
- Apăsați butonul III (mod monitor) pentru a comuta între afișajul vizor și monitor.

# 0





. . .

• Apăsați butonul III pentru a parcurge afișajele după cum urmează.

[**Comutator automat de afișare**]: Aparatul foto comută automat între afișajul vizorului și cel al monitorului pe baza informațiilor de la senzorul de ochi.

[ **Numai vizor** ]: monitorul rămâne gol. Vizorul este utilizat pentru fotografiere, meniuri și redare.

 În modul foto, vizorul se aprinde pentru câteva secunde după ce aparatul foto este pornit, butonul de declanșare este apăsat până la jumătate sau butonul **AF-ON** este apăsat, indiferent dacă vă plasați ochiul pe vizor.

[ **Doar monitor** ]: Monitorul este utilizat pentru fotografiere, meniuri și redare. Afișajul vizorului va rămâne gol chiar dacă vă puneți ochii pe vizor.







[**Prioritizare vizor (1)**]: Plasarea ochiului pe vizor pornește vizorul; monitorul rămâne oprit după ce vă îndepărtați ochii. În modul video, afișajele funcționează conform [**Comutator automat afișaj**].

[ **Prioritizare vizor (2)** ]: În modul fotografie, pe lângă când vă uitați prin el, vizorul se aprinde timp de câteva secunde după ce aparatul foto este pornit, butonul de declanșare este apăsat la jumătate sau **AF-ON** butonul este apăsat, indiferent dacă vă plasați ochiul în vizor. În modul video, afișajele funcționează conform [ **Comutator automat de afișare** ].

• Afișajul de fotografiere apare în vizor dacă puneți ochii pe el în timp ce monitorul este utilizat pentru meniuri sau redare.





## Controlul de reglare a dioptriei

- Vizorul poate fi focalizat prin ridicarea și rotirea controlului de reglare a dioptriei.
- Aveți grijă să nu vă puneți degetele sau unghiile în ochi.
- După reglarea dioptriei, împingeți comanda de reglare a dioptriei înapoi în poziția inițială.



## 丫 Înclinarea monitorului

Punerea cu ochiul la cameră când monitorul este înclinat nu va declanșa vizorul dacă sunt îndeplinite ambele conditii:

- [ Comutator automat de afișare ], [ Prioritizare vizor (1) ] sau [ Prioritizare vizor (2) ] este selectat pentru modul monitor și
- un meniu, o imagine sau un alt afișaj apare în prezent pe monitor.

#### Tip: Utilizare extinsă

Când utilizați vizorul pentru perioade îndelungate, puteți selecta [ **Ajustare pentru ușurință de vizualizare** ] pentru Setarea personalizată d9 [ **Mod vizualizare (foto Lv)** ] pentru a vă asigura că luminozitatea și nuanța vizorului sunt ajustate pentru ușurință de vizualizare.

#### Tip: Selectarea modului de monitorizare limită

Puteți limita alegerea modurilor de monitorizare disponibile utilizând elementul [ **Limitare selecție mod monitor** ] din meniul de configurare.

# Atingeți Comenzi

Monitorul sensibil la atingere oferă o varietate de comenzi care pot fi operate prin atingerea ecranului cu degetele. În timpul fotografierii cu vizor, comenzile tactile sunt dezactivate și nu pot fi utilizate pentru focalizare sau altele asemenea.



## Focalizarea și eliberarea obturatorului

- Atingeți monitorul pentru a focaliza punctul selectat (atingeți AF).
- În modul foto, declanşatorul va fi eliberat când ridicați degetul de pe afişaj (obturator tactil).
- Setările declanșatorului tactil/AF pot fi ajustate atingând pictograma 📺 ( <u>117</u> ).





## Ajustarea setărilor

- Atingeți setările evidențiate pe afișaj.
- Puteți alege apoi opțiunea dorită atingând pictograme sau glisoare.



 Atingeți sau apăsați pentru a selecta opțiunea aleasă și a reveni la afișajul anterior.



## Redare

• Glisați la stânga sau la dreapta pentru a vizualiza alte imagini în timpul redării cadru întreg.

• În redarea cadru întreg, atingerea părții de jos a afișajului afișează o bară de avansare a cadrului. Glisați degetul la stânga sau la dreapta peste bară pentru a derula rapid la alte imagini.

- Pentru a mări o imagine afişată în timpul redării cadru întreg, utilizați un gest de întindere sau dați două atingeri rapide pe afișaj. Puteți ajusta raportul de zoom folosind gesturi de întindere pentru a mări și gesturi de ciupire pentru a micșora.
- Utilizați gesturi de diapozitiv pentru a vizualiza alte părți ale imaginii în timpul zoomului.
- Dacă dați pe afișaj două atingeri rapide în timp ce zoomul este activ, zoomul este anulat.
- Pentru a "micsora" la o vizualizare în miniatură, utilizați un gest de ciupire în timpul redării cadru întreg. Utilizați ciupirea și întinderea pentru a alege numărul de imagini afișate din 4, 9 și 72 de cadre.





1/12







## Vizualizarea videoclipurilor

- Videoclipurile sunt indicate printr-o pictogramă 🐙 ; pentru a începe redarea, atingeți pictograma 🕥 .
- Atingeți 🗢 pentru a ieși la redarea cadru întreg.



## <u>Meniul i</u>

 Atingeți pictograma Depentru a afișa meniul i în timpul fotografierii (<u>969</u>).

- Atingeți elemente pentru a vedea și modifica opțiunile.
- Puteți alege elementele afișate în meniul  $\boldsymbol{i}$  (  $\square$  74 ).



Set Picture Control								
🖾 A								
SDR ((())SPT SHOOTA 💼 = 🛧 OFF 🐺 ) 🗐								
				<b>:</b> 5	Set			

## Introducerea textului

• Când este afișată o tastatură, puteți introduce text atingând tastele.



- **1** Zona de afișare a textului
- 2 Zona tastaturii
- 3 Selectarea tastaturii

- Pentru a poziționa cursorul, atingeți < sau 🕨 sau atingeți direct în zona de afișare a textului.
- Pentru a parcurge tastaturile cu majuscule, minuscule și simboluri, atingeți butonul de selectare a tastaturii.

## Navigarea prin meniuri

• Glisați în sus sau în jos pentru a derula.

• Atingeți o pictogramă de meniu pentru a alege un meniu.

• Atingeți elementele de meniu pentru a afișa opțiuni. Puteți alege apoi opțiunea dorită atingând pictograme sau glisoare.

• Pentru a ieși fără a modifica setările, atingeți 🕁 .



Δ	PLAYBACK MENU		
н <b>щ</b>	Delete	茴	<
	Playback folder	ALL	>
_	Playback display options		>
	Delete pictures from both slots	0N,=	>
1	Dual-format recording PB slot	∐C/X	
۲	Filtered playback criteria		
⇒	Series playback		





## 🔽 Atenții: Ecranul tactil

- Ecranul tactil răspunde la electricitatea statică. Este posibil să nu răspundă atunci când este atins cu unghiile sau mâinile înmănuși. Pentru un răspuns îmbunătățit atunci când utilizați ecranul tactil cu mănuși, selectați [ **ON** ] pentru [ **Touch controls** ] > [ **Glove mode** ] în meniul de configurare.
- Nu atingeți ecranul cu obiecte ascuțite.
- Nu folosiți forță excesivă.
- Este posibil ca ecranul să nu răspundă atunci când este acoperit cu folii de protecție de la terți.
- Este posibil ca ecranul să nu răspundă atunci când este atins simultan în mai multe locații.

#### Tip: Activarea sau dezactivarea comenzilor tactile

Comenzile tactile pot fi activate sau dezactivate utilizând [**Comenzi tactile**] > [**Activare/dezactivare comenzi tactile**] din meniul de configurare.

# Butoanele Fn1 și Fn2

Utilizați butonul **Fn1** sau **Fn2** pentru acces rapid la setările selectate în timpul fotografierii.



- În mod implicit, butonul **Fn1** este folosit pentru a alege banca meniului de fotografiere ( <u>434</u> ) și butonul **Fn2**, zona imaginii ( <u>100</u> ).
- Setarea atribuită poate fi ajustată ținând apăsat butonul **Fn1** sau **Fn2** și rotind cadranele de comandă. În unele cazuri, ajustările pot fi făcute folosind atât selectorul principal, cât și cel secundar.
- Rolurile jucate de acestea și alte comenzi pot fi alese în meniul Setări personalizate. Comenzilor li se pot atribui o varietate de roluri diferite pentru fotografierea statică ( <u>668</u> ), înregistrare video ( <u>711</u> ) și redare ( <u>689</u> ).

# Utilizarea meniurilor

# **Butonul MENU**

Apăsați butonul MENU pentru a vizualiza meniurile.





- MENIU FOTOGRAFIE ( 🛄 431 )
- 2 ♥ MENIU ÎNREGISTRARE VIDEO (□ 549)
- 3 ✓ MENIU DE SETĂRI PERSONALIZAT ( <u>□ 592</u> )
- **4** MENIU REDARE ( <u>1743</u> )
- 5 Y MENIU DE CONFIGURARE ( <u>1764</u> )
- 6 🕲 MENIU REȚEA ( 🛄 823 )
- 7 ➡ MENIU MEU/ ➡ SETĂRI RECENTE \* (<u>□ 849</u>)
- 8 pictograma ⑦ (ajutor) ( 🛄 67 )
- 9 Setarile curente
- \* Puteți alege meniul afișat. Valoarea implicită este [ MENIU MEU ].

## **Utilizarea meniurilor**

Puteți naviga prin meniuri folosind selectorul multiplu și butonul 🐵



- 1 Mutați cursorul în sus
- 2 Selectați elementul evidențiat
- 3 Afişaţi submeniul, selectaţi elementul evidenţiat sau mutaţi cursorul la dreapta
- 4 Mutați cursorul în jos
- 5 Anulați și reveniți la meniul anterior sau mutați cursorul la stânga

## **1** Evidențiați pictograma pentru meniul curent.

Apăsați 🕄 pentru a plasa cursorul în zona de selectare a meniului.



	D	SETUP MENU	
	H.	Format memory card	>
		anguage 🕼	>
I	_	Time zone and date	
	▶	Monitor brightness 0	
	Ť	Monitor color balance	
		/iewfinder brightness AUTO	
		/iewfinder color balance	

## 2 Selectați un meniu.

Apăsați 🕙 sau 🝚 pentru a selecta meniul dorit.



Δ	PLAYBACK MENU		
ъщ	Delete	卣	>
	Playback folder	ALL	>
É	Playback display options		>
	Delete pictures from both slots	0N'=	>
Ť	Dual-format recording PB slot	ĽIC/X	>
۵	Filtered playback criteria		
⇒	Series playback		

#### **3** Poziționați cursorul în meniul selectat.

Apăsați (): pentru a poziționa cursorul în meniul selectat.



۵	PLAYBACK MENU	(	2
×.	Delete	茴	>
	Playback folder	ALL	>
_	Playback display options		>
	Delete pictures from both slots	0N'=	>
Ť	Dual-format recording PB slot	ĽIC/X	>
	Filtered playback criteria		
	Series playback		
	-1		

## **4** Evidențiați un element de meniu.

Apăsați 🖲 sau 🏵 pentru a evidenția un element de meniu.



## **5** Optiuni de afisare.

Apăsați 🛞 pentru a afișa opțiunile pentru elementul de meniu selectat.





## 6 Evidențiați o opțiune.

Apăsați 🕙 sau 🕀 pentru a evidenția o opțiune.



۵	Picture review 🕤
н <del>р</del>	On
	On (monitor only)
_	Off
۲.	
⇒	

## 7 Selectați opțiunea evidențiată.

- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a ieși.
- Pentru a ieși fără a face o selecție, apăsați butonul MENU
- Pentru a ieși din meniuri și a reveni la modul de fotografiere, apăsați pe jumătate butonul de declanșare.



## 🔽 Elemente cu gri

• Unele elemente și opțiuni de meniu pot fi indisponibile, în funcție de starea camerei. Elementele indisponibile sunt afișate cu gri.

 În unele cazuri, apăsarea 
 æ atunci când un articol cu gri este evidențiat va afișa un mesaj care explică de ce articolul nu este disponibil.

#### Tip: ON/OFF Doar articole

Dacă singurele opțiuni disponibile pentru elementul curent sunt [**ON**] și [**OFF**], puteți comuta de la [**ON**] la [**OFF**] sau *invers*, pur și simplu apăsând 🐵, apăsând selectorul multiplu la dreapta ( ③) sau atingând elementul în afișaj.

## Tip: Pictograma ⑦ (Ajutor).

- Acolo unde este disponibilă, o descriere a articolului selectat în prezent poate fi vizualizată apăsând butonul 🖓 (?).
- Apăsați 🕭 sau 🏵 pentru a derula.
- Apăsați din nou 🕾 ( ? ) pentru a reveni la meniuri.





that have been taken.

۵	PHOTO SHOOTING MENU		?
₩.	Vibration reduction	(N)SPT	
,	Auto bracketing	AE <b></b> ≱	
-			
	HDR overlay	ON	>
Y			
٢			>
			>



0	PHOTO SHOOTING MENU		2
₩.	Vignette control		
	Diffraction compensation	OON	)
_	Auto distortion control	ON	
	Skin softening	0FF	
1	Portrait impression balance	0FF	
	Photo flicker reduction	OOFF	
II≥	High-frequency flicker reduction	0FF	

#### Tip: Atingeți Comenzi

De asemenea, puteți naviga prin meniuri folosind comenzile tactile ( 🛄 55 ).

#### Tip: Introducerea textului

O tastatură este afișată atunci când este necesară introducerea textului, de exemplu dacă sunteți chemat să introduceți un nume de fișier sau altele asemenea. Introduceți text așa cum este descris mai jos.



- **1** Zona de afișare a textului
- 2 Zona tastaturii
- 3 Selectarea tastaturii

- Introduceți caractere la poziția curentă a cursorului evidențiind-le cu tastele săgeți ale selectorului multiplu și apoi apăsând ⊛ .
- Cursorul poate fi mutat la stânga sau la dreapta în zona de afișare a textului rotind oricare dintre cadranele de comandă.
- Pentru a parcurge tastaturile cu majuscule, minuscule și simboluri, evidențiați pictograma de selecție a tastaturii și apăsați 🐵 . Pictograma de selecție a tastaturii poate să nu fie disponibilă în unele cazuri.
- Dacă se introduce un caracter când zona de afișare a textului este plină, caracterul din dreapta va fi șters.
- Pentru a șterge caracterul de sub cursor, apăsați butonul 🛍 ( 📟 ).
- Pentru a finaliza introducerea, apăsați 🔍 .
- Pentru a ieși fără a completa introducerea textului, apăsați MENU.

# Butonul *i* (meniul *i* )

Pentru acces rapid la setările utilizate frecvent, apăsați butonul *i* sau atingeți pictograma **1** pentru a vizualiza meniul *i*.



- Sunt afișate diferite meniuri în modurile foto și video.
- Opțiunile pot fi vizualizate atingând elementele de pe afișaj sau evidențiind elementele și apăsând i ; selecțiile pot fi apoi făcute utilizând selectorul multiplu.

	6	Set Piciui	e Contro	k			
🖾 A	₩₿Ao	NORM	.#6	[11]	AF-S		
SDR	SDR (♠1\$PT \$HOOTA ♠= OFF )						
				6:5	Set		

• Elementele pentru care camera afișează un ghidaj selector de comandă pot fi ajustate prin evidențierea lor în meniul *i* și rotirea unui selector de comandă. În unele cazuri, ajustările pot fi făcute folosind atât selectorul principal, cât și cel secundar.



## 🔽 Elemente cu gri

Unele elemente și opțiuni de meniu pot fi indisponibile, în funcție de starea camerei. Elementele indisponibile sunt afișate cu gri.



## Tip: Utilizarea meniului *i* cu aparatul foto în orientare "Înalt".

Când aparatul foto este rotit pentru a face sau a vizualiza fotografii în orientare "înalt" (portret) în modul foto, meniul **i** se afişează pe monitor și vizorul se rotesc pentru a se potrivi. În modul video, doar meniul de redare **i** se rotește pentru a se potrivi cu orientarea camerei.



# <u>Meniul *i* statică i</u>

Apăsarea butonului i în modul foto afișează elementele enumerate mai jos. Evidențiați elementul dorit folosind selectorul multiplu și apăsați  $\otimes$  pentru a vizualiza opțiunile.



- 1 Setați Picture Control ( 🛄 177 )
- 2 Balans de alb ( <u>145</u> )
- 3 Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
- 4 Dimensiunea imaginii ( <u>104</u> )
- 5 Mod zonă AF/subj. detecție ( <u>□ 108</u> , <u>□ 112</u> )
- 6 Mod focalizare ( <u>106</u> )

- **7** Mod ton (mod <u>447</u>)
- 8 Reducerea vibrațiilor ( 🛄 484 )
- **9** Banc de meniu de fotografiere ( <u>434</u> )
- 10 Comenzi personalizate (fotografiere;
- 11 Mod avion (<u>825</u>)
- 12 Vizualizați informațiile cardului de memorie ( <u>666</u> )

# <u>Meniul Video i</u>

Apăsarea butonului *i* în modul video afișează elementele enumerate mai jos. Evidențiați elementul dorit folosind selectorul multiplu și apăsați ⊗ pentru a vizualiza opțiunile.



- 1 Setați Picture Control ( 🛄 177 )
- 2 Balans de alb ( <u>145</u> )
- 3 Dimensiunea cadrelor/rata de cadre (<u>197</u>)
- 4 Sensibilitatea microfonului ( <u>581</u> )
- 5 Mod zonă AF/subj. detecție ( <u>108</u> , <u>112</u> )

- **6** Mod focalizare (<u>106</u>)
- **7** VR electronic ( <u>580</u> )
- 8 Reducerea vibrațiilor ( <u>579</u> )
- 9 Banc de meniu de fotografiere ( 🛄 434 )
- **10** Comenzi personalizate ( <u>2711</u> )
- 11 Mod avion (<u>2825</u>)
- **12** Destinație (<u>555</u>)
## <u>Meniul Redare i</u>

Apăsarea butonului *i* în timpul redării afișează un meniu *i* contextual cu opțiuni de redare.





Videoclipuri



Videoclipuri (redare întreruptă)

#### Butonul *i* (meniul *i*)

## Personalizarea meniului i

Elementele afișate în meniul i în timpul fotografierii pot fi alese utilizând setările personalizate f1 sau q1 [ Personalizare meniul 🖬 ].

🚺 Evidențiați Setare personalizată f1 sau g1 [ Personalizare 🖪 meniu] și apăsați 🐵

Consultați "Butonul MENU" ( 🛄 63 ) pentru informații despre utilizarea meniurilor

2 Evidențiați poziția pe care doriți să o modificați și apăsați ⊛.

Va fi afișată o listă cu articolele disponibile pentru poziția selectată.

#### 

- Elementul va fi atribuit pozitiei selectate si vor fi afisate optiunile afisate la Pasul 2.
- Repetați pașii 2 și 3 după cum doriți.

#### 4 Apăsați butonul MENU

Modificările vor fi salvate si va fi afisat meniul Setări personalizate.



闘





MIND Done

## Primii pasi

## Atașarea curelei

Pentru a atașa o curea, urmați pașii de mai jos.



## Încărcarea bateriei

Încărcați bateria EN-EL15c furnizată înainte de utilizare.

#### 🚺 Atenție: Bateria și încărcătorul

Citiți și urmați avertismentele și precauțiile din "Pentru siguranța dvs." ( <u>28</u>) și "Îngrijirea camerei și a bateriei: Atenții" ( <u>965</u>).

## Încărcătorul de baterii

În funcție de țară sau regiune, încărcătorul vine cu un adaptor de perete AC sau un cablu de alimentare.

• Adaptor de perete AC : După ce ați introdus adaptorul de perete AC în priza AC a încărcătorului (①), glisați zăvorul adaptorului AC de perete așa cum se arată (②) și rotiți adaptorul la 90 ° pentru a-l fixa pe loc (③). Introduceți bateria și conectați încărcătorul.



• Cablu de alimentare : După conectarea cablului de alimentare cu ștecherul în orientarea indicată, introduceți bateria și conectați cablul.



• O baterie epuizată se va încărca complet în aproximativ 2 ore și 35 de minute.



Încărcarea bateriei (clipește)



Încărcare completă (în mod constant)

#### V Dacă ledul CHARGE clipește rapid

Dacă ledul ÎNCĂRCARE clipește rapid (de 8 ori pe secundă):

- Bateria nu a fost introdusă corect : Deconectați încărcătorul și scoateți și reintroduceți bateria.
- **Temperatura ambiantă este prea caldă sau prea rece** : utilizați încărcătorul de baterie la temperaturi în intervalul de temperatură specificat (0–40 °C/+32–104 °F).

Dacă problema persistă, deconectați încărcătorul și opriți încărcarea. Aduceți bateria și încărcătorul la un reprezentant de service autorizat Nikon .

## Adaptoare CA de încărcare EH-7P opționale/ Adaptoare CA EH-8P: Încărcare

Când este introdusă în cameră, bateria poate fi încărcată utilizând un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional sau un adaptor CA EH-8P.

- O baterie epuizată se va încărca complet în aproximativ 2 ore și 40 de minute.
- Când încărcarea este completă, deconectați EH-7P sau EH-8P și deconectați-l de la cameră.

## Încărcare

#### Folosind adaptorul CA de încărcare EH-7P

După ce ați confirmat că camera este oprită, conectați adaptorul CA de încărcare EH-7P ( ① ) la conectorul USB Power Delivery ( ② ) al camerei și conectați adaptorul. Bateria se va încărca în timp ce camera este oprită. Păstrați dopul drept în timpul introducerii și scoaterii.



- Lampa de încărcare a camerei ( ③ ) se aprinde în chihlimbar în timp ce încărcarea este în curs. Lampa se stinge când încărcarea este completă.
- Bateria se va încărca și când camera este pornită, cu condiția ca temporizatorul de așteptare să fie oprit.
- Forma ștecherului variază în funcție de țara sau regiunea de achiziție.

#### Folosind adaptorul CA EH-8P

Conectați un cablu USB UC-E25 opțional (cu conectori de tip C la ambele capete) la adaptorul CA EH-8P (①). După ce confirmați că camera este oprită, conectați celălalt capăt al cablului la conectorul USB Power Delivery (②) al camerei și conectați adaptorul. Bateria se va încărca în timp ce camera este oprită. Păstrați dopul drept în timpul introducerii și scoaterii.



- Lampa de încărcare a camerei ( ③ ) se aprinde în chihlimbar în timp ce încărcarea este în curs. Lampa se stinge când încărcarea este completă.
- Bateria se va încărca și când camera este pornită, cu condiția ca temporizatorul de așteptare să fie oprit.
- Forma ștecherului variază în funcție de țara sau regiunea de achiziție.

#### 🔽 Atenții: EH-7P/EH-8P

- Bateria nu se va încărca dacă cablul este conectat la conectorul de date USB al camerei.
- EH-7P și EH-8P pot fi utilizate numai cu bateriile EN-EL15c și EN-EL15b. Bateriile EN-EL15a pot fi încărcate folosind un încărcător MH-25a.
- Erorile de încărcare cauzate, de exemplu, de temperaturile ridicate ale camerei sau de încercările de încărcare a unui EN-EL15a, sunt indicate de lampa de încărcare care clipește rapid timp de aproximativ 30 de secunde înainte de a se stinge.
- După ce becul de încărcare se stinge, vă recomandăm să porniți camera (sau să activați temporizatorul de așteptare) și să confirmați că bateria este încărcată.

#### Tip: EH-7P/EH-8P: livrarea energiei

Dacă este selectat [ **ON** ] pentru [ **USB power supply** ] în meniul de configurare, alimentarea camerei va fi furnizată atunci când camera este pornită.

- Conectați cablul la conectorul USB Power Delivery al camerei. Adaptorul nu va furniza energie camerei atunci când este conectat prin conectorul de date USB .
- Alimentarea va fi furnizată camerei numai atunci când bateria este introdusă.
- Bateria nu se va încărca în timp ce camera este alimentată de o sursă de alimentare exterioară.
- Pentru mai multe informații, consultați ""Livrarea energiei" versus "Încărcarea"" ( <u>814</u> ).

## Tip: Încărcarea cu adaptoare de ca terță parte care sunt echipate cu conectori USB tip C și care sunt conforme cu standardele USB PD (livrare a energiei)

- Bateria camerei poate fi încărcată și cu adaptoare de la terți. Utilizați un adaptor de curent alternativ care respectă standardele USB PD (livrare a energiei) și este echipat cu conectori USB de tip C.
- Utilizați un adaptor de curent alternativ care acceptă o ieșire de 45 W (15 V/3 A) sau mai mult.
- Utilizați un cablu USB de tip C la ambele capete pentru a vă conecta la cameră.
- Nu garantăm că toate adaptoarele AC și cablurile USB de la terți pot încărca bateria camerei.

## Tip: Încărcarea cu încărcătoare portabile (banci de alimentare de la terți) care sunt echipate cu conectori USB de tip C și care sunt conforme cu standardele USB PD (livrare a energiei)

- Încărcătoarele portabile de la terți pot fi folosite pentru a alimenta camera sau pentru a încărca bateria camerei. Utilizați un încărcător portabil care respectă standardele USB PD (alimentare) și este echipat cu conectori USB de tip C.
- Vă recomandăm să utilizați un încărcător portabil care acceptă o putere de 45 W (15 V/3 A) sau mai mult.
- Utilizați un cablu USB de tip C la ambele capete pentru a vă conecta la cameră.
- Nu garantăm că toate încărcătoarele portabile și cablurile USB de la terți pot încărca bateria sau alimenta camera.

#### Tip: Livrarea energiei USB și încărcarea bateriei

Calculatoarele vor furniza curent pentru alimentarea camerei sau vor încărca bateria numai printr-un cablu USB UC-E25 opțional (care are conectori de tip C la ambele capete) conectat la un port USB de tip C încorporat al computerului.

- Cablul USB UC-E24 furnizat (care se conectează la cameră printr-un conector de tip C și la dispozitive USB printr-un conector de tip A) nu poate fi utilizat în acest scop.
- Conectați cablul USB la conectorul USB Power Delivery al camerei. Computerul nu va furniza energie camerei atunci când este conectat prin conectorul de date USB .
- În funcție de model și de specificațiile produsului, unele computere nu vor furniza curent pentru alimentarea camerei sau încărcarea bateriei.

## Introducerea bateriei

- Opriți camera înainte de a introduce sau scoate bateria.
- Folosind bateria pentru a menține zăvorul portocaliu al bateriei apăsat într-o parte, glisați bateria în compartimentul bateriei până când zăvorul o blochează în poziție.







## Scoaterea bateriei

Pentru a scoate bateria, opriți camera și deschideți capacul camerei bateriei. Apăsați zăvorul bateriei în direcția indicată de săgeată pentru a elibera bateria și apoi scoateți bateria cu mâna.



## Nivelul bateriei

• Nivelul bateriei este afișat pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control în timp ce camera este pornită.



- Afișajul nivelului bateriei se modifică pe măsură ce nivelul bateriei scade, de la 🛲 la 🛲 , 📻 , 📻 și 📼 . Când nivelul bateriei scade la 📼 , suspendați fotografierea și încărcați bateria sau pregătiți o baterie de rezervă.
- Dacă mesajul [ **Declanșare dezactivat. Reîncărcați bateria.** ] este afișat, încărcați sau schimbați bateria.

#### V Temporizatorul de așteptare

Camera folosește un temporizator de așteptare pentru a ajuta la reducerea consumului de baterie. Dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de aproximativ 30 de secunde, temporizatorul de așteptare va expira și monitorul, vizorul și panoul de control se vor opri. Cu câteva secunde înainte de oprire, monitorul și vizorul se vor estompa. Ele pot fi reactivate apăsând butonul de declanșare până la jumătate. Perioada de timp înainte ca temporizatorul de așteptare să expire automat poate fi selectată utilizând Setarea personalizată c3 [**Întârziere oprire**] > [**Temporizator de așteptare**].

## Introducerea cardurilor de memorie

Camera este echipată cu două sloturi pentru carduri de memorie: un slot care găzduiește un card de memorie CFexpress sau XQD (①) și altul care ține un card de memorie SD (②), pentru un total de două carduri, câte unul de fiecare tip.



- Opriți camera înainte de a introduce sau scoate cardurile de memorie.
- Ținând cardul de memorie în orientarea prezentată, glisați-l drept în slot până când se fixează în poziție.
  - Carduri de memorie CFexpress și XQD :



- Carduri de memorie SD :







• Dacă aceasta este prima dată când cardul va fi utilizat în cameră, formatați-l folosind [ **Format memory card** ] din meniul de configurare.

#### Tip: Numărul de expuneri rămase

- Afișajul de fotografiere și panoul de control arată numărul de fotografii care pot fi realizate la setările curente.
- Valorile peste 1000 sunt rotunjite în jos la cea mai apropiată sută. De exemplu, valorile între 8000 și 8099 sunt afișate ca 8,0 k.
- Dacă nu sunt introduse carduri de memorie, va fi afișat un indicator [-E-] .



#### Tip: Comutatorul de protecție la scriere

• Cardurile de memorie SD sunt echipate cu un comutator de protecție la scriere. Glisarea comutatorului în poziția "blocare" protejează cardul la scriere, protejând datele pe care le conține.



- Un indicator "– –" și un avertisment [ **Card** ] apar pe afișajul de fotografiere când este introdus un card protejat la scriere.
- Dacă încercați să eliberați declanșatorul în timp ce este introdus un card protejat la scriere, va fi afișat un avertisment și nu va fi înregistrată nicio imagine. Deblocați cardul de memorie înainte de a încerca să faceți sau să ștergeți fotografii.

#### **Tip: Pictograme slot**

Locația imaginii curente este afișată printr-o pictogramă în colțul din stânga jos al afișajului de redare.



## Scoaterea cardurilor de memorie

După ce ați confirmat că indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este stins, opriți camera, deschideți capacul slotului pentru card de memorie și apăsați cardul pentru a-l scoate ( 1 ). Cardul poate fi apoi scos manual ( 2 ).



#### 🔽 Avertisment de temperatură ridicată pentru cardul de memorie

După cum este indicat în eticheta din interiorul capacului slotului cardului de memorie, cardurile de memorie se pot încinge atunci când sunt introduse în cameră. Așteptați ca avertismentul de temperatură înaltă a cardului de memorie ( A to pe afișajul de fotografiere înainte de a scoate cardurile de memorie din cameră. Încercarea de a scoate imediat cardurile de memorie poate cauza arsuri sau poate duce la scăparea și deteriorarea cardurilor. Rețineți că corpul camerei și bateriile pot fi, de asemenea, fierbinți.



## Atașarea unei lentile

- Camera poate fi folosită cu obiective cu montură Z. Pentru mai multe informații despre obiective, consultați documentația obiectivului disponibilă de la Centrul de descărcare Nikon .
- Obiectivul utilizat în general în acest document în scopuri ilustrative este un NIKKOR Z 50 mm f/1.8 S.
- Aveți grijă să nu pătrundă praful în cameră.
- Confirmați că camera este oprită înainte de a atașa obiectivul.
  - Scoateți capacul corpului camerei ( ① , ② ) și capacul din spate al obiectivului ( ③ , ④ ).



- Aliniați marcajele de montare de pe cameră ( 🖲 ) și obiectiv ( 🖲 ). Nu atingeți senzorul de imagine sau contactele obiectivului.



- Rotiți lentila așa cum se arată până când se fixează în poziție ( 🕽 ).



• Scoateți capacul frontal al obiectivului înainte de a face fotografii.

#### 🔽 Lentile cu montură F

- Asigurați-vă că atașați un adaptor de montură FTZ II sau FTZ (disponibil separat) la cameră înainte de a utiliza obiectivele cu montură F ( <u>930</u> ).
- Încercarea de a atașa obiectivele cu montură F direct la cameră poate deteriora obiectivul sau senzorul de imagine.

## **Detașarea lentilelor**

- După oprirea camerei, apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a obiectivului ( ① ) în timp ce rotiți obiectivul în direcția indicată ( ② ).
- După îndepărtarea obiectivului, reatașați capacele obiectivului și capacul corpului camerei.



## Configurarea camerei

Porniți camera, alegeți o limbă și setați ceasul. Înainte de a utiliza camera pentru prima dată, urmați pașii de mai jos pentru a alege o limbă și un fus orar și setați ceasul astfel încât ora și data corecte să fie înregistrate cu orice fotografie pe care le faceți.

Apăsați MENU, iar în meniul de configurare evidențiați
 [Language] și apăsați ().

Pentru informații despre utilizarea meniurilor, consultați "Utilizarea meniurilor" ( $\square 64$ ).

Δ	SETUP MENU		
١.	Format memory card		>
	Language	₫.	>
	Time zone and date		
▶	Monitor brightness		
1	Monitor color balance		
۲	Viewfinder brightness	AUTO	
⇒	Viewfinder color balance		

#### 2 Selectați o limbă.

Apăsați 🕲 sau 🕀 pentru a evidenția limba dorită și apăsați 🐵 (limbile disponibile variază în funcție de țara sau regiunea în care a fost achiziționată inițial camera).

子 🛛 Evidențiați [ Fus orar și dată ] și apăsați 🟵 .



#### **4** Alegeți un fus orar.

- Selectați [ Fus orar ] în afișajul [ Fus orar și dată ].
- Afișajul listează orașele selectate din zona aleasă și diferența dintre ora din zona aleasă și UTC.
- Evidențiați un fus orar în afișajul [ **Fus orar** ] și apăsați 🐵



#### 5 Activați sau dezactivați ora de vară.

- Selectați [ Ora de vară ] în afișajul [ Fus orar și dată ].
- Selectați [ **ON** ] (ora de vară activată) sau [ **OFF** ] (ora de vară dezactivată).
- Selectarea [ **ON** ] avansează ceasul cu o oră; pentru a anula efectul, selectați [ **OFF** ].

#### 6 Setați ceasul.

- Selectați [ Data și ora ] în afișajul [ Fus orar și dată ].

#### 7 Alegeți un format de dată.

- Selectați [ Format dată ] în afișajul [ Fus orar și dată ].
- Evidențiați ordinea de afișare a datei dorite (an, lună și zi) și apăsați ⊛.

#### 8 leșiți din meniuri.

Apăsați ușor butonul de declanșare până la jumătate pentru a ieși în modul de fotografiere.

#### 🔽 Icoana 🕑

O pictogramă <sup>(2)</sup> care clipește pe afișajul de fotografiere indică faptul că ceasul camerei a fost resetat. Data și ora înregistrate cu fotografii noi nu vor fi corecte; utilizați opțiunea [**Fus orar și dată**] > [**Data și oră**] din meniul de configurare pentru a seta ceasul la ora și data corecte. Ceasul camerei este alimentat de o baterie independentă de ceas. Bateria ceasului se încarcă atunci când bateria principală este introdusă în cameră. Durează aproximativ 2 zile pentru a încărca. Odată încărcat, va alimenta ceasul timp de aproximativ o lună.

D	Time zone and date	C (9
H.	Time zone	
	Date and time	
•	Date format	DMY >
Þ	Daylight saving time	OFF
¥ .		
	London	
۲	UTC 0 01/01/2023	00:00:20







## Fotografie și redare de bază

## Făcând fotografii

Pașii de bază implicați în realizarea fotografiilor sunt descriși mai jos.

#### V Lentile cu butoaie retractabile

Lentilele cu butoaie retractabile trebuie extinse înainte de utilizare. Rotiți inelul de zoom așa cum se arată până când obiectivul se fixează în poziție extinsă.

Selectați modul foto rotind selectorul foto/video la 🗅 . 1

#### Pregătiți camera. 2

Ținând mânerul în mâna dreaptă și ținând corpul camerei sau obiectivul cu stânga, aduceți coatele pe părțile laterale ale pieptului.

90



Orientare portret (înalt).







#### 3 Încadrați fotografia.

Poziționați subiectul principal în apropierea centrului cadrului.

- 4 Pentru a focaliza, apăsați butonul de declanșare până la jumătate (adică apăsați ușor butonul de declanșare, oprindu-vă când este apăsat până la jumătate).
  - Punctul de focalizare va fi afișat în verde când subiectul este focalizat. Dacă camera nu poate focaliza, punctul de focalizare va clipi în roșu.
  - Iluminatorul de asistență AF se poate aprinde pentru a ajuta la focalizarea dacă subiectul este slab iluminat.
  - De asemenea, puteți focaliza apăsând butonul **AF-ON** .





#### Iluminator AF-Asist

Nu obstrucționați iluminatorul de asistență AF când este aprins.



5 Fără a ridica degetul de pe butonul de declanşare, apăsați butonul până la capăt pentru a face fotografia.



#### **V** Lampa de acces la cardul de memorie

Lampa de acces la cardul de memorie se va aprinde în timp ce fotografia este înregistrată. *Nu scoateți cardul de memorie sau bateria*.

#### Tip: Obturatorul tactil

De asemenea, puteți face o fotografie atingând monitorul. Atingeți subiectul pentru a focaliza și ridicați degetul pentru a elibera declanșatorul ( $\square 117$ ).

#### Tip: Utilizarea Zoom în modul Fotografie

Pentru a mări afișajul în modul foto (până la maximum aproximativ 32×), apăsați butonul 🎕

- Utilizați butoanele 🍳 și 🕾 ( ? ) pentru a mări și micșora.
- O fereastră de navigare care arată zona vizibilă în prezent va apărea în colțul din dreapta jos al afișajului.
- Utilizați selectorul multiplu pentru a defila la zonele cadrului care nu sunt vizibile pe monitor.









## Înregistrarea videoclipurilor

Pașii de bază implicați în înregistrarea videoclipurilor sunt descriși mai jos.

7 Selectați modul video rotind selectorul foto/video la R. Rețineți că blițurile opționale nu pot fi utilizate când camera este în modul video.



2 Apăsați butonul de înregistrare video pentru a începe înregistrarea.



• Va fi afișat un indicator de înregistrare, iar marginile afișajului de fotografiere vor deveni roșii. Ecranul afișează, de asemenea, timpul rămas sau, cu alte cuvinte, cantitatea aproximativă de filmări noi care pot fi înregistrate pe cardul de memorie.



- 1 Indicator de înregistrare
- 2 Timp de înregistrare video (lungimea filmării înregistrate)
- 3 Timp de înregistrare disponibil
- 4 Indicator de înregistrare (chenar roşu)

- Camera poate fi refocalizată în timpul înregistrării apăsând butonul AF-ON .
- Sunetul este înregistrat prin microfonul încorporat. Nu acoperiți microfonul în timpul înregistrării.
- De asemenea, puteți focaliza atingând subiectul pe monitor.
- 3 Apăsați din nou butonul de înregistrare video pentru a termina înregistrarea.

#### 🔽 Lampa de acces la cardul de memorie

Lampa de acces la cardul de memorie se va aprinde în timp ce videoclipul este înregistrat. *Nu scoateți cardul de memorie sau bateria.* 



#### 🔽 Pictograma 🕅

Pictograma 🕅 indică faptul că videoclipurile nu pot fi înregistrate.

#### V Atenționări: Înregistrarea videoclipurilor

- Înregistrarea video se va încheia automat dacă:
  - lungimea maximă este atinsă,
  - bateria este epuizată,
  - alegi un alt mod de fotografiere,
  - comutați între moduri folosind selectorul foto/video,
  - lentila este îndepărtată, sau
  - temperatura internă a camerei crește.
- Sunetele emise de cameră pot fi audibile în filmările înregistrate:
  - în timpul focalizării automate,
  - în timpul reducerii vibrațiilor sau
  - când se folosește deschiderea de putere.

#### 🔽 Avertismente de temperatură ridicată

Un avertisment de temperatură înaltă a cardului de memorie ( 🖄 ) sau un avertisment de temperatură ridicată ( 🗋 ) poate apărea pe afișajul de fotografiere dacă temperatura internă a camerei crește sau cardurile de memorie devin fierbinți în timpul înregistrării video.

- Când camera afişează o avertizare de temperatură ridicată a cardului de memorie ( A ), așteptați ca camera să se răcească și avertismentul să se șteargă înainte de a scoate cardurile de memorie. Încercarea de a scoate imediat cardurile de memorie poate cauza arsuri sau poate duce la scăparea și deteriorarea cardurilor.
- Dacă este afișat un avertisment de temperatură ridicată ( 盈號 ) sau un avertisment de temperatură ridicată ( 逾 ) pentru cardul de memorie, nu numai cardurile de memorie, ci și corpul camerei și bateriile pot fi fierbinți.

#### V Atenționări: fotografie și înregistrare video

- Este posibil să observați următoarele pe afișajul de fotografiere. Aceste fenomene vor fi vizibile și în orice fotografii sau înregistrări înregistrate cu camera:
  - pâlpâire sau bandă în scenele iluminate de surse precum lămpi fluorescente, vapori de mercur sau cu sodiu,
  - distorsiuni în timpul mişcării (subiecții individuali, cum ar fi trenurile sau mașinile care se deplasează cu viteză mare prin cadru, pot fi distorsionați sau întregul cadru poate apărea distorsionat când camera este rotită orizontal),
  - margini zimțate, franjuri de culoare, moiré sau pete luminoase,
  - regiuni luminoase sau benzi din scene luminate de semne intermitente și alte surse de lumină intermitentă sau când subiectul este iluminat pentru scurt timp de un stroboscop sau de altă sursă de lumină strălucitoare, momentană sau
  - pâlpâie atunci când se utilizează deschiderea de putere în timpul înregistrării video.
- Rețineți că pot apărea zgomot (pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii) și culori neașteptate dacă utilizați butonul @ pentru a mări vederea prin obiectiv.
- Când înregistrați, evitați îndreptarea camerei către soare sau alte surse de lumină puternice. Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate duce la deteriorarea circuitelor interne ale camerei.

#### Tip: Utilizarea zoom-ului afișajului în modul video

Butonul 🍳 poate fi folosit și pentru a mări afișajul în modul video ( 🛄 92 ).

- Apăsați ♥ în timpul înregistrării pentru a mări 50%, 100% (1 : 1), 200% sau 400%. Pentru a micșora, apăsați ♥ (?). Rețineți, totuși, că zoom-ul de 50% nu este disponibil la o dimensiune a cadrului de 1920 × 1080.
- Zoomul nu este disponibil în timpul înregistrării RAW ( 🛄 211 ).
- Când vizualizați videoclipuri, puteți mări cadrul curent când redarea este întreruptă.

## Redare

Apăsați butonul 🖻 pentru a vizualiza fotografii și videoclipuri pe monitor sau în vizor după fotografiere.

• Apăsați 🕄 sau 🕃 sau glisați la stânga sau la dreapta pentru a vizualiza imagini suplimentare.

- Videoclipurile sunt indicate printr-o pictogramă \ în colţul din stânga sus al afişajului. Atingeţi O de pe afişaj sau apăsaţi butonul @ pentru a începe redarea.
- Pentru a termina redarea și a reveni la modul de fotografiere, apăsați butonul de declanșare până la jumătate.

96



1/12



## Vizualizarea videoclipurilor

Afișajul de redare video și comenzile sunt descrise mai jos.

### Ecranul de redare video

În timpul redării video, afișajul arată durata videoclipului, poziția curentă de redare și ceilalți indicatori enumerați mai jos. Poziția dvs. aproximativă în videoclip poate fi stabilită și din bara de progres al videoclipului.



### Controale de redare video

Următoarele operațiuni pot fi efectuate în timp ce redarea este în curs:

Operațiune	Descriere
Pauză	Apăsați 🕞 pentru a întrerupe redarea.
Relua	Apăsați butonul ⊛ pentru a relua redarea când redarea este întreruptă sau în timpul derulării/înaintei.
Derulează înapoi/ înainta	Apăsați € pentru a derula înapoi, ⊕ pentru a avansa. Viteza crește cu fiecare apăsare, de la 2× la 4× la 8× la 16×.
Porniți redarea cu încetinitorul	Apăsați 🗣 în timp ce videoclipul este întrerupt pentru a începe redarea cu încetinitorul.
Jog înapoi/înaintare	<ul> <li>Apăsați S sau fin timp ce videoclipul este întrerupt pentru a derula înapoi sau a avansa câte un cadru.</li> <li>Țineți apăsat S sau pentru derulare continuă sau avansare.</li> </ul>
Sari peste 10 s	Rotiți selectorul de subcomandă cu o oprire pentru a trece înainte sau înapoi cu 10 s.
Sari peste 10 cadre	Rotiți selectorul principal de comandă cu o oprire pentru a sări înainte sau înapoi cu 10 cadre.
Treceți la primul sau ultimul cadru	<ul> <li>Ţineţi apăsat ④ sau ④ pentru a trece, respectiv, la primul cadru sau ultimul cadru.</li> <li>Primul cadru este indicat cu un ➡ în colţul din dreapta sus al afişajului, ultimul cadru cu un ➡ .</li> </ul>
A mari	Apăsați 🎙 pentru a mări cadrul curent în timp ce redarea este întreruptă.
Reglați volumul	Apăsați 🎕 pentru a crește volumul, 🕾 ( <b>?</b> ) pentru a reduce.
Editează videoclipul	Pentru a afișa meniul video ${m i}$ , întrerupeți redarea și apăsați butonul ${m i}$ .
leșire	Apăsați 🛞 sau 🗈 pentru a ieși la redarea cadru întreg.
Reluați filmarea	Apăsați pe jumătate butonul de declanșare pentru a reveni la modul de fotografiere.

## <u>Ștergerea imaginilor nedorite</u>

Apăsați butonul 🛍 ( न ) pentru a șterge fotografia curentă. *Rețineți* că imaginile nu pot fi recuperate odată șterse.

- Afişaţi o imagine pe care doriţi să o ştergeţi şi apăsaţi butonul
   (m) pentru a afişa un dialog de confirmare. Apăsaţi din nou
   butonul
   (m) pentru a şterge imaginea şi a reveni la redare.
- Pentru a ieși fără a șterge imaginea, apăsați 돈 .

#### Tip: Elementul " Ștergere " din meniul Redare

Utilizați [ Ștergere ] din meniul de redare pentru a:

- șterge mai multe imagini,
- ștergeți toate imaginile evaluate în prezent 🖆 (candidate pentru ștergere),
- ștergeți toate fotografiile realizate la datele selectate sau
- ștergeți toate imaginile din folderele selectate.





## Setări de fotografiere

# Opțiuni de înregistrare a imaginii (zona imaginii, calitate și dimensiune)

## Ajustarea setărilor zonei imaginii

La setările implicite, zona de imagine poate fi selectată ținând apăsat butonul **Fn2** și rotind un selector de comandă.





		EX		111	
	Cho	ose imag	e area		
Ø	1/125	F5.6	, <b>189</b> 100	ſ	8.0k)

• Setările pentru zona de imagine pot fi afișate selectând [ **Zona imagine** ] în meniul de fotografiere.



### Alegeți Zona de imagine

Alegeți zona imaginii. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

Opțiune		Descriere
FX	[ FX (36×24) ]	Înregistrați imagini în format FX cu un unghi de vedere echivalent cu o cameră în format de 35 mm.
	[ <b>DX (24×16)</b> ]	<ul> <li>Imaginile sunt înregistrate în format DX . Pentru a calcula distanța focală aproximativă a obiectivului în format de 35 mm, înmulțiți cu 1,5.</li> <li>Selectarea zonei imaginii este fixată la [ DX (24×16) ] când este atașat un obiectiv DX .</li> </ul>
1:1	[ <b>1:1 (24×24)</b> ]	Imaginile sunt înregistrate cu un raport de aspect de 1 : 1.
16:9	[ 16:9 (36×20) ]	Imaginile sunt înregistrate cu un raport de aspect de 16:9.





**1** FX (36 × 24) **2** DX (24 × 16) **3** 1 : 1 (24 × 24) **4** 16 : 9 (36 × 20)

### DX Crop Alert

Dacă este selectat [ **ON** ] pentru această opțiune în meniurile camerei, pictograma zonei de imagine de pe afișajul de fotografiere va clipi când este selectat " DX (24×16)".



## Reglarea calității imaginii

Alegeți opțiunea de calitate a imaginii utilizată atunci când sunt înregistrate fotografii.

### Alegerea unei opțiuni de calitate a imaginii

Calitatea imaginii poate fi ajustată utilizând elementul [ **Calitate imagine** ] din meniul de fotografiere.

۵	PHOTO SHOOTING MENU		
▶₩	File naming	DSC	
1	Primary slot selection	ĽIC/X	
न	Secondary slot function	Ü∗Ü	
	Image area		
T ~	Tone mode	SDR	
۳	Image quality	NORM	>
	Image size settings		

Opțiune	Descriere	
[ RAW + JPEG /HEIF fin ★ ]	Înregistrați două copii ale fiecărei fotografii: o imagine NEF	
[ RAW + JPEG /HEIF bine ]	Când este selectat [ <b>SDR</b> ] pentru [ <b>Mod Ton</b> ] în meniul	
[ RAW + JPEG /HEIF normal ★ ]	(RAW) și o copie JPEG. Când este selectat [ <b>HLG</b> ] pentru	
[ RAW + JPEG /HEIF normal ]	[ <b>Mod Ton</b> ] în meniul de fotografiere, aparatul foto va înregistra o imagine NEF ( RAW ) și o copie HEIF.	
[ RAW + JPEG /HEIF de bază ★ ]	<ul> <li>Alegeți opțiunile cu o stea (" * ") pentru a maximiza calitatea copiilor JPEG sau HEIF. Alegeți opțiuni fără stea</li> </ul>	
[ RAW + JPEG /HEIF de bază ]	<ul> <li>* ") pentru a vă asigura că toate copiile JPEG /HEIF au mai mult sau mai puțin aceeași dimensiune a fișierului.</li> <li>Aparatul foto afișează doar copia JPEG sau HEIF a fotografiilor în format dublu realizate cu un card de memorie introdus.</li> <li>Dacă fotografia a fost înregistrată cu un singur card de memorie introdus sau cu [ <b>Overflow</b> ] sau [ <b>Backup</b> ] selectat pentru [ <b>Secondary slot function</b> ] în meniul de fotografiere și două carduri de memorie introduse, ștergerea copiei JPEG sau HEIF de pe cameră va șterge și ea. imaginea NEF ( RAW ).</li> </ul>	
[ <b>RAW</b> ]	Înregistrați fotografii în format NEF ( RAW ).	

Opțiune	Descriere
[ JPEG /HEIF fin $\star$ ]	Înregistrați fotografii în format JPEG sau HEIF. "Fine" produce
[ JPEG /HEIF bine ]	"normale" de calitate superioară decât "de bază".
[ JPEG /HEIF normal ★ ]	<ul> <li>Fotografille sunt inregistrate in format JPEG cand este selectat [ SDR ] pentru [ Mod Ton ] în meniul de</li> </ul>
[ JPEG /HEIF normal ]	fotografiere. Fotografiile sunt înregistrate în HEIF când este selectat [ <b>HLG</b> ] pentru [ <b>Mod Ton</b> ] în meniul de
[ JPEG /HEIF ★ de bază ]	fotografiere. • Alegeți opțiunile cu o stea (" ★ ") pentru a maximiza
[ JPEG /HEIF de bază ]	calitatea imaginii. Alegeți opțiuni fără stea (" ★ ") pentru a vă asigura că fișierele au mai mult sau mai puțin aceeași dimensiune.

#### Tip: NEF (RAW)

- Fișierele NEF ( RAW ) au extensia "\*.nef".
- Procesul de conversie a imaginilor NEF (RAW) în alte formate extrem de portabile, cum ar fi JPEG este denumit "procesare NEF (RAW)". În timpul acestui proces, opțiunile de control al imaginii și setările, cum ar fi compensarea expunerii și balansul de alb, pot fi reglate liber.
- Datele RAW în sine nu sunt afectate de procesarea NEF ( RAW ) și calitatea lor va rămâne intactă chiar dacă imaginile sunt procesate de mai multe ori la setări diferite.
- Procesarea NEF (RAW) poate fi efectuată utilizând [Retuşare] > [Procesare RAW (imagine curentă)] sau [Procesare RAW (mai multe imagini)] în meniul de redare i sau pe un computer utilizând software-ul Nikon NX Studio. NX Studio este disponibil gratuit din Centrul de descărcare Nikon.

#### Tip: " NEF ( RAW ) + JPEG /HEIF"

Dacă [ **RAW primar - JPEG secundar** ] sau [ **RAW primar - HEIF secundar** ] este selectat pentru [ **Funcție slot secundar** ] în meniul de fotografiere, copiile NEF ( RAW ) vor fi înregistrate pe cardul din slotul principal și JPEG sau HEIF copiază pe cardul din slotul secundar ( <u>442</u> ).

## Alegerea unei dimensiuni a imaginii

Utilizați [ **Setări dimensiune imagine** ] în meniul de fotografiere pentru a alege o dimensiune pentru fotografiile noi.

### Marimea imaginii

Alegeți o dimensiune pentru noile imagini JPEG și HEIF.

Dimensiunea pentru imaginile JPEG și HEIF poate fi selectată dintre [ **Mare** ], [ **Mediu** ] și [ **Mic** ].

• Imaginile NEF ( RAW ) sunt înregistrate la o dimensiune de [ **Large** ].

Numărul de pixeli din imagine variază în funcție de opțiunea selectată pentru zona imaginii ( 🛄 100 ).

Zona imagine	Marimea imaginii	Dimensiune la imprimare la 300 dpi
	Mare (8256 × 5504 pixeli)	Aproximativ. 69,9 × 46,6 cm/27,5 × 18,3 in.
[ FX (36×24) ]	Medie (6192 × 4128 pixeli)	Aproximativ. 52,4 × 35,0 cm/20,6 × 13,8 in.
	Mic (4128 × 2752 pixeli)	Aproximativ. 35,0 × 23,3 cm/13,8 × 9,2 in.
	Mare (5392 × 3592 pixeli)	Aproximativ. 45,7 × 30,4 cm/18,0 × 12,0 in.
[ DX (24×16) ]	Medie (4032 × 2688 pixeli)	Aproximativ. 34,1 × 22,8 cm/13,4 × 9,0 in.
	Mic (2688 × 1792 pixeli)	Aproximativ. 22,8 × 15,2 cm/9,0 × 6,0 in.
	Mare (5504 × 5504 pixeli)	Aproximativ. 46,6 × 46,6 cm/18,3 × 18,3 in.
[ <b>1:1 (24×24)</b> ]	Medie (4128 × 4128 pixeli)	Aproximativ. 35,0 × 35,0 cm/13,8 × 13,8 in.
	Mic (2752 × 2752 pixeli)	Aproximativ. 23,3 × 23,3 cm/9,2 × 9,2 in.



۵	Image size settings	5
Þ <b>₩</b>	Image size	
	🗖 Large	
_	8256×5504; 45.4 M	
Þ	🖬 Medium	
¥.	6192×4128; 25.6 M	
	🗊 Small	
⇒	4128×2752; 11.4 M	

Mare (8256 × 4640 pixeli) Aproximativ. 69,9 × 39,3 cm/27,5 × 15,5 in.	2011a imagine
[ <b>16:9 (36×20)</b> ] Medie (6192 × 3480 pixeli) Aproximativ. 52,4 × 29,5 cm/20,6 × 11,6 in.	[ <b>16:9 (36×20)</b> ]
Mic (4128 × 2320 pixeli) Aproximativ. 35,0 × 19,6 cm/13,8 × 7,7 in.	

#### **Tip: Dimensiune imprimare**

Dimensiunea de imprimare în inci este egală cu dimensiunea imaginii în pixeli împărțită la rezoluția imprimantei în puncte pe inch (dpi; 1 inch = 2,54 cm).

### Activați dimensiunile imaginii DX

Selectarea [ **ON** ] permite ca dimensiunea fotografiilor realizate folosind zona de imagine [ **DX (24×16)** ] să fie aleasă separat de cea pentru fotografiile realizate folosind alte zone de imagine.

### Dimensiunea imaginii ( DX )

Alegeți dimensiunea fotografiilor realizate utilizând zona de imagine [ **DX (24×16)** ] când este selectat [ **PORNIT** ] pentru [ **Activare dimensiuni imagini DX** ].

#### • Indiferent de opțiunea selectată, imaginile NEF (RAW) vor fi înregistrate la o dimensiune de [Large].





## Concentrează-te

## Modul de focalizare

Controlați modul în care focalizează camera.

### Alegerea unui mod de focalizare

Modul de focalizare poate fi selectat ținând apăsat butonul pentru modul de focalizare și rotind selectorul principal de comandă.



#### Tip: " Modul de focalizare "

Modul de focalizare poate fi selectat și utilizând elementele [**Mod focalizare**] din meniurile de fotografiere și înregistrare video.

Opţiune		Descriere
AF-S	[ AF unic ]	<ul> <li>Utilizați cu subiecte staționare. Când apăsați pe jumătate butonul de declanșare pentru a focaliza, punctul de focalizare va deveni de la roșu la verde și focalizarea se va bloca. Dacă aparatul foto nu reușește să focalizeze, punctul de focalizare va clipi în roșu și declanșarea obturatorului va fi dezactivată.</li> <li>La setările implicite, declanșatorul poate fi eliberat numai dacă camera este capabilă să focalizeze (prioritate focalizare).</li> </ul>
AF-C	[ AF continuu ]	<ul> <li>Utilizați pentru fotografii cu sportivi și alți subiecți în mișcare. Aparatul foto ajustează focalizarea continuu ca răspuns la modificările distanței până la subiect în timp ce butonul de declanșare este apăsat la jumătate.</li> <li>La setările implicite, declanșatorul poate fi eliberat indiferent dacă subiectul este sau nu focalizat (prioritate de declanșare).</li> </ul>

Opțiune		Descriere
AF-F	[ AF cu normă întreagă ]	<ul> <li>Aparatul foto ajustează focalizarea continuu ca răspuns la mișcarea subiectului sau la modificările compoziției.</li> <li>Când apăsați pe jumătate butonul de declanșare pentru a focaliza, punctul de focalizare va deveni de la roșu la verde și focalizarea se va bloca.</li> <li>Această opțiune este disponibilă numai în modul video.</li> </ul>
MF	[ Focalizare manuală ]	Focalizează manual ( $\square$ <u>121</u> ). Obturatorul poate fi eliberat indiferent dacă subiectul este focalizat sau nu.

#### 🚺 Atenții: focalizare automată

- Este posibil ca camera să nu poată focaliza dacă:
  - subiectul conține linii paralele cu marginea lungă a cadrului,
  - subiectului îi lipsește contrastul,
  - subiectul din punctul de focalizare conține zone cu luminozitate puternic contrastantă,
  - punctul de focalizare include iluminarea spot pe timp de noapte sau un semn de neon sau altă sursă de lumină care se modifică în luminozitate;
  - pâlpâirea sau benzile apar sub un iluminat fluorescent, cu vapori de mercur, vapori de sodiu sau similar;
  - se folosește un filtru în cruce (stea) sau alt filtru special,
  - subiectul pare mai mic decât punctul de focalizare sau
  - subiectul este dominat de modele geometrice regulate (de exemplu, jaluzele sau un rând de ferestre într-un zgârie-nori).
- Afișajul se poate lumina sau întuneca în timp ce camera focalizează.
- Punctul de focalizare poate fi uneori afișat în verde atunci când camera nu poate focaliza.
- Camera poate dura mai mult să focalizeze când iluminarea este slabă.

#### Tip: AF cu lumină scăzută

Pentru o focalizare îmbunătățită atunci când fotografiați în condiții de lumină slabă, selectați [ **ON** ] pentru setarea personalizată d10 [ **Starlight view (photo Lv)** ]. Această opțiune are efect numai în modul foto.

## Mod zonă AF

Alegeți modul în care camera selectează punctul de focalizare pentru autofocus.

• În alte moduri decât [ **Zona AF automată** ], punctul de focalizare poate fi poziționat utilizând subselectorul sau selectorul multiplu (<u>116</u>).

### Alegerea unui mod de zonă AF

Pentru a alege modul zonă AF, țineți apăsat butonul pentru modul de focalizare și rotiți selectorul secundar de comandă.



#### Tip: " Mod zonă AF "

Modul zonă AF poate fi selectat și folosind elementele [ **Mod zonă AF** ] din meniurile de fotografiere și înregistrare video.

Opțiune		Descriere					
Ca J PIN	[ Punct AF ]	<ul> <li>Cu un punct de focalizare mai mic decât cel utilizat pentru AF într-un singur punct, AF punctual este utilizat pentru focalizarea precisă pe un punct selectat din cadru.</li> <li>Focalizarea poate fi mai lentă decât în cazul AF într-un singur punct.</li> <li>Recomandat pentru fotografii care implică subiecte statice, cum ar fi clădiri, fotografii de produs în studio sau prim-planuri.</li> <li>Această opțiune este disponibilă numai când este selectat modul foto și este ales [ AF unic ] pentru modul de focalizare.</li> </ul>					
[11]	[ AF într-un singur punct ]	<ul> <li>Camera focalizează pe un punct selectat de utilizator.</li> <li>Utilizați cu subiecte staționare.</li> </ul>					
Opțiune		Descriere					
-----------------	-----------------------------------	---	--	--	--	--	--
@S	[ AF cu zonă dinamică (S) ]	<ul> <li>Camera focalizează pe un punct selectat de utilizator. Dacă subiectul părăsește pentru scurt timp punctul selectat, camera va focaliza pe baza informațiilor din punctele de focalizare din jur.</li> <li>Această opțiune este disponibilă numai când este selectat modul foto și [Continuu AF] este ales pentru modul de focalizare.</li> <li>Utilizați pentru fotografii ale sportivilor și ale altor subiecți activi care sunt greu de încadrat folosind AF într-un singur punct.</li> </ul>					
COM	[ AF cu zonă dinamică (M) ]						
(ØL	[ AF cu zonă dinamică (L) ]	<ul> <li>Marimea zonei utilizate pentru focalizare poate fi selectata dintre S (mic), M (mediu) și L (mare). S este cel mai mic și L cel mai mare.</li> <li>[Zona dinamică AF (S) ]: Alegeți când este timp pentru a compune fotografia sau când fotografiați subiecți care se mișcă previzibil (de exemplu, alergători sau mașini de curse pe o pistă).</li> <li>[Zona dinamică AF (M) ]: Alegeți când fotografiați subiecți care se mișcă imprevizibil (de exemplu, jucători la un meci de fotbal).</li> <li>[Zona dinamică AF (L) ]: Alegeți când fotografiați subiecte care se mișcă rapid și care nu pot fi încadrate cu ușurință în punctul de focalizare selectat (de exemplu, păsări).</li> </ul>					
[E] ] WIDE-S	[ AF cu zonă largă (S) ]	• Ca și pentru AF într-un singur punct, cu excepția faptului că camera focalizează pe o zonă mai largă.					
و ع WiDE-L	[ AF cu zonă largă (L) ]	<ul> <li>Alegen pentru instantanee, sublecte care sunt in miçcare și alte sublecte greu de fotografiat folosind AF într-un singur punct.</li> <li>În timpul înregistrării video, AF cu suprafață largă poate fi utilizat pentru o focalizare uniformă atunci când faceți fotografii cu panoramă sau înclinare sau filmați subiecți în mișcare.</li> <li>Dacă punctul de focalizare selectat conține subiecte la distanțe diferite de cameră, camera va acorda prioritate celui mai apropiat subiect.</li> <li>Punctele de focalizare pentru [ AF cu zonă largă (L) ] sunt mai mari decât cele pentru [ AF cu zonă largă (S) ].</li> </ul>					

Opțiune		Descriere				
[E 코] ₩-C1	[ AF cu zonă largă (C1) ]	Alegeți dimensiunile (măsurate în puncte de focalizare) ale zonelor de focalizare utilizate pentru zona AF selectată.				
E ⊒ ₩-C2	[ AF cu zonă largă (C2) ]	<ul> <li>Acest lucru poate fi folosit, de exemplu, dacă dimensiunea și forma zonei utilizate pentru focalizare pot fi determinate în prealabil cu un grad de precizie.</li> <li>La selectarea [ AF cu zonă largă (C1) ] sau [ AF cu zonă largă (C2) ], vi se va solicita să alegeți dimensiunea zonei AF. Folosiți ④ și ⊕ pentru a alege înălțimea și ④ și ⊕ pentru a alege lățimea.</li> <li>Meniul de fotografiere oferă o gamă de 20 de opțiuni, de la [ 1×1 ] la [ 19×11 ], iar meniul de înregistrare video o alegere din 12 opțiuni, de la [ 1×7 ].</li> </ul>				
[30]	[ Urmărire 3D ]	<ul> <li>Aparatul foto se concentrează pe un subiect selectat.</li> <li>Poziționați punctul de focalizare deasupra subiectului și începeți urmărirea apăsând AF-ON sau apăsând butonul de declanșare până la jumătate; focalizarea va urmări subiectul selectat pe măsură ce acesta se deplasează prin cadru. Eliberați butonul pentru a termina urmărirea și a restabili punctul de focalizare selectat anterior.</li> <li>Dacă subiectul părăsește cadrul, scoateți degetul de pe butonul de declanșare și recompuneți fotografia cu subiectul în punctul de focalizare selectat.</li> <li>Această opțiune este disponibilă numai când este selectat modul foto și [Continuu AF] este ales pentru modul de focalizare.</li> </ul>				
	[ AF urmărire subiect ]	<ul> <li>Urmăriți focalizarea pe un subiect selectat.</li> <li>Poziționați punctul de focalizare deasupra subiectului și începeți urmărirea apăsând e sau AF-ON sau apăsând butonul de declanșare la jumătate; focalizarea va urmări subiectul selectat pe măsură ce acesta se deplasează prin cadru. Pentru a termina urmărirea și a selecta punctul central de focalizare, apăsați e.</li> <li>Această opțiune este disponibilă numai în modul video.</li> </ul>				
[==]	[ Zona automată AF ]	<ul> <li>Aparatul foto detectează automat subiectul și selectează punctul de focalizare.</li> <li>Utilizați-l în ocazii când nu aveți timp să selectați singur punctul de focalizare, pentru portrete sau pentru instantanee și alte fotografii instantanee.</li> </ul>				

#### 🚺 Atenție: Urmărirea 3D și Urmărirea subiectului

Este posibil ca aparatul foto să nu poată urmări subiectele care:

- sunt similare ca culoare, luminozitate sau model cu fundalul,
- se modifică vizibil în dimensiune, culoare sau luminozitate,
- sunt prea mari sau prea mici,
- prea luminos sau prea întunecat,
- mișcă repede, sau
- sunt ascunse de alte obiecte sau părăsesc cadrul.

#### Tip: : Punctul de focalizare central

În toate modurile zonei AF, cu excepția [ Auto-zonă AF ], [ Urmărire 3D ] și [ AF urmărire subiect ], în punctul de focalizare apare un punct când se află în centrul cadrului.

Tip: Alegerea dimensiunii zonei AF: " AF cu zonă largă (C1) " și " AF cu zonă largă (C2) " Când este selectat [ AF cu zonă largă (C1) ] sau [ AF cu zonă largă (C2) ] pentru [ Mod zonă AF ], dimensiunea zonei de focalizare poate fi aleasă ținând apăsat butonul pentru modul de focalizare și apăsând ④ , ⊕ , ⊕ și ⊕ .

#### Tip: Selectare rapidă a punctului de focalizare

- Pentru o selecție mai rapidă a punctului de focalizare, alegeți [Puncte alternative ] pentru Setarea personalizată a4 [Puncte de focalizare utilizate ] pentru a utiliza doar un sfert din punctele de focalizare disponibile. Selectarea [Puncte alternative ] nu afectează numărul de puncte disponibile pentru [Punct AF].
- Dacă preferați să utilizați subselectorul pentru selectarea punctului de focalizare, puteți alege
  [Select center focus point] pentru Setarea personalizată f2 [Custom controls (fotografiere)] >
  [Sub-selector center] pentru a permite centrul sub-selectorului. selector pentru a fi utilizat pentru
  a selecta rapid punctul central de focalizare.

## Alegerea unui tip de subiect pentru autofocus

Clasa de subiecte cărora li s-a acordat prioritate în timpul focalizării automate poate fi aleasă folosind elementele [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ] din meniurile de fotografiere si înregistrare video, care oferă optiunea [ Auto ], [ Oameni ], [Animale], [Păsări], [Vehicul], [Avioane] si [Detectarea subiectului dezactivată ]. Subiectul detectat de cameră este indicat de un punct de focalizare.

- În cazul meniului de înregistrare video, alegerea subiectului se face prin [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ] > [ Detecție subiect ]. Pot fi selectate tipuri separate de subiecte pentru modurile foto si video.
- Detectarea subiectului este disponibilă când [ AF cu zonă largă (S) ], [ AF cu zonă largă (L) ], [ AF cu zonă largă (C1) ], [ AF cu zonă largă (C2) ], [ Urmărire 3D ] , [ AF urmărire subiect ] sau [ AF zonă automată ] sunt selectate pentru [ Mod zonă AF ].
- Fețele umane detectate de cameră când este selectat [ Persoane ] sunt identificate printr-un chenar care indică punctul de focalizare. Dacă aparatul foto detectează ochii subiectului, punctul de focalizare va apărea în schimb peste unul sau altul dintre ochi (AF cu detecție a feței/ochilor). Dacă subiectul își întoarce privirea după ce fața lui este detectată, punctul de focalizare se va muta pentru a urmări mișcarea acestuia.
- Dacă un câine, o pisică sau o pasăre este detectată când este selectat [ Animal ], punctul de focalizare va apărea peste fața animalului în cauză (AF de detectare a animalelor). Dacă aparatul foto detectează ochii subiectului, punctul de focalizare va apărea în schimb peste unul sau altul dintre ochi. Dacă camera nu poate detecta nici fata, nici ochii, va afisa un punct de focalizare peste animalul detectat.
- Dacă o pasăre este detectată când este selectat [ Păsări ], punctul de focalizare va apărea peste fața păsării în cauză. Dacă aparatul foto detectează ochii subiectului, punctul de focalizare va apărea în schimb peste unul sau altul dintre ochi. Dacă camera nu poate detecta nici fața, nici ochii, va afișa un punct de focalizare peste pasărea detectată.









🔤 Ao 🖼 OFF 🖂 A

NORM 🖬 🖾

i



- Dacă se detectează o maşină, o motocicletă, un tren, un avion sau o bicicletă când este selectat [ Vehicul ], punctul de focalizare va apărea deasupra vehiculului în cauză. În cazul trenurilor, camera va detecta doar partea frontală. În cazul avioanelor, camera va detecta corpul, nasul sau cabina de pilotaj, în funcție de dimensiunea aeronavei.
- Dacă o aeronavă este detectată când este selectat [ Avioane ], punctul de focalizare va apărea deasupra aeronavei în cauză.
   Camera va detecta corpul, nasul sau cabina de pilotaj, în funcție de dimensiunea aeronavei.





- Dacă este selectat [ **Auto** ], camera va detecta oamenii, animalele și vehiculele și va alege automat un subiect pentru focalizare.
- Pentru a dezactiva complet detectarea subiectului AF, alegeți [ Detecție subiect dezactivată ].
- Dacă este detectat mai mult de un subiect de tipul selectat, va apărea un punct de focalizare gri peste fiecare dintre subiectele detectate. Dacă este selectat [ Zona AF automată ] pentru [ Mod zonă AF ], pictogramele 4 și > vor apărea pe punctul de focalizare selectat de cameră. Punctul de focalizare poate fi poziționat peste ceilalți subiecte apăsând ③ sau ③ .
- ullet în timpul redării, puteți mări subiectul utilizat pentru focalizare apăsând ullet .

#### Atenție: AF cu detecție a feței/ochilor

Detectarea subiectului poate să nu funcționeze conform așteptărilor dacă:

- fața subiectului este prea mare sau prea mică față de cadru,
- fața subiectului este prea puternic sau slab iluminată,
- subiectul poartă ochelari sau ochelari de soare,
- fața sau ochii subiectului sunt ascunse de păr sau de alte obiecte sau
- subiectul se mișcă excesiv în timpul fotografierii.

#### 🔽 Atenționări: Animal-Detection AF

- Detectarea subiectului poate să nu funcționeze conform așteptărilor dacă:
  - fața subiectului este prea mare sau mică în raport cu cadrul,
  - fața subiectului este prea puternic sau slab iluminată,
  - fața sau ochii subiectului sunt ascunse de blană sau altele asemenea,
  - fața și ochii subiectului sunt de culori similare sau
  - subiectul se mișcă excesiv în timpul fotografierii.
- Aparatul foto poate afișa o margine în jurul subiecților care nu sunt câini, pisici sau păsări, dar care seamănă cu aceste animale.
- Lumina de la iluminatorul de asistență AF poate afecta negativ ochii unor animale; când utilizați AF cu detectare a animalelor, selectați [ **OFF** ] pentru setarea personalizată a12 [ **Iluminator de asistență AF încorporat** ].

#### 🚺 Atenții: Păsări-Detecție AF

- Detectarea subiectului poate să nu funcționeze conform așteptărilor dacă:
  - fața subiectului este prea mare sau mică în raport cu cadrul,
  - fața subiectului este prea puternic sau slab iluminată,
  - fața sau ochii subiectului sunt ascunși de pene sau altele asemenea,
  - fața și ochii subiectului sunt de culori similare sau
  - subiectul se mișcă excesiv în timpul fotografierii.
- Aparatul foto poate afişa un chenar în jurul subiecților care nu sunt păsări, dar care seamănă cu ele.
   Dacă aparatul foto detectează adesea în mod eronat alți subiecți decât păsările, trecerea la un mod zonă AF cu puncte de focalizare mai mici poate îmbunătăți performanța focalizării.
- Pâlpâirea este mai probabil să apară dacă fotografiile sunt făcute sub lumină fluorescentă, cu vapori de mercur sau cu iluminare similară, comparativ cu alte medii.
  - Selectarea [ **ON** ] pentru [ **Photo flicker reduction** ] din meniul de fotografiere reduce efectele de pâlpâire.
  - Vă recomandăm să selectați [ **OFF** ] pentru [ **Photo flicker reduction** ] în meniul de fotografiere dacă nu există pâlpâire.
- Lumina de la iluminatorul de asistență AF poate afecta negativ ochii păsărilor; când utilizați AF cu detectare a păsărilor, selectați [ OFF ] pentru setarea personalizată a12 [ Iluminator de asistență AF încorporat ].

#### Matenții: AF de detectare a vehiculelor și avioanelor

- Detectarea subiectului poate să nu funcționeze așa cum era de așteptat cu subiecții care sunt:
  - prea mare sau mic în raport cu cadrul,
  - prea luminos sau prea întunecat,
  - parțial ascuns,
  - asemănătoare ca culoare cu obiectele din jur, sau
  - deplasându-se excesiv.
- Este posibil ca camera să nu detecteze vehicule de anumite forme și culori. Alternativ, poate afișa un chenar în jurul subiectelor care nu sunt de tipul selectat.

#### 💟 Detectarea subiectului

Performanța detectării subiectului poate scădea:

- în timpul capturii de cadre de mare viteză +,
- dacă este selectat [ HLG ] pentru [ Mod ton ] în meniul de fotografiere sau
- dacă este selectat [ HLG ] sau [ N-Log ] ca mod de sunet pentru [ Tip fișier video ] > [ ProRes 422 HQ 10 biți (MOV) ] sau [ H.265 10 biți (MOV) ] în videoclip meniul de înregistrare.

#### Concentrează-te

### Selectarea punctului de focalizare

Cu excepția cazului în care [ **Auto-zona AF** ] este selectat pentru modul AF-zonă, punctul de focalizare poate fi selectat manual, permițând alcătuirea fotografiilor cu subiectul poziționat aproape oriunde în cadru.

- Utilizați selectorul multiplu pentru a selecta punctul de focalizare în timp ce temporizatorul de așteptare este activat.
- Apăsarea 🐵 selectează punctul central de focalizare.

#### **Tip: Subselectorul**

- Subselectorul poate fi folosit pentru selectarea punctului de focalizare în locul selectorului multiplu.
- Blocarea expunerii și a focalizării în timp ce centrul selectorului secundar este apăsat.
- Aveți grijă să nu vă puneți degetele în ochi în timp ce utilizați subselectorul cu ochiul în vizor.

#### Tip: Blocarea punctului de focalizare

Selecția punctului de focalizare poate fi blocată alegând [**PORNIT**] pentru Setarea personalizată f4 sau g3 [**Blocare control**] > [**Blocare punct de focalizare**].



# **Obturatorul tactil**

Atingeți afișajul pentru a focaliza punctul selectat. Obturatorul va fi eliberat când ridicați degetul de pe afișaj.

Atingeți pictograma afișată în ilustrație pentru a alege operația efectuată atingând afișaj.

	Opțiune	Descriere
	[ Obturator la atingere/AF la atingere ]	<ul> <li>Atingeți afișajul pentru a focaliza punctul selectat și ridicați degetul pentru a elibera declanșatorul.</li> <li>Când alegeți un ochi folosind comenzile tactile, rețineți că este posibil ca camera să nu focalizeze ochiul din partea pe care o doriți. Utilizați selectorul multiplu pentru a alege ochiul dorit.</li> <li>Dacă este selectat [ Zona AF automată ] pentru modul zonă AF, aparatul foto va focaliza pe punctul ales, va elibera declanșatorul și va urmări subiectul selectat. Apăsați 🛞 pentru a termina urmărirea subiectului.</li> <li>Disponibil numai în modul foto.</li> </ul>
GFF .	[ Dezactivat ]	Obturatorul tactil este dezactivat.
[] 1	[ Poziționați punctul de focalizare ]	<ul> <li>Atingeți afișajul pentru a poziționa punctul de focalizare. Aparatul foto nu va focaliza și ridicarea degetului de pe afișaj nu va elibera declanșatorul.</li> <li>Dacă este selectat [ AF urmărire subiect ] sau [ AF zonă automată ] pentru modul zonă AF, focalizarea va urmări subiectul în punctul ales. Apăsați @ pentru a termina urmărirea subiectului.</li> </ul>





Opţiune		Descriere
[]] AF	[ Touch AF ]	<ul> <li>Atingeți afișajul pentru a focaliza punctul selectat. Ridicarea degetului de pe afișaj nu eliberează obturatorul.</li> <li>Dacă este selectat [ AF urmărire subiect ] sau [ AF zonă automată ] pentru modul zonă AF, aparatul foto va focaliza și va urmări subiectul în punctul ales. Apăsați @ pentru a termina urmărirea subiectului.</li> </ul>

#### V Atenții: Realizarea de fotografii utilizând opțiunile de fotografiere la atingere

- Comenzile tactile nu pot fi utilizate pentru focalizarea manuală.
- Butonul de declanșare poate fi folosit pentru a face fotografii atunci când este afișată pictograma 📺
- În timpul fotografierii în rafală, comenzile tactile pot fi folosite doar pentru a face o singură fotografie la un moment dat. Utilizați butonul de declanșare pentru fotografierea în rafală.
- În modul autodeclanșator, focalizarea se blochează pe subiectul selectat când atingeți monitorul și declanșatorul este eliberat la aproximativ 10 secunde după ce ridicați degetul de pe afișaj. Dacă numărul de fotografii selectat este mai mare de 1, fotografiile rămase vor fi făcute într-o singură rafală.

## **Blocare focalizare**

Utilizați blocarea focalizării în cazurile în care camera are probleme la focalizare cu focalizarea automată.

- Utilizați blocarea focalizării pentru a bloca focalizarea pe subiectul curent când **AF-C** este selectat pentru modul de focalizare.
- Când utilizați blocarea focalizării, alegeți un mod de zonă AF, altul decât [ Auto-zonă AF ].
  - 7 Poziționați subiectul în punctul de focalizare selectat și apăsați pe jumătate butonul de declanşare.
  - 2 Apăsați centrul subselectorului.
    - Ţinând butonul de declanşare apăsat până la jumătate (1), apăsați centrul selectorului secundar (2) pentru a bloca focalizarea. Focalizarea va rămâne blocată în timp ce centrul selectorului secundar este apăsat, chiar dacă ridicați degetul de pe butonul de declanşare.
    - De asemenea, expunerea se va bloca.



• Pictogramele **AE-L** vor apărea pe afișaje.



# Jinând apăsat centrul sub-selectorului, recompuneți fotografia și fotografiați.

Nu modificați distanța dintre cameră și subiect. Dacă distanța până la subiect se modifică, eliberați blocarea și focalizați din nou la noua distanță.



#### Blocarea focalizării când AF-S este selectat pentru modul de focalizare

Focalizarea se blochează în timp ce butonul de declanșare este apăsat la jumătate. De asemenea, puteți bloca focalizarea apăsând în centrul subselectorului.

#### 🔽 Realizarea mai multor fotografii la aceeași distanță de focalizare

- Dacă ați blocat focalizarea apăsând centrul subselectorului, focalizarea va rămâne blocată între fotografii dacă țineți apăsat centrul subselectorului.
- Dacă ați blocat focalizarea apăsând butonul de declanșare până la jumătate, focalizarea va rămâne blocată dacă țineți butonul apăsat la jumătate dintre fotografii.

#### Tip: Blocarea focalizării cu butonul AF-ON

- Butonul AF-ON poate fi folosit pentru focalizare în locul butonului de declanșare.
- Când este selectat [AF-ON only] pentru setarea personalizată a6 [AF activation], focalizarea poate fi inițiată numai prin apăsarea butonului AF-ON; aparatul foto nu va focaliza când butonul de declanșare este apăsat la jumătate. Focalizarea se blochează după eliberarea butonului AF-ON.
   Pentru a opri blocarea focalizării, apăsați din nou butonul AF-ON.

#### Concentrează-te

### Focalizare manuală

P

S M

Focalizarea manuală este disponibilă în modul focalizare manuală. Utilizați focalizarea manuală atunci când, de exemplu, focalizarea automată nu produce rezultatele dorite.

• Poziționați punctul de focalizare peste subiect și rotiți inelul de focalizare sau de control până când subiectul este focalizat.

• Pentru o precizie mai mare, apăsați butonul 🖲 pentru a mări vizualizarea prin obiectiv.

100

• Indicatorul de focalizare ( • ) din afişajul de fotografiere poate fi utilizat pentru a confirma dacă subiectul din punctul de focalizare selectat este focalizat (delimitare electronică a distantei). Punctul de focalizare se va aprinde si în verde când subiectul este focalizat.



Indicator de focalizare	Descriere
(concentrat)	Subiectul este focalizat.
(concentrat)	Focalizarea este în fața subiectului.







Indicator de focalizare	Descriere
(concentrat)	Focalizarea este în spatele subiectului.
(clipește)	Camera nu poate focaliza.

 Când utilizați focalizarea manuală cu subiecte care nu sunt potrivite pentru focalizare automată, rețineți că indicatorul de focalizare (●) poate fi afișat atunci când subiectul nu este focalizat. Măriți imaginea prin obiectiv și verificați focalizarea. Se recomandă utilizarea unui trepied atunci când camera întâmpină probleme la focalizare.

#### Lentile cu selectare a modului de focalizare

Modul de focalizare manuală poate fi ales folosind comenzile de selectare a modului de focalizare de pe obiectiv (acolo unde este disponibil).

#### 🔰 Marcajul planului focal și distanța flanșă-spate

Distanța de focalizare este măsurată de la marcajul planului focal ( -> ) de pe corpul camerei, care arată poziția planului focal în interiorul camerei ( ① ). Utilizați acest marcaj atunci când măsurați distanța până la subiect pentru focalizare manuală sau fotografie macro. Distanța dintre planul focal și flanșa de montare a obiectivului este cunoscută sub denumirea de "distanță flanșăspate" ( ② ). Pe această cameră, distanța dintre flanșele din spate este de 16 mm (0,63 in.).



#### **Tip: Focus Peaking**

- Dacă este selectat [ ON ] pentru setarea personalizată a13
   [ Focus peaking ] > [ Focus peaking display ], obiectele care sunt focalizate vor fi indicate prin contururi colorate care apar când focalizarea este reglată manual (focus peaking).
- Rețineți că este posibil ca afișajul de focalizare să nu apară dacă camera nu poate detecta contururile. Verificați focalizarea pe afișajul de fotografiere.



# Expunere

## Alegerea unui mod de fotografiere

Pentru a alege un mod de fotografiere, țineți apăsat butonul **MODE** și rotiți selectorul principal de comandă. Opțiunea selectată este afișată pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.







	Modul	Descriere
Ρ	Auto programat ( 🛄 124 )	Utilizați pentru instantanee și în alte situații în care există puțin timp pentru a ajusta setările camerei. Aparatul foto alege automat atât viteza obturatorului, cât și diafragma.
S	Auto cu prioritate declanșatorului ( 🛄 124 )	Utilizați pentru a îngheța sau a estompa mișcarea. Tu alegi viteza obturatorului; camera ajustează automat diafragma.
0	Auto cu prioritate deschidere ( 🛄 124 )	Utilizați pentru a estompa fundalurile sau pentru a focaliza atât prim-planul, cât și fundalul. Tu alegi diafragma; aparatul foto reglează automat viteza obturatorului.
М	Manual ( <u> 125</u> )	Controlezi atât viteza obturatorului, cât și diafragma. Alegeți o viteză de expunere "Bulb" sau "Timp" pentru expuneri de lungă durată.

### P (Automat programat)

- În acest mod, camera ajustează automat viteza obturatorului și diafragma conform unui program încorporat pentru a asigura o expunere optimă în majoritatea situațiilor.
- Diferite combinații de timp de expunere și diafragmă care produc aceeași expunere pot fi selectate prin rotirea selectorului principal de comandă ("program flexibil").
  - În timp ce programul flexibil este în vigoare, este afișat un indicator de program flexibil ( \* ).
  - Pentru a restabili setările implicite pentru viteza obturatorului și diafragma, rotiți selectorul principal de comandă până când indicatorul nu mai este afișat. Programul flexibil poate fi încheiat și prin alegerea unui alt mod sau prin oprirea camerei.



### S (Automat cu prioritate declanșatorului)

- În modul automat cu prioritate de declanşare, alegeți viteza obturatorului, în timp ce aparatul foto ajustează automat diafragma pentru o expunere optimă. Alegeți viteze rapide ale obturatorului pentru a "îngheța" mişcarea, viteze mici ale obturatorului pentru a sugera mişcare prin estomparea obiectelor în mişcare.
- Rotiți selectorul principal de comandă pentru a seta viteza obturatorului.
- $\bullet$  Viteza obturatorului poate fi setată la valori între  $^1\!\!/_{32000}$  s și 30 s.
- Viteza obturatorului poate fi blocată la valoarea selectată (<u>696</u>, <u>723</u>).

### A (Automat cu prioritate deschidere)

- În automat cu prioritate de deschidere, alegeți diafragma în timp ce aparatul foto ajustează automat viteza obturatorului pentru o expunere optimă.
- Diafragma poate fi ajustată prin rotirea selectorului secundar de comandă.
- Valorile minime și maxime ale diafragmei variază în funcție de obiectiv.
- Diafragma poate fi blocată la valoarea selectată ( <u>696</u> , <u>723</u> ).





## M (manual)

- Controlezi atât viteza obturatorului, cât și diafragma. Alegeți acest mod pentru expuneri de lungă durată ale unor subiecte precum artificiile sau cerul nopții ("Fotografie cu bec" sau "Timp", <u>128</u>).
- Viteza de expunere și diafragma pot fi ajustate cu referire la indicatorii de expunere prin rotirea cadranelor de comandă.
- Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege viteza obturatorului. Viteza obturatorului poate fi setată la valori între <sup>1</sup>/<sub>32000</sub> s și 30 s sau la **"Bulb"** sau **"Timp"**.
- Diafragma poate fi ajustată prin rotirea selectorului secundar de comandă.
- Valorile minime și maxime ale diafragmei variază în funcție de obiectiv.
- Viteza obturatorului și diafragma pot fi blocate la valorile selectate ( <u>696</u>, <u>723</u>).



Ĩ

Ø

1/250 F4.5

#### V Indicatori de expunere

Indicatorii de expunere de pe monitor, vizor și panoul de control arată dacă fotografia ar fi sub sau supraexpusă la setările curente. Indicatorii de expunere pot fi citiți după cum urmează (afișajul variază în funcție de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată b2 [**Pași EV pentru controlul expunerii**]):

Afica	[ 1/3 pas ] selectat pentru [ pași EV pentru controlul expunerii ]				
Alişa	Expunere optimă	Subexpus cu <sup>1/3</sup> <sub>EV</sub>	Supraexpus cu peste 3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> EV		
Monitorizați	+1	+			
Vizor/panou de control	–+	+ il	<sup>0</sup>		

Orientarea indicatorilor de expunere poate fi inversată utilizând setarea personalizată f7 [ **Indicatori inversați** ].

#### V Avertizare de expunere

Afișajele vor clipi dacă setările selectate depășesc limitele sistemului de măsurare a expunerii.

#### Tip: Viteze extinse ale obturatorului

Pentru viteze de expunere de până la 900 s (15 minute), selectați [ **PORNIT** ] pentru setarea personalizată d6 [ **Viteze de expunere extinse (M)** ].

#### Tip: Expuneri lungi

La viteze mai mici de 1 s, viteza obturatorului afișată de cameră poate diferi de timpul real de expunere. Timpii efectivi de expunere la timpi de expunere de 15 și 30 de secunde, de exemplu, sunt de 16 și respectiv 32 de secunde. Timpul de expunere se va potrivi din nou cu viteza obturatorului selectată la viteze de 60 de secunde și mai lente.

#### Tip: Control automat al sensibilității ISO (mod M )

Dacă este activat controlul automat al sensibilității ISO ( <u>143</u>), sensibilitatea ISO va fi ajustată automat pentru o expunere optimă la viteza obturatorului și diafragma selectate.

## Expuneri de lungă durată (numai în modul M)

Camera oferă două opțiuni pentru expuneri de lungă durată: "Bulb" și "Timp". Expunerea de lungă durată poate fi utilizată pentru fotografii cu artificii, peisaje nocturne, stele sau lumini în mișcare.



O expunere de 35 de secunde la o viteză de expunere de "Bulb" și o diafragmă de f/25

Viteza obturatorului	Descriere		
Вес	Obturatorul rămâne deschis în timp ce butonul de declanșare este ținut apăsat.		
Timp	Expunerea începe când butonul de declanșare este apăsat și se termină când butonul este apăsat a doua oară.		

- **1** Păstrați camera stabilă, de exemplu folosind un trepied.
- 7 Țineți apăsat butonul MODE și rotiți selectorul principal de comandă pentru a selecta modul
   M.





M	6	AFS (	[10]		WBAO	FÉCF NORM	
<b>\$</b> 7			l				0.000 Barrent
Ð	1/	125	F5.	5.	<b>#1</b> 100	(8	(2222) .0k)

**3** Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege o viteză a obturatorului Bulb ("Bulb") sau Timp ("Timp").



Rețineți că indicatorii de expunere nu sunt afișați la o viteză de expunere de Bulb sau Time .

#### **4** Concentrați și începeți expunerea.

- **"Bulb"** : Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a începe expunerea. Țineți apăsat butonul de declanșare în timpul expunerii.
- "Timp" : Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a începe expunerea.
- Timpul scurs este afișat în panoul de control.

MB	ulb	F5.6
Α		17777
AF-S		
[11]	ISO-A	100
►C/X SD	00	)m30s

#### 5 Încheiați expunerea.

- "Bulb" : Ridicați degetul de pe butonul de declanșare.
- "Timp" : Apăsați butonul de declanșare până la capăt a doua oară.

#### 🔽 Expunere lungă de timp

- Rețineți că "zgomotul" (puncte luminoase, pixeli luminoși distanțați aleatoriu sau ceață) poate fi prezent la expunerile lungi.
- Punctele luminoase și ceața pot fi reduse alegând [ **PORNIT** ] pentru [ **NR expunere lungă** ] din meniul de fotografiere.
- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul expunerilor lungi:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b
- Pentru a preveni estomparea, se recomandă utilizarea unui trepied sau a unui dispozitiv, cum ar fi un cablu opțional pentru telecomandă sau o telecomandă fără fir.

### Blocare expunere automată

Utilizați blocarea expunerii automate pentru a recompune fotografiile după setarea expunerii pentru o anumită zonă a subiectului. Blocarea expunerii este utilă atunci când zona folosită pentru a seta expunerea este mult mai luminoasă sau mai întunecată decât împrejurimile.

131

- 7 Cu subiectul poziționat în punctul de focalizare selectat și butonul de declanșare apăsat la jumătate, apăsați centrul subselectorului pentru a bloca expunerea.
  - În timp ce centrul subselectorului este apăsat, expunerea se va bloca la valoarea măsurată într-o zonă a subiectului determinată de opțiunea de măsurare selectată.

- O pictogramă AE-L va apărea pe afișajul de fotografiere.
- Dacă focalizarea automată este activată, focalizarea se va bloca.

2 Ținând apăsat centrul sub-selectorului, recompuneți fotografia și fotografiați.



D





#### Tip: Blocarea expunerii cu butonul de declanșare

Dacă este selectat [ **Pornit (apăsare pe jumătate)** ] pentru Setarea personalizată c1 [ **Buton de declanșare AE-L** ], expunerea se va bloca în timp ce butonul de declanșare este apăsat până la jumătate.

#### Tip: Zona măsurată

- Cu [ **Măsurare spot** ], expunerea va fi blocată la valoarea măsurată într-un cerc centrat pe punctul de focalizare curent.
- Cu [ Măsurare ponderată la centru ], expunerea va fi blocată la o valoare ponderată spre un cerc de 12 mm în centrul afișajului.

#### Tip: Reglarea vitezei obturatorului și a diafragmei

Următoarele setări pot fi ajustate în timp ce centrul selectorului secundar este apăsat:

Modul	Setare
Р	Viteza de expunere și diafragma (program flexibil; <u>124</u> )
S	Viteza obturatorului
0	Deschidere

• Noile valori pot fi confirmate în afișajul de fotografiere și panoul de control.

## Compensarea expunerii

Compensarea expunerii este utilizată pentru a modifica expunerea față de valoarea sugerată de cameră. Poate fi folosit pentru a face imagini mai luminoase sau mai întunecate.



-1 EV



Fără compensare a expunerii



+1 EV

### Ajustarea compensației expunerii

Țineți apăsat butonul 🗷 și rotiți un selector de comandă.

- Alegeți dintre valori între –5 EV (subexpunere) și +5 EV (supraexpunere). Valorile între –3 EV și +3 EV sunt disponibile în modul video.
- La setările implicite, modificările compensării expunerii se fac în trepte de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV. Mărimea treptelor poate fi modificată utilizând setarea personalizată b2 [**Pași EV pentru controlul expunerii**].
- Valorile mai mari fac subiectul mai luminos, valorile mai întunecate.



 Pictogramele I și indicatorii de expunere apar pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control. În alte moduri decât M , zero (" 0 ") din centrul indicatorului de expunere clipește. Valoarea curentă pentru compensarea expunerii poate fi confirmată prin apăsarea butonului I



• Expunerea normală poate fi restabilită setând compensarea expunerii la ±0,0. Compensarea expunerii nu este resetată când camera este oprită.

#### Tip: Modul M

- În modul **M** , compensarea expunerii afectează numai indicatorul de expunere; viteza obturatorului și diafragma nu se modifică.
- Când este activ controlul automat al sensibilității ISO ( <u>143</u>), sensibilitatea ISO este ajustată automat în funcție de valoarea selectată pentru compensarea expunerii.

#### Tip: Folosind un bliț

Când se folosește un bliț opțional, compensarea expunerii afectează atât nivelul blițului, cât și expunerea, modificând atât luminozitatea subiectului principal, cât și a fundalului; dacă se dorește, efectul poate fi limitat la fundal folosind Setarea personalizată e3 [**Comp. expunere. pentru blitz**].

# Modul de eliberare

### Alegerea unui mod de lansare

Pentru a alege operația efectuată atunci când butonul de declanșare este apăsat până la capăt, țineți apăsat butonul 🖵 și rotiți selectorul principal de comandă.



• Opțiunile pentru setarea selectată, dacă există, pot fi alese ținând apăsat butonul 🖳 și rotind selectorul de subcomandă.

Modul		Descriere	
S	Un singur cadru	Aparatul foto face o fotografie de fiecare dată când este apăsat butonul de declanșare.	
ΞL	Continuu cu viteza redusa	<ul> <li>Aparatul foto face fotografii la o rată selectată în timp ce butonul de declanșare este apăsat.</li> <li>Alegeți dintre rate de la 1 la 10 fps. Pentru a alege rata de cadre, țineți apăsat butonul  şi rotiți selectorul de subcomandă.</li> </ul>	
밀비	Viteză mare continuă	<ul> <li>Aparatul foto face fotografii la o rată selectată în timp ce butonul de declanșare este apăsat. Utilizați pentru subiecții activi.</li> <li>Alegeți dintre rate de la 10 la 20 fps. Pentru a alege rata de cadre, țineți apăsat butonul  şi rotiți selectorul de subcomandă.</li> </ul>	
밀30	C30		
旦60	C60	Aparatul foto face fotografii la 30, 60 sau 120 fps în timp ce butonu de declanșare este apăsat ( <u>138</u> ).	
型120	C120		
Ś	Autodeclanșator	Faceți fotografii cu autodeclanșatorul ( 🛄 140 ).	

#### 🔽 Rata de avans a cadrelor

- Frecvența cadrelor pentru modurile continue de viteză mică și continuă de mare viteză pot fi selectate și utilizând setarea personalizată d1 [ **Viteză fotografiere continuă** ].
- Rata efectivă a cadrelor atunci când este selectată o rată de avansare a cadrelor de 8 fps în modul continuu cu viteză mică este de 7,5 fps.
- Valorile date mai sus pentru rata de avans a cadrelor presupun un mod de focalizare **AF-C**, un mod de fotografiere **M**, o viteză de expunere de  $\frac{1}{250}$  s sau mai mare și valori implicite pentru toate celelalte setări. Ratele de avans ale cadrelor pot încetini:
  - în timpul fotografierii cu bliț,
  - în modul silențios,
  - când se detectează pâlpâirea cu [ **ON** ] selectat pentru [ **Photo flicker reduction** ] în meniul de fotografiere,
  - dacă diafragma este oprită la un număr f foarte mare, sau
  - la viteze mici ale obturatorului.
- Când este selectat [ **ON** ] pentru [ **Photo flicker reduction** ] în meniul de fotografiere ( <u>471</u>), afișajul de fotografiere se va întuneca pentru scurt timp în timpul fotografierii în rafală.

#### 🚺 Atenții: Fotografie în rafală

- În funcție de condițiile de fotografiere și de performanța cardului de memorie, ledul de acces al cardului de memorie se poate aprinde oriunde de la câteva zeci de secunde până la aproximativ un minut. Nu scoateți cardul de memorie în timp ce indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este aprins. Nu numai că orice imagini neînregistrate ar putea fi pierdute, dar camera sau cardul de memorie ar putea fi deteriorate.
- La viteze de expunere mai mici de  $\frac{1}{250}$  s, afișajul de fotografiere nu se actualizează în timp real în timpul fotografierii în rafală. Pentru a urmări subiectul în timpul fotografierii, alegeți viteze de expunere mai mari de  $\frac{1}{250}$  s.
- Dacă aparatul foto este oprit în timp ce indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este aprins, acesta nu se va opri până când toate imaginile din memoria tampon nu au fost înregistrate.
- Dacă bateria este descărcată în timp ce imaginile rămân în memoria tampon, declanșarea obturatorului va fi dezactivată și imaginile vor fi transferate pe cardul de memorie.

#### Tip: Bufferul de memorie

- În timp ce butonul de declanșare este apăsat până la jumătate, afișajul numărului de cadre va afișa numărul de imagini care pot fi stocate în memoria tampon.
- Când tamponul este plin, afișajul va afișa **r000** și rata de cadre va scădea.
- Numărul afișat este aproximativ. Numărul real de fotografii care pot fi stocate în memoria tampon variază în funcție de setările camerei și de condițiile de fotografiere.



## Captură de cadre de mare viteză + (C30/C60/C120)

Pentru fotografii în rafală de mare viteză la rate de cadre de 30, 60 sau 120 fps (captură de cadre de mare viteză +), țineți apăsat butonul i și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege [**C30**], [**C60**] sau [**C120**].



- Lungimea maximă a rafalelor realizate utilizând captura de cadre de mare viteză + variază în funcție de rata de cadre.
- Fotografiile înregistrate pot include, de asemenea, imaginile finale din cadrele tamponate în timp ce butonul de declanşare este apăsat până la jumătate ("Captură înainte de lansare"); pentru a alege cât de mult din buffer este salvat, utilizați Setarea personalizată d3 [ **Opțiuni de captură înainte de lansare**]. De asemenea, puteți limita durata rafalei înregistrate după ce butonul de declanşare este apăsat până la capăt ( <u>G630</u>).
- Obturatorul tactil poate fi folosit doar pentru a face o fotografie la un moment dat. Folosiți butonul de declanșare pentru capturarea cadrelor de mare viteză +.

#### V Captură de cadre de mare viteză +: Restricții

- Opțiunile disponibile pentru zona de imagine variază în funcție de rata de avans a cadrelor.
  - [ C30 ]: Alegeți dintre [ FX (36×24) ] și [ DX (24×16) ]
  - [ C60 ]: singura opțiune disponibilă este [ DX (24×16) ]
  - [ C120 ]: singura opțiune disponibilă este [ FX (36×24) ]
- Dacă este atașat un obiectiv DX când este selectat [ **C120** ], modul de eliberare se va schimba în [ **C60** ] și zona imaginii va fi fixată la [ **DX (24×16)** ].
- Calitatea imaginii este fixată la [ JPEG /HEIF normal ] iar imaginile sunt înregistrate în format JPEG .
- Dimensiunea imaginii este fixată după cum urmează.
  - [ C30 ]/[ C60 ]: [ Mare ]
  - [ C120 ]: [ Mic ]
- Opțiunile disponibile pentru viteza obturatorului variază în funcție de rata de avansare a cadrelor.
  - [ **C30** ]/[ **C60** ]: <sup>1</sup>/<sub>32000</sub>-<sup>1</sup>/<sub>60</sub> s
  - [ **C120** ]: <sup>1</sup>/<sub>32000</sub>–<sup>1</sup>/<sub>125</sub> s
- Compensarea expunerii este limitată la valori între -3 și +3 EV, deși pot fi selectate setări între -5 și +5 EV.
- Limita superioară a sensibilității ISO este ISO 25600, chiar și atunci când sunt selectate valori mai mari (Hi 0,3 până la Hi 2,0).
- Opțiunea aleasă pentru [ Viteză minimă de expunere ] nu se va aplica dacă este selectat
   [ON] pentru [ Setări sensibilitate ISO] > [ Control sensibilitate ISO automat ] în meniul de
   fotografiere.
- Captura de cadre de mare viteză + nu poate fi combinată cu unele caracteristici ale camerei, inclusiv:
  - program flexibil,
  - modul de ton HLG,
  - reducerea pâlpâirii fotografiilor,
  - fotografie cu bliţ,
  - bracketing,
  - expuneri multiple,
  - suprapunere HDR,
  - fotografie cu cronometru interval,
  - înregistrare video time-lapse,
  - schimbarea focalizării și
  - deplasarea pixelilor.

#### Tip: Captură de cadre de mare viteză +

Se recomandă carduri de memorie cu o viteză mare de scriere ( <u>987</u> ).

## 

În modul autodeclanșator, apăsarea completă a butonului de declanșare a declanșatorului pornește un temporizator și se face o fotografie la expirarea temporizatorului.

👖 Țineți apăsat butonul 🖳 și rotiți selectorul principal de comandă pentru a selecta 🖄





#### 2 Țineți apăsat butonul i și rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege întârzierea temporizatorului automat.

**3** Încadrați fotografia și focalizați.

Temporizatorul nu va porni dacă declanșatorul nu poate fi eliberat, așa cum poate fi cazul, de exemplu, dacă aparatul foto nu poate focaliza atunci când **AF-S** este selectat pentru modul de focalizare.

#### **4** Porniți cronometrul.

- Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a porni temporizatorul; lampa autodeclanșatorului va începe să clipească. Lampa încetează să clipească cu două secunde înainte ca temporizatorul să expire.
- Durata temporizatorului, numărul de fotografii efectuate și intervalul dintre fotografii pot fi selectate utilizând setarea personalizată c2 [ **Autodeclanșator** ].





# Sensibilitate ISO

### **Despre sensibilitatea ISO**

Sensibilitatea camerei la lumină (sensibilitate ISO) poate fi ajustată în funcție de cantitatea de lumină disponibilă. În general, alegerea unor valori mai mari permite viteze mai mari ale obturatorului la aceeași diafragmă. Alegeți dintre setările de la ISO 64 la 25600. Setări extinse de la aproximativ 0,3 până la 1 EV (echivalent ISO 32) sub ISO 64 și 0,3 până la 2 EV (echivalent ISO 102400) peste ISO 25600 sunt, de asemenea, disponibile.

### Reglarea sensibilității ISO

Țineți apăsat butonul ISO ( 📟 ) și rotiți selectorul principal de comandă.

- Selecția dvs. este afișată pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.
- La setările implicite, modificările sensibilității ISO se fac în trepte de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV. Mărimea incrementelor poate fi modificată utilizând setarea personalizată b1 [ Valoarea pasului sensibilității ISO ].

P	S Af	5 (m)	WBAO	rêlf 🖾 A Norme 🖬
SA S				i
Ø	1/ 129	5 F5.6	AUTO 100	8.0k)

#### 🔽 Sensibilitati ISO ridicate

Cu cât sensibilitatea ISO este mai mare, cu atât este nevoie de mai puțină lumină pentru a face o expunere, permițând realizarea de fotografii atunci când iluminarea este slabă și ajutând la prevenirea neclarității atunci când subiectul este în mișcare. Rețineți, totuși, că cu cât sensibilitatea este mai mare, cu atât este mai probabil ca imaginea să fie afectată de "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.

• "Zgomotul" poate fi redus prin activarea reducerii zgomotului ISO ridicat. Reducerea zgomotului ISO ridicat poate fi activată utilizând elementele [**High ISO NR**] din meniurile de fotografiere și înregistrare video.

#### Tip: Opțiunea Meniul Fotografiere [ Setări sensibilitate ISO ].

Sensibilitatea ISO poate fi de asemenea ajustată utilizând elementul [**Setări sensibilitate ISO**] din meniul de fotografiere.

۵	PHOTO SHOOTING MENU		
▶₩	Image area		>
1	Tone mode	SDR	>
F	Image quality	NORM	
	Image size settings		
1	RAW recording	ON₩	
	ISO sensitivity settings		<
₽	White balance	AUTOo	>

#### Tip: Bună 0,3–Hi 2,0

O setare de [ **Hi 0,3** ] corespunde unei sensibilități ISO cu aproximativ 0,3 EV mai mare decât ISO 25600 (echivalent ISO 32000) și [ **Hi 2,0** ] unei sensibilități ISO cu aproximativ 2 EV mai mare (echivalent ISO 102400). Rețineți că fotografiile realizate la aceste setări sunt deosebit de predispuse la "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.

#### Tip: Lo 0,3-Lo 1,0

[ **Lo 0,3** ] corespunde unei sensibilități ISO cu aproximativ 0,3 EV sub ISO 64 (echivalent ISO 50). [ **Lo 1,0** ] este cu aproximativ 1 EV sub ISO 64 (echivalent ISO 32). Utilizați pentru deschideri mai mari sau viteze mai mici ale obturatorului când lumina este puternică. Reletele pot fi supraexpuse. În cele mai multe cazuri, se recomandă sensibilități ISO de ISO [ **64** ] sau mai mari.

# Control automat al sensibilității ISO

Controlul automat al sensibilității ISO ajustează automat sensibilitatea ISO dacă expunerea optimă nu poate fi atinsă la valoarea selectată de utilizator. Puteți selecta o limită superioară pentru controlul automat al sensibilității ISO (100–Hi 2.0) pentru a preveni creșterea prea mare a sensibilității ISO.

### Activarea controlului automat al sensibilității ISO

 Ţineţi apăsat butonul ISO şi rotiţi selectorul secundar de comandă pentru a selecta dintre ISO AUTO (controlul automat al sensibilităţii ISO activat) şi ISO (controlul automat al sensibilităţii ISO dezactivat).



• Când controlul automat al sensibilității ISO este activat, afișajul de fotografiere va afișa **ISO AUTO** și panoul de control **ISO-A**. Când sensibilitatea este modificată față de valoarea selectată de utilizator, valoarea ajustată va fi afișată pe afișaje.



• Sensibilitatea maximă poate fi ajustată utilizând elementul [ **Setări sensibilitate ISO** ] din meniul de fotografiere.

#### V Atenții: Control automat al sensibilității ISO

- Dacă valoarea selectată curent pentru [ Sensibilitate ISO ] este mai mare decât cea aleasă pentru [ Sensibilitate maximă ], valoarea aleasă pentru [ Sensibilitate ISO ] va servi drept limită superioară pentru controlul automat al sensibilității ISO.
- În timpul fotografierii cu bliţ, viteza obturatorului este limitată la intervalul definit de valorile selectate pentru Setări personalizate e1 [Viteză sincronizare bliţ] și e2 [Viteză obturator bliţ]. Dacă valoarea selectată pentru [Viteză minimă de expunere] nu se află în acest interval, valoarea selectată pentru Setarea personalizată e2 [Viteză de expunere bliţ] devine viteza minimă efectivă a obturatorului.
- Cu excepția modului M, videoclipurile sunt înregistrate utilizând controlul automat al sensibilității ISO. Controlul automat al sensibilității ISO poate fi activat pentru înregistrarea video în modul M selectând [ ON ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Control ISO automat (mod M) ] în meniul de înregistrare video.
# Echilibru alb

# Despre balansul de alb

Balanța de alb asigură că culorile apar naturale, indiferent de culoarea sursei de lumină. Setarea implicită ( I A ) este potrivită pentru utilizarea cu majoritatea surselor de lumină, dar dacă nu reușește să producă rezultatele dorite, pot fi selectate alte setări în funcție de vreme sau sursa de lumină.

## Reglarea balansului de alb

Pentru a alege o opțiune de balans de alb, țineți apăsat butonul **WB** și rotiți selectorul principal de comandă. Opțiunea selectată este afișată printr-o pictogramă pe afișajul de fotografiere.







Opțiunile pentru setarea selectată, dacă există, pot fi alese ținând apăsat butonul **WB** și rotind selectorul secundar de comandă.

Opțiune		Temperatura de culoare *	Descriere
™A [ Automat ]			Camera ajustează balansul de alb pentru rezultate optime cu majoritatea surselor de lumină. Dacă se folosește o unitate de bliț opțională, balansul de alb va fi ajustat în funcție de condițiile în vigoare atunci când blițul se declanșează.
	<sup>™</sup> A₀ [ Păstrați albul (reduceți culorile calde) ]	Aproximativ. 3500– 8000 K	Eliminați tonul cald de culoare produs de iluminarea incandescentă.
	⊞A1 [ Păstrează atmosfera generală ]	Aproximativ. 3500– 8000 K	Păstrează parțial tonul de culoare caldă produs de iluminarea incandescentă.
	<sup>IIB</sup> A2 [ Păstrați culorile calde ale luminii ]	Aproximativ. 3500– 8000 K	Păstrează tonul cald de culoare produs de iluminatul incandescent.
₩A [ Lumină naturală automată ]		Aproximativ. 4500– 8000 K	Balanța de alb este ajustată pentru sursele de lumină non-artificială, producând culori mai realiste decât [ <b>Auto</b> ] atunci când este utilizat în lumină naturală.
∛ d	₭ [ Lumina solară irectă ]	Aproximativ. 5200 K	Utilizați cu subiecte luminate de lumina directă a soarelui.
é	L [ Înnorat ]	Aproximativ. 6000 K	Utilizați la lumina zilei, pe cer înnorat.
đ	🛦 [ umbră ]	Aproximativ. 8000 K	Utilizați la lumina zilei cu subiecții la umbră.
-	[ Incandescent ]	Aproximativ. 3000 K	Utilizați sub iluminare incandescentă.

Opțiune		Temperatura de culoare *	Descriere	
201	<pre>[ fluorescent ]</pre>			
	₩CW [ fluorescent alb rece ]	Aproximativ. 4200 K	Utilizati cub iluminara fluoraccentă: alegati un	
	₩₩ [ Ziua alb fluorescent ]	Aproximativ. 5000 K	tip de bec în funcție de sursa de lumină.	
	樂吖 [ fluorescent la lumina zilei ]	Aproximativ. 6500 K		
■ <b>\$</b> [ <b>Bliț</b> ] Aproximativ. 5400 K		Aproximativ. 5400 K	Utilizați pentru fotografierea cu bliț.	
Image: Image is a structureAproximativ.culorii ]2500-10000 K			<ul> <li>Selectare directă a temperaturii de culoare.</li> <li>Pentru a alege o temperatură de culoare, țineți apăsat butonul WB și rotiți selectorul secundar de comandă.</li> </ul>	
PRE [ Preset manual ]			<ul> <li>Măsurați balansul de alb direct de la un subiect sau o sursă de lumină sau copiați echilibrul de alb dintr-o fotografie existentă.</li> <li>Pentru a alege o presetare a balansului de alb, țineți apăsat butonul WB și rotiți selectorul secundar de comandă.</li> <li>Pentru a intra în modul de măsurare directă, apăsați și mențineți apăsat butonul WB (<u>158</u>).</li> </ul>	

\* Valori când reglarea fină este setată la 0.

## 🚺 🗮 A " Lumină naturală automată "

**\*A** [ **Lumină naturală automată** ] poate să nu producă rezultatele dorite sub lumină artificială. Alegeți **Auto** ] sau o opțiune care se potrivește cu sursa de lumină.

## V Iluminare bliț de studio

**<sup>IIII</sup>A** Este posibil ca [**Auto**] să nu producă rezultatele dorite cu blițuri de studio mari. Utilizați balansul de alb presetat manual sau setați balansul de alb la <sup>IIIII</sup>4 [**Bliț**] și utilizați reglarea fină pentru a regla balansul de alb.

### Tip: Auto

- Pagina de informații despre fotografie [ Date de fotografiere de bază ] pentru fotografiile realizate cu III (Auto ], #A
  [ Lumină naturală automată ] sau PRE [ Presetare manuală ] selectate pentru balansul de alb listează temperatura de culoare în vigoare la momentul fotografiei ( 226 ). Puteți utiliza aceasta ca referință atunci când alegeți o valoare pentru II (Alegeti temperatura culorii ].
- Pentru a vizualiza pagina [ Date de fotografiere de bază ] în timpul redării, accesați [ Opțiuni de afișare redare ] din meniul de redare și plasați verificări ( ☑ ) lângă [ Date de fotografiere ] și [ Date de fotografiere de bază ].
- Temperatura de culoare nu este afișată pentru fotografiile realizate folosind captura de cadru de mare viteză +.

### Tip: Opțiunile [ Balans de alb ].

Balanța de alb poate fi ajustată și din meniurile de fotografiere și înregistrare video.

### Tip: Temperatura de culoare

Culoarea percepută a unei surse de lumină variază în funcție de privitor; unele pot avea o tentă roșie, în timp ce altele par albastre. Temperatura de culoare este o măsură obiectivă a culorii unei surse de lumină, exprimată în Kelvins (K). Cu cât temperatura culorii este mai scăzută, cu atât turnarea este mai roșie (①); cu cât temperatura este mai mare, cu atât gipsul este mai albastru (②).



### Tip: Alegerea unei temperaturi de culoare

În general, alegeți valori mai mici dacă imaginile dvs. au o tentă roșie sau pentru a face imaginile mai albastre în mod intenționat, valori mai mari dacă imaginile sunt nuanțate în albastru sau pentru a face imaginile mai roșii intenționat.

MTR, SPD, AP.	: 🐼 ,	1/125 ,	F5. 6
EXP. MODE, ISO	: P, 100		
EOCAL LENGTH	.0.0 .50mm		
LENS	:50	/1.8	
AF MODE / AREA	AF-S /	SINGLE-P	OINT
WHITE BALANCE	AUTO_O	(5000K)	
	·	0	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
CULUR SPACE	SKUB		
	6	2	
NIKON Z 8		FX.	🕅 100-0001

PHOTO SHOOTING MENU

Tone mode

Image quality Image size settings

RAW recording SO sensitivity setting White balance SDR

NORM

**ON**翌

ΔΙΙΤΩο

# Reglarea fină a balansului de alb

Fiecare opțiune de balans de alb poate fi reglată fin cu până la șase pași în orice direcție de la centru de-a lungul ambelor axe A (chihlimbar)–B (albastru) și G (verde)–M (magenta).

## Utilizarea Butoanelor

1 Alegeți o opțiune de balans de alb ținând apăsat butonul WB și rotind un selector de comandă.



## 2 Ținând apăsat butonul WB, reglați fin balansul de alb folosind selectorul multiplu.

- Utilizați selectorul multiplu pentru a poziționa cursorul pe grilă. Valoarea selectată este afișată în partea dreaptă a grilei.
- Axa A (chihlimbar)–B (albastru) corespunde temperaturii culorii și este reglată în trepte de 0,5. O schimbare de 1 este echivalentă cu aproximativ 5 mired.
- Axa G (verde)–M (magenta) are efecte similare cu filtrele de compensare a culorii și este reglată în trepte de 0,25. O modificare de 1 este echivalentă cu aproximativ 0,05 unități de densitate difuză.



### **3** Salvează modificările.

- Setarea selectată are efect atunci când butonul **WB** este eliberat.
- Dacă balansul de alb a fost reglat fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" **\*** ").



## Utilizarea meniurilor

## 7 Selectați [ Balans de alb ] în meniul de fotografiere, evidențiați opțiunea dorită și apăsați (); ori de câte ori este necesar pentru a afișa opțiunile de reglare fină.

Pentru informații despre reglarea fină a balansului de alb [**Presetat manual**], consultați "Reglarea fină a balansului de alb manual presetat" (<u>1163</u>).

## **2** Reglați fin balansul de alb.

- Utilizați selectorul multiplu pentru a poziționa cursorul pe grilă. Valoarea selectată este afișată în partea dreaptă a grilei.
- Axa A (chihlimbar)–B (albastru) corespunde temperaturii culorii și este reglată în trepte de 0,5. O schimbare de 1 este echivalentă cu aproximativ 5 mired.
- Axa G (verde)–M (magenta) are efecte similare cu filtrele de compensare a culorii și este reglată în trepte de 0,25. O modificare de 1 este echivalentă cu aproximativ 0,05 unități de densitate difuză.

## **3** Salvează modificările.

- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a ieși în meniuri.
- Dacă balansul de alb a fost reglat fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" **\*** ").







## Tip: Meniul i

Apăsând  $\circledast$  când [**Balans de alb**] este evidențiat în meniul t, se afișează o listă de opțiuni de balans de alb. Dacă este evidențiată o altă opțiune decât **[3]** [ **Alegeți temperatura culorii**], opțiunile de reglare fină pot fi afișate apăsând  $\circledast$ . Orice modificare a opțiunilor de reglare fină poate fi previzualizată pe afișaj.



- B : Mărește albastru
- A : Crește chihlimbarul
- M : Creșteți magenta
- Atingeți săgețile de pe afișaj sau utilizați selectorul multiplu pentru a regla fin balansul de alb.
- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a reveni la meniul  ${\pmb \iota}$  .
- Dacă balansul de alb a fost reglat fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" \* ").

## Tip: Afişajul informațiilor

Pentru a alege o setare a balansului de alb folosind cadranele de comandă, apăsați butonul **WB** în timp ce sunt afișate informațiile despre fotografiere. Setarea selectată poate fi reglată fin folosind selectorul multiplu în timp ce butonul **WB** este apăsat.

## 

S AFS DD

P







MAR RÊUF BA

NORME 🖬



## Tip: Reglare fină a balansului de alb

Culorile de pe axele de reglare fină sunt relative, nu absolute. Selectarea mai multor culori pe o anumită axă nu are ca rezultat neapărat acea culoare să apară în imagini. De exemplu, mutarea cursorului pe "B" (albastru) atunci când este selectată o setare "caldă" precum  $\frac{1}{2}$  [ **Incandescent** ] va face imaginile ușor "mai reci", dar nu le va face de fapt albastre.

### Tip: "Medit"

Valorile în mired se calculează înmulțind inversul temperaturii culorii cu 10<sup>6</sup>. Orice modificare dată a temperaturii culorii produce o diferență mai mare de culoare la temperaturi scăzute de culoare decât ar face-o la temperaturi de culoare mai ridicate. De exemplu, o schimbare de 1000 K produce o schimbare mult mai mare a culorii la 3000 K decât la 6000 K. Mired este o măsură a temperaturii culorii care ia în considerare o astfel de variație și, ca atare, este unitatea utilizată în filtrele de compensare a temperaturii de culoare. .

De exemplu: Schimbarea temperaturii culorii (în Kelvin): Valoare în mired

- 4000 K 3000 K = 1000 K : 83 mired
- 7000 K 6000 K = 1000 K : 24 mired

# Alegerea unei temperaturi de culoare

Alegeți o temperatură de culoare introducând valori pentru axele A (chihlimbar)–B (albastru) și G (verde)–M (magenta).

## Utilizarea Butoanelor

Țineți apăsat butonul WB și rotiți selectorul principal de comandă pentru a selecta 
 [Alegeți temperatura culorii ].



2 Ținând apăsat butonul WB, rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege o temperatură de culoare.



Temperatura de culoare se va schimba în trepte de 1 mired.

## Jinând apăsat butonul WB, reglați fin balansul de alb folosind selectorul multiplu.

- Utilizați selectorul multiplu pentru a poziționa cursorul pe grilă. Valoarea selectată este afișată în partea dreaptă a grilei.
- Axa A (chihlimbar)–B (albastru) corespunde temperaturii culorii și este reglată în trepte de 0,5. O schimbare de 1 este echivalentă cu aproximativ 5 mired.
- Axa G (verde)–M (magenta) are efecte similare cu filtrele de compensare a culorii și este reglată în trepte de 0,25. O modificare de 1 este echivalentă cu aproximativ 0,05 unități de densitate difuză.

### **4** Salvează modificările.

- Setarea selectată are efect atunci când butonul WB este eliberat.
- Dacă temperatura culorii a fost reglată fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" \* ").



1 Selectați [ Balans de alb ] în meniul de fotografiere, apoi evidențiați I [ Alegeți temperatura culorii ] și apăsați ⊕.

### 2 Alegeți o temperatură de culoare.

Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a evidenția cifrele și apăsați 🖱 sau 🍚 pentru a schimba.



4550K	4760K	5000K	5260K	5560K
₩CW	WB 🗲	K	PRE1	
Ch	බරා ඉතිරාව	dor tem	ගැළැඳුරො	en
		2000 0000	ulbion (s) dist	16
				0



## 3 Reglați fin balansul de alb.

După ce ați ales o temperatură de culoare, apăsați butonul **e** (**?**) pentru a afișa opțiunile de reglare fină. Utilizați selectorul multiplu pentru a poziționa cursorul pe grilă.

- Cursorul poate fi mutat cu până la şase paşi din centru de-a lungul oricărei axe. Valoarea selectată este afişată în partea dreaptă a grilei.
- Axa A (chihlimbar)–B (albastru) corespunde temperaturii culorii și este reglată în trepte de 0,5. O schimbare de 1 este echivalentă cu aproximativ 5 mired.
- Axa G (verde)–M (magenta) are efecte similare cu filtrele de compensare a culorii și este reglată în trepte de 0,25. O modificare de 1 este echivalentă cu aproximativ 0,05 unități de densitate difuză.

## **4** Salvează modificările.

- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a ieși în meniuri.
- Dacă temperatura culorii a fost reglată fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" **\*** ").





## V Atenționări: Selectarea culorii-temperatura

- Când utilizați selecția culorii-temperatură cu alte surse de lumină, faceți o fotografie de test pentru a determina dacă valoarea selectată este adecvată.

### Tip: Meniul *i*

Apăsând  $\circledast$  când [ **Balans de alb** ] este evidențiat în meniul i, se afișează o listă de opțiuni de balans de alb. Când **[3]** [ **Alege temperatura culorii** ] este evidențiat, opțiunile de temperatură de culoare pot fi vizualizate apăsând  $\circledast$ .

- Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a evidenția cifrele și apăsați 🖱 sau 🍚 pentru a schimba.
- Pentru a regla fin valoarea selectată în prezent, apăsați butonul ॺุख़ ( **?** ).
- Apăsați <br/> <br/>  ${\mathfrak B}$  pentru a salva modificările și a reveni la meniul<br/>  ${\boldsymbol {\mathfrak t}}$  .
- Dacă temperatura culorii a fost reglată fin, în pictograma balansului de alb va apărea un asterisc (" **\*** ").





# Manual presetat

Setările balansului de alb, cum ar fi <sup>IIII</sup> **A** [ **Auto** ], **\*** [ **Incandescent** ] și **II** [ **Alegeți temperatura culorii** ] pot să nu producă rezultatele dorite în condiții de iluminare mixtă sau cu o dominantă puternică de culoare. Dacă se întâmplă acest lucru, balansul de alb poate fi setat la o valoare măsurată sub sursa de lumină utilizată în fotografia finală. Sunt disponibile două metode pentru setarea balansului de alb prestabilit:

Metodă	Descriere
Măsurare directă	Măsurați balansul de alb într-o zonă selectată a cadrului ( <u>158</u> ).
Copierea unei valori din fotografia existentă	Copiați balansul de alb dintr-o fotografie de pe un card de memorie ( <u>162</u> ).

## ✓ Presetari ale balansului de alb

Modificările presetărilor pentru balansul de alb de la d-1 la d-6 se aplică tuturor băncilor de meniuri de fotografiere (A–D). De exemplu, modificările la presetări făcute atunci când este selectat banca de meniuri de fotografiere A se aplică și băncilor de meniuri de fotografiere B până la D.

## Măsurare directă

Camera poate stoca până la șase valori pentru balansul de alb manual presetat.

7 Țineți apăsat butonul WB și rotiți selectorul principal de comandă pentru a selecta PRE







## **2** Selectați o presetare.

Țineți apăsat butonul **WB** și rotiți selectorul secundar de comandă până când este afișată presetarea dorită a balansului de alb (d-1 până la d-6).







## **3** Selectați modul de măsurare directă.

- Eliberați scurt butonul **WB** și apoi apăsați-l din nou pentru a intra în modul de măsurare directă. **PRE** va clipi pe afișajul de fotografiere.
- O țintă de balans de alb ( 🗆 ) va apărea în centrul cadrului.



## 4 Poziționați ținta de balans de alb (□) peste un obiect alb sau gri și măsurați o valoare pentru balansul de alb manual prestabilit.

- Poziționați ținta ( 🗆 ) folosind selectorul multiplu.
- Pentru a măsura balansul de alb, apăsați butonul de declanşare până la capăt sau apăsați 
   . Balanța de alb poate fi măsurată de mai multe ori în timp ce modul de măsurare directă este activ.
- De asemenea, puteți poziționa ținta ( 🗆 ) și măsura balansul de alb atingând afișaj.
- Selectarea țintei nu va fi disponibilă dacă este atașată o unitate bliț opțională. Încadrați fotografia astfel încât obiectul de referință alb sau gri să fie în centrul afișajului.
- Dacă camera nu poate măsura balansul de alb, va fi afişat un mesaj și camera va reveni la modul de măsurare directă. Încercați să măsurați din nou balansul de alb, de exemplu cu ținta ( ) poziționată pe o zonă diferită a subiectului.

## 5 Apăsați butonul *i* pentru a ieși din modul de măsurare directă.



## Meniul de balans de alb manual presetat

Meniul de balans de alb manual presetat poate fi accesat selectând [**Balans de alb**] > PRE [**Presetare manuală**] în meniul de fotografiere. Meniul de balans de alb manual presetat oferă opțiuni pentru copierea valorilor pentru balansul de alb manual prestabilit dintr-o fotografie existentă sau pentru adăugarea de comentarii sau protejarea presetărilor pentru balansul de alb.

## V Presetari protejate

Presetările pentru balansul de alb indicate de pictogramele Om sunt protejate și nu pot fi modificate.

## Presetare manuală: Selectarea unei presetări

- La livrare, presetările de la d-1 la d-6 sunt setate la 5200 K, echivalent cu opțiunea de balans de alb
   # [ Lumina solară directă ].
- Presetările pentru balansul de alb pot fi vizualizate selectând
   [ Balans de alb ] > PRE [ Presetare manuală ] în meniul de
   fotografiere. Pentru a reapela o valoare stocată, evidenţiaţi o
   presetare folosind selectorul multiplu şi apăsaţi @.



## 🔽 Mod de măsurare directă

Modul de măsurare directă se va încheia dacă nu se efectuează nicio operațiune în timpul selectat pentru Setarea personalizată c3 [ **întârziere oprire** ] > [ **Temporizator standby** ].

## 🚺 Măsurarea balansului de alb

Balanța de alb manuală prestabilită nu poate fi măsurată în timpul capturii de cadre de mare viteză + sau expunerilor multiple.

## Copierea balansului de alb dintr-o fotografie

Urmați pașii de mai jos pentru a copia o valoare pentru balansul de alb dintr-o fotografie existentă într-o presetare selectată.

Selectați [ Balans de alb ] în meniul de fotografiere, apoi 1 evidențiați [ Preset manual ] și apăsați 🛞 .

### 2 Selectați o destinație.

3 Alegeți [ Selectați imaginea ].

4 Evidenţiaţi imaginea sursă.

• Folosind selectorul multiplu, evidențiați presetarea destinației (d-1 până la d-6).

Evidențiați [ Selectare imagine ] și apăsați 🛞 pentru a

• Evidențiați imaginea dorită folosind selectorul multiplu.

Pentru a vizualiza imaginea evidențiată în cadru întreg,

apăsați și mențineți apăsat butonul 🎙

vizualiza imaginile de pe cardul de memorie curent.

• Apăsați 🖲 pentru a vizualiza meniul de balans de alb manual presetat.







## Select picture 5 100NCZ\_8 100 000 Zoom

- Apăsați 🐵 pentru a copia valoarea balansului de alb pentru fotografia evidențiată în presetarea selectată.
- Dacă fotografia evidențiată are un comentariu, comentariul va fi copiat în comentariul pentru presetarea selectată.

## Tip: Reglaj fin presetat manual balans de alb

Presetarea selectată poate fi reglată fin selectând [ **Reglare fină** ] în meniul de balans de alb manual presetat.



Pentru a introduce un comentariu descriptiv de până la 36 de caractere pentru presetarea curentă a balansului de alb, selectați [**Editare comentariu**] în meniul presetat manual pentru balansul de alb. Introduceți un comentariu așa cum este descris în "Introducere text" ( <u>268</u>).

## Tip: "Proteja"

Pentru a proteja presetarea actuală a balansului de alb, selectați [**ON**] pentru [**Protect**] în meniul presetat manual al balansului de alb. Presetarea nu poate fi modificată atâta timp cât [**ON**] este selectat pentru [**Protect**].







**OK**Done

# Bracketing

Bracketingul variază automat expunerea, nivelul bliţului, Active D-Lighting (ADL) sau balansul de alb ușor cu fiecare fotografie, "bracketing" valoarea curentă. Bracketing-ul poate fi folosit în situațiile în care obținerea setărilor corecte este dificilă și nu există timp pentru a verifica rezultatele și a ajusta setările la fiecare fotografie sau pentru a experimenta setări diferite pentru același subiect.

# Set de bracketing automat

Bracketingul este ajustat utilizând elementul [ **Bracketing** automat ] > [ **Set bracketing automat** ] din meniul de fotografiere, care conține următoarele opțiuni:



Opţiune	Descriere
[AE și bracketing bliț]	Aparatul foto variază expunerea și nivelul blițului pe o serie de fotografii.
[ Bracketing AE ]	Aparatul foto variază expunerea pe o serie de fotografii.
[ Bracketing bliț ]	Aparatul foto variază nivelul blițului pe o serie de fotografii.
[ Bracketing WB ]	Aparatul foto creează mai multe copii ale fiecărei fotografii, fiecare cu un echilibru de alb diferit.
[ Bracketing ADL ]	Aparatul foto variază Active D-Lighting (ADL) pe o serie de expuneri.

# Expunere și bracketing bliț

Variați expunerea și/sau nivelul blițului pe o serie de fotografii. Pentru a efectua expunerea și/sau bracketingul blițului, urmați pașii de mai jos.



Fără compensare a expunerii

-1 EV



## **1** Alegeți numărul de fotografii.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege numărul de fotografii din secvența de bracketing.





	0.3	0.7	1.0	1. 3	1.7	Ħ
		0F	3F	5F	7F	<b>X</b>
Ø	<b>₩</b> 1	25		0000000 1000 1000	ſ	anki

• La alte setări decât [ **0F** ], o pictogramă și un indicator de bracketing vor apărea pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.

9 <b>11</b> 0	e (fs	(a)		P_125	F5.6
\$ • •	1/ 125	F5.6	ومومور ت پینڈ 100 ( ه.۵۵۵)	(II) ISO-4	100 [ 8.0k

### 2 Selectați un increment de expunere.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege incrementul de expunere.



- Când este selectat [ 1/3 EV steps (comp. 1/3 EV) ] pentru setarea personalizată b2 [ EV steps for expunere cntrl ], dimensiunea incrementului poate fi aleasă dintre 0,3 (<sup>1</sup>/<sub>3</sub>), 0,7 (<sup>2</sup>/).
  a), 1,0, 1,3 (1+<sup>1</sup>/<sub>3</sub>), 1,7 (1+<sup>2</sup>/<sub>3</sub>), 2,0, 2,3 (2+<sup>1</sup>/<sub>3</sub>), 2,7 (2+<sup>2</sup>/<sub>3</sub>) și 3,0 EV. Programele de bracketing cu un increment de 2,0 EV sau mai mare oferă maximum 5 fotografii. Dacă la pasul 1 a fost selectată o valoare de 7 sau 9, numărul de fotografii va fi setat automat la 5.
- Programele de bracketing cu un increment de 0,3 EV sunt enumerate mai jos.

Panou de control		Indicator de expunere și bracketing bliț	Numarul de lovituri	Ordinea de bracketing
OF	0,3	+	0	0
3F	0,3	+	3	0/-0,3/+0,3
5F	0,3	+	5	0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7
7F	0,3	+	7	0/-1,0/-0,7/-0,3/ +0,3/+0,7/+1,0
9F	0,3	+	9	0/-1,3/-1,0/-0,7/-0,3/ +0,3/+0,7/+1,0/+1,3

## **3** Faceți poze.

- Faceți numărul de fotografii din programul de bracketing.
- Valorile modificate pentru viteza obturatorului și diafragma sunt afișate pe afișaj.
- În timp ce bracketing-ul este în vigoare, afișajul de fotografiere arată o pictogramă de bracketing, un indicator de progres al bracketing-ului și numărul de fotografii rămase în secvența de bracketing. După fiecare fotografie, un segment va dispărea din indicator și numărul de fotografii rămase va fi redus cu una.





Afișare după prima fotografie

• Panoul de control arată o pictogramă **EXE** și un indicator de progres al bracketingului. Un segment dispare din indicator după fiecare lovitură.



Nr. fotografii: 3 Creștere: 0,7



Afișare după prima fotografie

• Modificările de expunere datorate bracketing-ului se adaugă celor făcute cu compensarea expunerii.



## Tip: Opțiuni de bracketing

Când este selectat [ **AE & flash bracketing** ], aparatul foto variază atât expunerea, cât și nivelul bliţului. Selectați [ **Bracketing AE** ] pentru a varia doar expunerea, [ **Bracketing bliț** ] pentru a varia doar nivelul bliţului. Rețineți că bracketingul bliţului este disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL și, acolo unde este acceptat, deschiderea automată ( **S A** ) ( <u>403</u>, <u>894</u>).

## Tip: Expunere și bracketing bliț

- [ Număr de fotografii ] și [ Creștere ] pot fi selectate și prin elementul [ Bracketing automat ] din meniul de fotografiere.
- În modurile de eliberare continuă, fotografierea se va întrerupe după ce a fost efectuat numărul de fotografii specificat în programul de bracketing. Fotografierea va relua data viitoare când butonul de declanşare este apăsat.
- Dacă aparatul foto este oprit înainte de a fi realizate toate fotografiile din secvență, bracketing-ul va relua de la prima fotografie din secvență când camera este pornită.

## Tip: Bracketingul expunerii

Setările (viteza obturatorului și/sau diafragma) modificate în timpul bracketing-ului expunerii variază în funcție de modul de fotografiere.

Modul	Setare
Ρ	Viteza obturatorului și diafragma <sup>1</sup>
S	Diafragma <sup>1</sup>
0	Viteza obturatorului <sup>1</sup>
М	Viteza obturatorului <sup>2, 3</sup>

- 1 Dacă este selectat [ PORNIT ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Control sensibilitate ISO automată ] în meniul de fotografiere, aparatul foto va varia automat sensibilitatea ISO pentru o expunere optimă atunci când limitele sistemului de expunere ale camerei sunt depăşite.
- 2 Dacă este selectat [ PORNIT ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Control sensibilitate ISO automat ] în meniul de fotografiere, aparatul foto va varia sensibilitatea ISO.
- 3 Utilizați setarea personalizată e6 [ Bracketing automat (mod M) ] pentru a alege dacă aparatul foto variază atât viteza obturatorului, cât și diafragma sau oricare dintre viteza obturatorului, diafragma și sensibilitatea ISO când este selectat [ OFF ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Auto. Control sensibilitate ISO ] în meniul de fotografiere.

## Anularea bracketingului

Pentru a anula bracketing-ul, apăsați butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă până când numărul de fotografii din secvența de bracketing este zero (**OF**). Ultimul program în vigoare va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat. Bracketing-ul poate fi anulat și prin efectuarea unei resetari cu două butoane (<u>189</u>), deși în acest caz programul de bracketing nu va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat.

# Bracketing balans de alb

Aparatul foto creează mai multe copii ale fiecărei fotografii, fiecare cu un echilibru de alb diferit. Pentru a utiliza bracketingul balansului de alb:

## 1 Alegeți numărul de fotografii.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege numărul de fotografii din secvența de bracketing.





1 F 3F	2	3	Ē
F 3F		-	
	- <b>&gt;</b> F	/⊦	
0,0000000000000000000000000000000000000	90000000%		
F5.6	ann 100	) (	8.0k]
		0000000;0;00000000;0 #5.6 #100	00000000000000000000000000000000000000

• La alte setări decât [ **0F** ], o pictogramă și un indicator de bracketing vor apărea pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.



## **2** Selectați o creștere a balansului de alb.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege incrementul balansului de alb.



- Mărimea incrementului poate fi aleasă dintre 1 (1 pas), 2 (2 pași) sau 3 (3 pași).
- Fiecare pas este echivalent cu 5 mired. Valorile "A" mai mari corespund unor cantități crescute de chihlimbar. Valorile "B" mai mari corespund unor cantități crescute de albastru.
- Programele de bracketing cu un increment de 1 sunt enumerate mai jos.

Panou de control		Indicator de bracketing al balansului de alb	Numărul de lovituri	Creșterea balansului de alb	Ordinea de bracketing
OF	1	+==.0+	0	1	0
3F	1	+=	3	1A, 1B	0/A1/B1
5F	1	+==+	5	1A, 1B	0/ A2 /A1/B1/ B2
7F	1	+•••••	7	1A, 1B	0/A3/ A2 /A1/ B1/ B2 /B3
9F	1	+•	9	1A, 1B	0/A4/A3/ A2 /A1/ B1/ B2 /B3/B4

## 3 Faceți poze.

- Fiecare fotografie va fi procesată pentru a crea numărul de copii specificat în programul de bracketing, iar fiecare copie va avea un echilibru de alb diferit.
- Modificările balansului de alb sunt adăugate la reglarea balansului de alb realizată cu reglarea fină a balansului de alb.
- Dacă numărul de fotografii din programul de bracketing este mai mare decât numărul de expuneri rămase, declanşarea obturatorului va fi dezactivată. Fotografierea poate începe atunci când este introdus un card de memorie nou.

## Restricții de bracketing a balansului de alb

Bracketingul balansului de alb nu este disponibil la setările de calitate a imaginii NEF (RAW) sau RAW + JPEG /HEIF.

## Tip: Bracketing balans de alb

- [ Număr de fotografii ] și [ Creștere ] pot fi selectate și prin elementul [ Bracketing automat ] din meniul de fotografiere.
- Bracketingul balansului de alb afectează numai temperatura culorii (axa chihlimbar-albastru din afișajul de reglare fină a balansului de alb). Nu se fac ajustări pe axa verde-magenta.
- Dacă camera este oprită în timp ce indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este aprins, camera se va opri numai după ce toate fotografiile din secvență au fost înregistrate.
- În modul autodeclanşator, numărul de copii specificat în programul de bracketing al balansului de alb va fi creat de fiecare dată când declanşatorul este eliberat, indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c2 [ Autodeclanşator ] > [ Număr de fotografii ].

## Anularea bracketingului

Pentru a anula bracketing-ul, apăsați butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă până când numărul de fotografii din secvența de bracketing este zero (**OF**). Ultimul program în vigoare va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat. Bracketing-ul poate fi anulat și prin efectuarea unei resetari cu două butoane (<u>189</u>), deși în acest caz programul de bracketing nu va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat.



# **Bracketing ADL**

Aparatul foto variază Active D-Lighting (ADL) pe o serie de expuneri. Pentru a utiliza bracketingul ADL:

## 1 Alegeți numărul de fotografii.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege numărul de fotografii din secvența de bracketing.







• La alte setări decât [ **0F** ], o pictogramă și un indicator de bracketing vor apărea pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.

9 <b>11</b> 0	e afs	(11)	ERAO FILFERA NORME FR EXT22	P_ <u>125</u>	F5.6
97			-	AF-S	
R	1/125	F5.6	27772] (15% 100) [ 8.0k]	▶C/X S	[ 8.0k]

• Numărul de fotografii determină secvența de bracketing:

Numarul de lovituri		Secvență de bracketing
2		Oprit $\rightarrow$ Valoare selectată la Pasul 2
3		$Oprit \rightarrow Scăzut \rightarrow Normal$
4		$Oprit \to Sc\breve{azut} \to Normal \to Ridicat$
5	[H1]	$Oprit \to Sc\breve{azut} \to Normal \to Ridicat \to Foarte\ ridicat\ 1$
	[ <b>H2</b> ]	Scăzut $\rightarrow$ Normal $\rightarrow$ Ridicat $\rightarrow$ Foarte mare 1 $\rightarrow$ Foarte ridicat 2

- Dacă ați selectat 5 fotografii, puteți alege dintre secvențele de bracketing [ **H1** ] și [ **H2** ] ținând apăsat butonul **BKT** și rotind selectorul secundar de comandă.
- Dacă ați ales mai mult de două fotografii, treceți la Pasul 3.

## **2** Alegeți valoarea Active D-Lighting.

• Țineți apăsat butonul **BKT** și rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege setarea Active D-Lighting pentru a doua fotografie când numărul de fotografii din secvența de bracketing este 2.



• Secvența de bracketing variază în funcție de cantitatea D-Lighting activă, după cum urmează:

Cantitate	Secvență de bracketing
[L]	Oprit → Scăzut
[ <b>N</b> ]	Oprit → Normal
[H]	$Oprit \rightarrow Ridicat$
[ <b>H1</b> ]	Oprit $\rightarrow$ Foarte mare 1
[ <b>H2</b> ]	Oprit $\rightarrow$ Foarte mare 2
[ <b>AUTO</b> ]	Oprit → Auto

## 3 Faceți poze.

- Luați numărul de fotografii din programul de bracketing.
- În timp ce bracketing-ul este în vigoare, afişajul de fotografiere arată o pictogramă de bracketing ADL şi numărul de fotografii rămase în secvenţa de bracketing. După fiecare lovitură, numărul de fotografii rămase va fi redus cu una.



• Panoul de control arată o pictogramă exe și un indicator de progres al bracketing-ului. Un segment dispare din indicator după fiecare lovitură.



Nr. fotografii: 3



Afișare după prima fotografie

## V Bracketing ADL

- [ Număr de fotografii ] și [ Cantitate ] pot fi selectate și prin elementul [ Bracketing automat ] din meniul de fotografiere.
- În modurile de eliberare continuă, fotografierea se va întrerupe după ce a fost efectuat numărul de fotografii specificat în programul de bracketing. Fotografierea va relua data viitoare când butonul de declanşare este apăsat.
- Dacă aparatul foto este oprit înainte de a fi realizate toate fotografiile din secvență, bracketing-ul va relua de la prima fotografie din secvență când camera este pornită.

## Anularea bracketingului

Pentru a anula bracketing-ul, apăsați butonul **BKT** și rotiți selectorul principal de comandă până când numărul de fotografii din secvența de bracketing este zero (**OF**). Ultimul program în vigoare va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat. Bracketing-ul poate fi anulat și prin efectuarea unei resetari cu două butoane (<u>189</u>), deși în acest caz programul de bracketing nu va fi restabilit data viitoare când bracketing-ul este activat.

# **Controlul imaginii**

# **Despre Picture Controls**

Alegeți opțiunile de procesare a imaginii (" Picture Control ") pentru fotografii noi, în funcție de scena sau intenția dvs. creativă.

## Alegerea unui Picture Control

La setările implicite, Picture Controls pot fi selectate ținând apăsat butonul Om (Fn3) și rotind selectorul principal de comandă. Opțiunea selectată este afișată printr-o pictogramă pe afișajul de fotografiere.







- Când este selectat un Creative Picture Control , nivelul efectului poate fi ales ținând apăsat butonul • (Fn3 ) și rotind selectorul secundar de comandă.
- Picture Control pentru videoclipuri poate fi selectat apăsând butonul Om (Fn3) în modul video.

Opţiune		Descriere
四 A	[ Auto ]	Aparatul foto ajustează automat nuanțele și tonurile pe baza opțiunii [ <b>Standard</b> ] (mod foto) sau [ <b>Neutru</b> ] (mod video) Picture Control .
⊡SD	[ Standard ]	Procesare standard pentru rezultate echilibrate. Recomandat pentru majoritatea situațiilor.
۳NL	[ Neutru ]	Prelucrare minimă pentru rezultate naturale. Alegeți pentru fotografiile care vor fi ulterior procesate sau retușate.
⊡VI	[ <b>Viu</b> ]	Imaginile sunt îmbunătățite pentru un efect viu de imprimare foto. Alegeți pentru fotografii care subliniază culorile primare.
K⊡MC	[ Monocrom ]	Faceți fotografii monocrome.

Opţiune		Descriere
四FM	[ Monocrom plat ]	Prezintă gradări blânde, de la lumini până la umbre, producând fotografii monocrome moi.
四DM	[ Ton profund monocrom ]	Alegeți pentru tonuri puțin mai întunecate în intervalul de la umbre până la tonuri medii, cu luminozitatea crescând rapid pe măsură ce tonurile trec de la tonuri medii la lumini.
<u>re</u> pŢ	[ Portret ]	Ten neted pentru portrete cu aspect natural.
⊡RP	[ Portret cu ton bogat ]	Produce rezultate mai vii decât [ <b>Portret</b> ] în timp ce captează detalii ale tenului subiectului și evitând pierderea detaliilor în zonele evidențiate. Alegeți pentru fotografiile care vor fi ulterior procesate sau retușate.
۳۵LS	[ Peisaj ]	Filmați peisaje vibrante și peisaje urbane.
쯔FL	[ plat ]	Detaliile sunt păstrate pe o gamă largă de tonuri, de la lumini până la umbre. Alegeți pentru fotografii care vor fi ulterior procesate sau retușate pe scară largă.
岡 01 – 岡 20	Creative Picture Control	Comenzile creative de imagine oferă combinații unice de nuanță, ton, saturație și alte setări reglate pentru anumite efecte. Alegeți dintr-un total de 20 de opțiuni, inclusiv [ <b>Dream</b> ] și [ <b>Morning</b> ].

## 💟 " Setați Picture Control "

- Picture Controls pot fi selectate, de asemenea, utilizând elementele [ **Set Picture Control** ] din meniurile de fotografiere și înregistrare video.
- Elementul [ **Set Picture Control** ] din meniul de înregistrare video oferă, de asemenea, o opțiune [ **Same as photo settings** ] care setează Picture Control pentru videoclipuri la aceeași cu cea utilizată pentru fotografii.
- Opțiunea selectată pentru [ **Set Picture Control** ] are efect atunci când [ **SDR** ] este selectat pentru [ **Tone mode** ] în meniul de fotografiere. Pentru a alege un Picture Control când este selectat [ **HLG** ] pentru [ **Tone mode** ], utilizați elementul [ **Set Picture Control (HLG)** ] din meniul de fotografiere.

# Modificarea comenzilor de imagine

Picture Controls pot fi adaptate pentru a se potrivi cu scena sau intenția creativă a fotografului.

### **1** Selectați un Picture Control .

Selectați [ **Set Picture Control** ] în meniul de fotografiere sau înregistrare video , apoi evidențiați Picture Control dorit și apăsați 🛞 .

## 2 Ajustați setările.

- Apăsați 
   sau 
   pentru a evidenția setările. Apăsați 
   sau 
   pentru a alege o valoare în trepte de 1 sau rotiți
   selectorul de subcomandă pentru a alege o valoare în trepte
   de 0,25.
- Opțiunile disponibile variază în funcție de Picture Control selectat.
- Pentru a abandona orice modificare și a reveni de la setările implicite, apăsați butonul ii ( iii).

## **3** Salvați modificările și ieșiți.

Apăsați 🐵 pentru a salva modificările. Picture Controls care au fost modificate de la setările implicite sunt indicate printr-un asterisc (" **\*** ").

٥	Set Picture Control ?			2
H.	ΞA	Auto		
	⊠SD	Standard		ľ
•	ßNL	Neutral		
Þ	۳N	Vivid		
۲.	⊠MC	Monochrome		
	⊠FM	Flat Monochrom	ne	
₽		~	Adjust 🖾 Ol	K

Vivid		<u>୧</u> ୨
Mid-range sharpenir	ng +2.00	t
Clarity	+1. 00	t
Contrast	+1. 00	A - 0 +
Brightness	-1. 00	- 0 +
Saturation	-1. 00	^ <del> <u>-</u> t</del>
Hue	0. 00	+
A 125	@:A⇔ <sub>T</sub> (@Re	set 🕼 OK

٥	PHOTO SHOOTING MENU	(	2
₩.	RAW recording	ON₩	
	ISO sensitivity settings		>
	White balance	AUTOo	>
	Set Picture Control	⊠Vľ	<
Y	Manage Picture Control		
	Color space	sRGB	

## Setări Picture Control

Opţiune		Descriere	
[ Nivelul efectului ]		Afișat numai când este selectat un Creative Picture Control . Dezactivați sau măriți efectul Picture Control selectat.	
[ Ascuțit rapid ]		Utilizați [ <b>Claritate rapidă</b> ] pentru a regla rapid nivelurile pentru [ <b>Claritate</b> ] echilibrată , [ <b>Claritate medie</b> ] și [ <b>Claritate</b> ]. Acești parametri pot fi, de asemenea, ajustați individual.	
	[ Ascutire ]	Controlați claritatea detaliilor și a contururilor.	
	[ Ascuțire la nivel mediu ]	Reglați claritatea modelelor și liniilor în intervalul dintre [ <b>Claritate</b> ] și [ <b>Claritate</b> ].	
	[ Claritate ]	Reglați claritatea generală și claritatea contururilor mai groase fără a afecta luminozitatea sau intervalul dinamic.	
[ Cont	rast ]	Reglați contrastul.	
[Luminozitate]		Creșteți sau micșorați luminozitatea fără a pierde detaliile în lumini sau umbre. • Nu este disponibil când este selectat [ <b>Auto</b> ] sau un Creative Picture Control .	
[ Saturație ]		Controlați intensitatea culorilor. • Nu este disponibil cu [ <b>Monocrom</b> ], [ <b>Monocrom plat</b> ], [ <b>Ton</b> <b>adânc monocrom</b> ] sau anumite comenzi creative pentru imagine.	
[ Nuanță ]		Ajustați nuanța. • Nu este disponibil cu [ <b>Auto</b> ], [ <b>Monocrom</b> ], [ <b>Monocrom plat</b> ], [ <b>Monocrom ton adânc</b> ] sau anumite comenzi creative pentru imagine.	
[ Efecte de filtrare ]		Afișat numai cu [ <b>Monocrom</b> ], [ <b>Monocrom plat</b> ], [ <b>Ton adânc</b> <b>monocrom</b> ] și anumite opțiuni Creative Picture Control. Simulați efectul filtrelor de culoare asupra imaginilor monocrome.	
[ Tonifiere ]		Afișat numai cu [ <b>Monocrom</b> ], [ <b>Monocrom plat</b> ], [ <b>Ton adânc</b> <b>monocrom</b> ] și anumite comenzi creative pentru imagine. Alegeți nuanța utilizată în imaginile monocrome. Apăsând 🏵 când este selectată o altă opțiune decât [ <b>Alb-negru</b> ] (alb-negru) afișează opțiunile de saturație.	
Opţiune	Descriere		
--	--		
[ <b>Tonuri</b> ] (Comenzi creative pentru imagine)	Afișat numai cu anumite comenzi creative pentru imagine. Alegeți nuanța de culoare folosită.		

### 🚺 Indicatorul 🛆

Indicatorul  $\Delta$  de sub afișajul valorii din meniul de setări Picture Control indică valoarea anterioară pentru setare.



### 🚺 " A " (Automat)

- Selectarea opțiunii [ **A** ] (automat) disponibilă pentru unele setări permite camerei să ajusteze automat setarea.
- Rezultatele variază în funcție de expunere și de poziția subiectului în cadru.

#### 🔽 "Efecte de filtrare"

Alegeți dintre următoarele [ Efecte de filtrare ]:

Opţiune	Descriere
[ <b>Y</b> ] (galben) <sup>*</sup>	Aceste opțiuni sporesc contrastul și pot fi folosite pentru a reduce luminozitatea cerului în fotografiile de peisaj. Portocaliu [ <b>0</b> ] produce mai
[ $old O$ ] (portocaliu) $^{*}$	
[ <b>R</b> ] (roșu) *	nun contrast decat gaben [ 1 ], roșu [ K ] mai nun contrast decat portocand.
[ <b>G</b> ] (verde) *	Verdele catifelează tonurile pielii. Utilizați pentru portrete și altele asemenea.

\* Termenul din paranteze este numele filtrului de culoare terță parte corespunzător pentru fotografia alb-negru.

### Vilizarea "Efecte de filtru" cu "Ton profund monocrom"

[ **Deep Tone Monochrome** ] prezintă un efect puternic de filtru roșu încorporat, care se aplică chiar și atunci când este selectat [ **OFF** ] pentru [ **Efecte filtru** ]. Deoarece [ **Efecte de filtru** ] nu poate fi aplicat de mai multe ori, selectarea unei alte opțiuni decât [ **OFF** ] va dezactiva efectul de filtru roșu încorporat. Contrastul poate fi redus prin activarea [ **Y** ], [ **O** ] și [ **R** ].

### **V** Picture Control " Automat ".

Setările pot fi ajustate în intervalul [ A-2 ] la [ A+2 ].



#### Tip: Meniul *i*

Evidențierea [ **Set Picture Control** ] în meniul *i*, și apăsarea ® afișează o listă Picture Control . Evidențiați un Picture Control și apăsați 🏵 pentru a edita setările în timp ce previzualizați efectul pe afișaj.

- Apăsați 🕙 sau 🏵 pentru a evidenția setările. Apăsați 🕄 sau 🏵 pentru a alege o valoare în trepte de 1 sau rotiți selectorul de subcomandă pentru a alege o valoare în trepte de 0,25.
- Opțiunile disponibile variază în funcție de Picture Control selectat.
- Pentru a abandona orice modificare și a reveni de la setările implicite, apăsați butonul 🛍 ( 📟 ).
- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările.
- Comenzile de imagine care au fost modificate de la setările implicite sunt indicate printr-un asterisc (" **\*** ").





### Comenzi personalizate pentru imagine

Salvați comenzile de imagine modificate ca comenzi de imagine personalizate.

Opțiune	Descriere
[ Salvare/editare ]	Creați un nou Picture Control personalizat bazat pe o presetare existentă sau Picture Control personalizat sau editați Picture Control personalizate existente.
[ Redenumire ]	Redenumiți comenzile de imagine personalizate.
[ Șterge ]	Ștergeți opțiunile de control personalizate pentru imagine.
[ Încărcare/salvare ]	Copiați Picture Control personalizat pe și de pe un card de memorie.

### Crearea comenzilor personalizate pentru imagine

7 Evidențiați [ Manage Picture Control ] în meniul de fotografiere sau înregistrare video și apăsați 3 .





#### **2** Selectați [ Salvare/editare ].

Evidențiați [ **Salvare/editare** ] și apăsați (\*) pentru a vizualiza opțiunile [ **Alegeți Picture Control** ].

#### **3** Selectați un Picture Control .

- Evidențiați un Picture Control existent și apăsați ③ pentru a afișa opțiunile de editare.

#### 4 Ajustați setările.

- Opțiunile și procedura sunt aceleași ca pentru [ Set Picture Control ].
- Apăsați 🐵 pentru a afișa opțiunile [ **Salvare ca** ] când setările sunt finalizate.

#### 5 Selectați o destinație.

Alegeți o destinație pentru Picture Control personalizat (C-1 până la C-9).

#### 6 Denumiți Picture Control .

- Apăsând ③ când o destinație este evidențiată la pasul anterior, se afișează dialogul de introducere a textului [**Redenumire**].
- Numele implicit, creat prin adăugarea unui număr din două cifre la numele Picture Control existent, apare în zona de afișare a textului. Numărul din două cifre este generat automat de cameră.
- Numele personalizate Picture Control pot avea până la nouăsprezece caractere.
- Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" ( <u>68</u> ).









#### 7 Apăsați butonul ♥

• Introducerea textului se va încheia.





۵	Set Pict	ure Control		5
₩	₽217	Charcoal		0.000
1	218	Graphite		1
	19⊡	Binary		ŝ.
•	E≈20	Carbon		
	i⊠C1	VIVID-02		
li>≀			🕑 Adjust 🖸	JOK

#### V Pictograma originală Picture Control

Picture Control presetat original pe care se bazează Picture Control personalizat este indicat de o pictogramă pe afișajul de editare.

#### V Opțiuni personalizate Picture Control

Opțiunile disponibile cu Picture Control personalizate sunt aceleași cu cele pe care sa bazat Picture Control personalizat.

Partajarea comenzilor personalizate pentru imagine Elementul [ Încărcare/salvare ] din meniul [ Gestionare Picture Control ] poate fi folosit pentru a copia opțiuni de control imagine personalizate de pe cameră pe un card de memorie. De asemenea, puteți șterge opțiunile de control personalizate de imagine sau le puteți copia de pe un card de memorie pe cameră (cardul de memorie trebuie introdus în slotul principal, ca carduri de memorie introduse în slotul desemnat ca slot secundar prin [ Primary slot selection ] din fotografie meniul de fotografiere nu va fi detectat).

- [ **Copiere pe cameră** ]: Copiați (importați) comenzile de imagine personalizate de pe cardul de memorie pe cameră. Picture Controls sunt copiate în Picture Controls personalizate C-1 până la C-9 de pe cameră și pot fi denumite după cum doriți.
- [ **Ștergere de pe card** ]: Ștergeți opțiunile Picture Control personalizate selectate de pe cardul de memorie.
- [Copiere pe card ]: Copiați (exportați) un Picture Control personalizat de pe cameră pe un card de memorie. Evidențiați o destinație (de la 1 la 99) pentru Picture Control selectat și apăsați
   (1) pentru a o exporta pe cardul de memorie.

û	Manage Picture Control	c (s
۱Ţ	Save/edit	
	Rename	
<i>•</i>	Delete	
Þ	Load/save	>
۲		
۳		
≂		



### Resetare cu două butoane

Setările camerei enumerate mai jos pot fi restabilite la valorile implicite prin apăsarea simultană a celor două butoane marcate cu puncte • verzi (**BKT** și 🖬 ) și menținând-le timp de peste două secunde (afișajul de fotografiere și panoul de control se opresc pentru scurt timp în timp ce setările sunt efectuate). resetare).





### Meniul Fotografii

Cu excepția expunerii multiple, a temporizatorului cu intervale, a videoclipurilor în interval de timp și a deplasării focalizării, sunt afectate doar setările din banca curentă de meniuri de fotografiere.

Opţiune	Implicit
Modul ton	SDR
Setări de sensibilitate ISO	
Sensibilitate ISO	100
Control automat al sensibilității ISO	PE
Sensibilitate maxima	25600
Sensibilitate maximă cu <b>4</b>	La fel ca și fără blitz
Viteza minimă a obturatorului	Auto
Balanța de alb	Auto > Păstrați albul (reduceți culorile calde)
Ajustare precisă	AB: 0, GM: 0
Setați Picture Control	Auto

Opţiune	Implicit
Setați Picture Control (HLG)	Standard
D-Lighting activ	Oprit
Înmuierea pielii	Oprit
Echilibrul impresiei portretului	Oprit
Reducerea pâlpâirii fotografiilor	OFF
Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență	Oprit
Contorizare	Măsurarea matriceală
Modul bliț	Umple bliţul
Compensare bliț	Dezactivat (0,0)
Modul de focalizare	AF unic
Mod zonă AF	AF într-un singur punct
Bracketing automat	Oprit <sup>1</sup>
Expunere multiplă	Oprit <sup>2</sup>
Suprapunere HDR	Oprit <sup>3</sup>
Fotografiere cu deplasarea pixelilor	Oprit <sup>4</sup>

- 1 Numărul de fotografii este resetat la zero. Incrementul de bracketing pentru expunere, bliţ şi bracketing al balansului de alb este resetat la 1. Valoarea pentru a doua fotografie în programele de bracketing ADL cu două fotografii este resetată la [ **Auto** ].
- 2 Dacă o expunere multiplă este în curs de desfăşurare, fotografierea se va încheia şi o expunere multiplă va fi creată din expunerile înregistrate până la acel punct. Dacă este selectat [ Pornit (serie) ] sau [ Activat (o singură fotografie) ], modul de expunere multiplă va fi resetat la [ Dezactivat ]. [ Număr de fotografii ], [ Mod suprapunere ], [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ] şi [ Fotografiere suprapunere ] nu sunt resetate.
- 3 [Pornit (serie)] și [Pornit (o singură fotografie)] sunt resetate la [Dezactivat]. [Puterea HDR] și [Salvare fotografii individuale (RAW)] nu sunt resetate.
- 4 [Pornit (serie)] și [Pornit (o singură fotografie)] sunt resetate la [Dezactivat]. [Număr de fotografii], [Întârziere] și [Interval până la următoarea fotografie] nu sunt resetate.

### Meniul de înregistrare video

Opțiune		Implicit
Setări	de sensibilitate ISO	
	Sensibilitate maxima	25600
	Control ISO automat (mod M)	PE
	Sensibilitate ISO (mod M)	100
Balanț	a de alb	La fel ca setările fotografiei
Setați	Picture Control	La fel ca setările fotografiei
Calitat	e HLG	
	Ascuțit rapid	0
	Contrast	0
	Saturație	0
	Nuanță	0
D-Lighting activ		Oprit
Înmuierea pielii		La fel ca setările fotografiei
Echilibrul impresiei portretului		Oprit
Reduc	erea pâlpâirii de înaltă frecvență	Oprit
Contorizare		Măsurarea matriceală
Modul de focalizare		AF full-time
Mod zonă AF		AF într-un singur punct
VR electronic		OFF
Zoom de înaltă rezoluție		OFF

### Meniu Setări personalizate

Opțiune	Implicit	
a9 [ Restricție mod focalizare ]	Fără restricții	
d9 [ Mod vizualizare (foto Lv) ]	Afișează efectele setărilor	
d10 [ Vedere Starlight (foto Lv) ]	OFF	
d11 [ Culori calde de afișare ]	OFF	
e2 [ <b>Viteza de expunere bliț</b> ]	1/60 s	
f4 [ Blocare control ]		
[ Blocarea vitezei obturatorului ]	OFF	
[ Blocarea diafragmei ]	OFF	
[ Blocarea punctului de focalizare ]	OFF	
g3 [ <b>Blocare control</b> ]		
[ Blocarea vitezei obturatorului ]	OFF	
[ Blocarea diafragmei ]	OFF	
[ Blocarea punctului de focalizare ]	OFF	
g5 [ <b>Restricție mod focalizare</b> ]	Fără restricții	
g8 [ Viteza zoom Hi-Res ]	0	

### Alte setări

Opțiune	Implicit
Punct de focalizare	Centru
Punct de focalizare prestabilit	Centru
Modul de fotografiere	Р
Program flexibil	Oprit
Modul de eliberare	Un singur cadru
Compensarea expunerii	Dezactivat (0,0)
Blocare AE (menținere)	Oprit
Blocare FV	Oprit

## Înregistrare video

### Tipuri de fișiere video

Utilizați [ Tip fișier video ] în meniul de înregistrare video pentru a alege tipul fișierului video.

• Aveți de ales între formatele NEV, MOV și MP4.

Opțiune	Descriere	YCbCr/ Bayer
[ N-RAW pe 12 biți (NEV) ]	<ul> <li>Această opțiune presupune că materialul video va fi ulterior procesat și editat RAW utilizând un sistem computerizat profesional de înaltă performanță, de tipul folosit în mod obișnuit pentru editarea video ( 211 ).</li> <li>Camera înregistrează simultan un videoclip MP4 H.264 pe 8 biți (video proxy) la o dimensiune a cadrului de 1920 × 1080 pentru redare pe cameră.</li> <li>Aveți de ales între două moduri de ton: [ SDR ] și [ N-Log ].</li> <li>Calitatea poate fi ajustată utilizând elementul [ Video quality ( N-RAW ) ] din meniul de înregistrare video.</li> <li>Audio este înregistrat în format Linear PCM.</li> </ul>	Bayer
[ ProRes RAW HQ 12 biți (MOV) ]	<ul> <li>Această opțiune presupune că materialul video va fi ulterior procesat și editat RAW utilizând un sistem computerizat profesional de înaltă performanță, de tipul folosit în mod obișnuit pentru editarea video ( 211 ).</li> <li>Camera înregistrează simultan un videoclip MP4 H.264 pe 8 biți (video proxy) la o dimensiune a cadrului de 1920 × 1080 pentru redare pe cameră.</li> <li>Aveți de ales între două moduri de ton: [ SDR ] și [ N-Log ].</li> <li>Audio este înregistrat în format Linear PCM.</li> </ul>	

Opțiune	Descriere	YCbCr/ Bayer
[ ProRes 422 HQ 10 biți (MOV) ]	<ul> <li>Alegeți pentru filmări destinate editării post- producție.</li> <li>Aveți de ales între două moduri de ton: [ SDR ] și [ N-Log ].</li> <li>Filmările sunt înregistrate utilizând compresia All-1 intra-cadru.</li> <li>Audio este înregistrat în format Linear PCM.</li> </ul>	YCbCr (4 : 2 : 2)
[ H.265 pe 10 biți (MOV) ]	<ul> <li>Această opțiune presupune că materialul video va fi editat ulterior folosind un sistem computerizat profesional de înaltă performanță, de tipul folosit de obicei pentru editarea video.</li> <li>Aveți la dispoziție trei moduri de ton: [ SDR ], [ HLG ] și [ N-Log ].</li> <li>Filmările sunt înregistrate folosind compresia inter-cadre GOP lungă.</li> <li>Audio este înregistrat în format Linear PCM.</li> </ul>	YCbCr
[ H.265 pe 8 biți (MOV) ]	<ul> <li>Acest format oferă o compresie superioară.</li> <li>Filmările sunt înregistrate folosind compresia inter-cadre GOP lungă.</li> <li>Audio este înregistrat în format Linear PCM.</li> </ul>	(4:2:0)
[ H.264 pe 8 biți (MP4) ]	<ul> <li>Un tip de fișier acceptat pe scară largă.</li> <li>Filmările sunt înregistrate folosind compresia inter-cadre GOP lungă.</li> <li>Audio este înregistrat în format AAC.</li> </ul>	

### Modul Ton

Pentru a alege modul de ton, evidențiați [ N-RAW 12-bit (NEV) ], [ ProRes RAW HQ 12-bit (MOV) ], [ ProRes 422 HQ 10-bit (MOV) ] sau [ H.265 10- bit (MOV) ] și apăsați 🛞 .

• Videoclipurile filmate folosind [ H.265 8-bit (MOV) ] și [ H.264 8-bit (MP4) ] folosesc [ SDR ]; selectarea modului de ton nu este disponibilă.

Opțiune	Descriere
[ <b>SDR</b> ]	Acest mod acceptă o gamă normală de luminozitate (gamă dinamică).
[ <b>HLG</b> ]	<ul> <li>Acest mod acceptă HDR (gamă dinamică ridicată; <u>212</u>). Are o gamă dinamică mai largă decât SDR.</li> <li>Este disponibil numai când [ H.265 10-bit (MOV) ] este selectat pentru [ Video file type ].</li> </ul>
[ N-Log ]	Acest mod folosește curba logică unică a Nikon . Alegeți pentru imagini cu o gamă dinamică largă. LUT-urile 3D pentru utilizarea cu curbele N-Log pot fi aplicate post- producție pentru imagini care se afișează frumos pe monitoare care acceptă Rec. 709 ( <u>214</u> ).

### Spațiu de culoare

Spațiile de culoare pentru videoclipurile înregistrate cu [ H.265 10 biți (MOV) ], [ H.265 8 biți (MOV) ] sau [ H.264 8 biți (MP4) ] selectate pentru [ Tip fișier video ] sunt după cum urmează:

- [ SDR ]: BT.709
- [ HLG ]: BT.2100
- [ N-Log ]: BT.2020

### Opțiuni pentru dimensiunea și rata de cadru video

Dimensiunea cadrului video (în pixeli) și rata cadrelor pot fi selectate utilizând [ **Dimensiune cadre/** viteză cadre ] din meniul de înregistrare video. Opțiunile disponibile pentru dimensiunea cadrului variază în funcție de setările alese pentru [ **Tip fișier video** ] din meniul de înregistrare video.

### <u>Opțiuni pentru dimensiunea cadrului și rata pentru</u> <u>videoclipurile RAW</u>

Ontiune	Tipul fișierului video		
opşune	N-RAW pe 12 biți	ProRes RAW HQ pe 12 biți	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 60p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 50p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 30p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 25p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 24p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 120p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 100p</b> ]	~	_	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 60p</b> ]	~	~	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 50p</b> ]	~	~	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 30p</b> ]	~	~	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 25p</b> ]	~	~	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 24p</b> ]	~	~	
[ <b>[ DX ] 5392×3032; 60p</b> ]	~	_	

197

Ontiuno	Tipul fișierului video		
Opţiune	N-RAW pe 12 biți	ProRes RAW HQ pe 12 biți	
[ <b>[ DX ] 5392×3032; 50p</b> ]	~	—	
[ [ DX ] 5392×3032; 30p ]	~	~	
[ [ DX ] 5392×3032; 25p ]	~	~	
[ [ DX ] 5392×3032; 24p ]	~	~	
[ [2,3×] 3840×2160; 120p ]	~	_	
[ [2,3×] 3840×2160; 100p ]	~	_	
[ [2,3×] 3840×2160; 60p ]		~	
[ [2,3×] 3840×2160; 50p ]		~	

• Indiferent de setarea aleasă pentru [ **Zona imagine** ] > [ **Alegeți zona imagine** ] în meniul de înregistrare video, opțiunile " FX " vor fi înregistrate folosind zona de imagine [ **FX** ] și opțiunile " DX " folosind zona de imagine [ **DX** ]. Alegerea unei opțiuni "2,3ד crește distanța focală aparentă cu aproximativ 2,3× în comparație cu formatul FX .

• Formatul video bazat pe DX este selectat automat atunci când este atașat un obiectiv DX . Opțiunile " FX " nu pot fi selectate.

# <u>Opțiuni pentru dimensiunea cadrului și rata pentru alte formate video</u>

	Tipul fișierului video		
Opțiunea <sup>1</sup>	ProRes 422 HQ pe 10 biți	H.265 pe 10 biți/8 biți	H.264 pe 8 biți
[ <b>7680×4320; 30p</b> ] <sup>2, 3</sup>	_	~	_
[ <b>7680×4320; 25p</b> ] <sup>2, 3</sup>	_	~	_
[ <b>7680×4320; 24p</b> ] <sup>2, 3</sup>		~	_

	Tipul fișierului video			
Opțiunea <sup>1</sup>	ProRes 422 HQ pe 10 biți	H.265 pe 10 biți/8 biți	H.264 pe 8 biți	
[ <b>3840×2160; 120p</b> ] <sup>2, 4</sup>		~	_	
[ 3840×2160; 100p ] <sup>2, 4</sup>		~	_	
[ <b>3840×2160; 60p</b> ] <sup>4</sup>	~	~	_	
[ <b>3840×2160; 50p</b> ] <sup>4</sup>	~	~	_	
[ <b>3840×2160; 30p</b> ] <sup>4</sup>	~	~	_	
[ <b>3840×2160; 25p</b> ] <sup>4</sup>	~	~	_	
[ <b>3840×2160; 24p</b> ] <sup>4</sup>	~	~	—	
[ <b>1920×1080; 120p</b> ] <sup>2</sup>	~	~	_	
[ <b>1920×1080; 100p</b> ] <sup>2</sup>	~	~	—	
[ 1920×1080; 60p ]	~	~	~	
[ 1920×1080; 50p ]	~	~	~	
[ 1920×1080; 30p ]	_	~	~	
[ 1920×1080; 25p ]	_	~	~	
[ 1920×1080; 24p ]	_	~	~	
[ <b>1920×1080; 30p ×4 (mișcare lentă)</b> ] <sup>2</sup>			~	
[ <b>1920×1080; 25p ×4 (mișcare lentă)</b> ] <sup>2</sup>	_	_	~	
[ <b>1920×1080; 24p ×5 (mișcare lentă)</b> ] <sup>2</sup>	_	_	~	

- 1 Ratele de cadre pentru 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p și 24p sunt, respectiv, 119,88 fps, 100 fps, 59,94 fps, 50 fps, 29,97 fps, 25 fps și 23 fps.
- 2 Remediază [ Electronic VR ] în meniul de înregistrare video la [ OFF ].
- 3 Videoclipurile sunt înregistrate în 8K UHD. Nu este disponibil cu lentilele DX .
- 4 Videoclipurile sunt înregistrate în 4K UHD.

### Videoclipuri cu încetinitorul

Pentru a înregistra videoclipuri cu încetinitorul, selectați [ **1920×1080; 30p ×4 (mișcare lentă)** ], [ **1920×1080; 25p ×4 (în mișcare lentă)** ] sau [ **1920×1080; 24p × 5 (mișcare lentă)** ] pentru [ **Dimensiune cadre/viteză cadre** ] în meniul de înregistrare video.

• În cazul lui [ **1920**×**1080; 30p** ×**4 (mișcare lentă)** ], imaginile citite la o rată de cadre de 120p sunt înregistrate ca un videoclip de 30p. Videoclipul înregistrat timp de aproximativ 10 secunde va fi redat timp de aproximativ 40 de secunde. Videoclipurile cu încetinitorul pot fi folosite pentru a vizualiza evenimente de scurtă durată, cum ar fi o bâtă care lovește o minge, cu încetinitorul.



- Sunetul nu este înregistrat.
- Selectarea [ **DX** ] pentru [ **Alegeți zona imaginii** ] sau montarea unui obiectiv DX pe cameră crește distanța focală aparentă cu aproximativ 2,3× în comparație cu formatul FX .
- Setarea personalizată g11 [ Viteze de expunere extinse (mod M) ] este dezactivată.
- Frecvența cadrelor când imaginile sunt citite și când videoclipurile sunt înregistrate și redate sunt după cum urmează.

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Rata de cadre la citirea imaginilor *	Rata de cadre când videoclipurile sunt înregistrate și redate <sup>*</sup>
[ 1920×1080; 30p ×4 (în mișcare lentă) ]	120p	30p
[ 1920×1080; 25p ×4 (mișcare lentă) ]	100p	25p
[ 1920×1080; 24p ×5 (mișcare lentă) ]	120p	24p

\* Ratele de cadre pentru 120p, 100p, 30p, 25p și 24p sunt, respectiv, 119,88 fps, 100 fps, 29,97 fps, 25 fps și 23,976 fps.

• Timpul maxim de înregistrare este de aproximativ trei minute.

### 🚺 Atenții: Înregistrarea videoclipurilor cu mișcare lentă

- Caracteristicile care nu pot fi utilizate în timpul înregistrării video cu încetinitorul includ:
  - reducerea pâlpâirii,
  - VR electronică și
  - ieșire cod de timp.
- Când înregistrați prin ieșire HDMI la un recorder extern, videoclipul va fi înregistrat la viteza inițială, nu cu încetinitorul.

### Rata de biți

Rata de biți variază în funcție de tipul fișierului video.

- În cazul [ **N-RAW 12-bit (NEV)** ], rata de biți variază în funcție de opțiunea selectată pentru [ **Video** quality ( **N-RAW** ) ] din meniul de înregistrare video.
- Specificațiile de date ProRes RAW HQ pe 12 biți și ProRes 422 HQ pe 10 biți sunt disponibile pe site-ul web Apple .

### N-RAW de înaltă calitate pe 12 biți

Ratele medii de biți pentru videoclipurile NEV și pentru videoclipurile MP4 înregistrate în scopuri de redare când este selectat [ **Calitate înaltă** ] pentru [ **Calitate video ( N-RAW )** ] sunt următoarele.

Opţiune	NEV	MP4	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 60p</b> ]	Aproximativ. 5780 Mbps	Aprovimativ 50 Mbps	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 50p</b> ]	Aproximativ. 4810 Mbps	Aproximativ. 50 mbps	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 30p</b> ]	Aproximativ. 3470 Mbps		
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 25p</b> ]	Aproximativ. 2890 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 24p</b> ]	Aproximativ. 2780 Mbps		
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 120p</b> ]	Aproximativ. 3480 Mbps	Aprovimativ 100 Mbps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 100p</b> ]	Aproximativ. 2900 Mbps	Aproximativ. Too Mbps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 60p</b> ]	Aproximativ. 1740 Mbps	Aprovinsting CO Mana	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 50p</b> ]	Aproximativ. 1450 Mbps	Aproximativ. 50 mbps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 30p</b> ]	Aproximativ. 870 Mbps		
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 25p</b> ]	Aproximativ. 730 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ <b>[ FX ]</b> 4128×2322; 24p ]	Aproximativ. 700 Mbps		
[ [ DX ] 5392×3032; 60p ]	Aproximativ. 2960 Mbps	Aprovimativ 50 Mbpc	
[ [ DX ] 5392×3032; 50p ]	Aproximativ. 2470 Mbps	Aproximativ. 50 MDps	

202

Opţiune	NEV	MP4	
[ [ DX ] 5392×3032; 30p ]	Aproximativ. 1480 Mbps		
[ [ DX ] 5392×3032; 25p ]	Aproximativ. 1240 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ [ DX ] 5392×3032; 24p ]	Aproximativ. 1190 Mbps		
[ [2,3×] 3840×2160; 120p ]	Aproximativ. 3020 Mbps	Aproximativ. 100 Mbps	
[ <b>[2,3×] 3840×2160; 100p</b> ]	Aproximativ. 2510 Mbps		

### N-RAW de calitate normală pe 12 biți NEV

Ratele medii de biți pentru videoclipurile NEV și pentru videoclipurile MP4 înregistrate în scopuri de redare când este selectat [ **Normal** ] pentru [ **Calitate video ( N-RAW )** ] sunt următoarele.

Opţiune	NEV	MP4	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 60p</b> ]	Aproximativ. 3470 Mbps	Aprovimativ 50 Mbps	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 50p</b> ]	Aproximativ. 2890 Mbps		
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 30p</b> ]	Aproximativ. 1740 Mbps		
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 25p</b> ]	Aproximativ. 1450 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ <b>[ FX ] 8256×4644; 24p</b> ]	Aproximativ. 1390 Mbps		
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 120p</b> ]	Aproximativ. 1750 Mbps	Aproximativ. 100 Mbps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 100p</b> ]	Aproximativ. 1460 Mbps		
[ <b>[ FX ]</b> 4128×2322; 60p ]	Aproximativ. 880 Mbps	Aprovimativ 50 Mbps	
[ <b>[ FX ]</b> 4128×2322; 50p ]	Aproximativ. 730 Mbps	Aproximativ. 30 wipps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 30p</b> ]	Aproximativ. 440 Mbps		
[ <b>[ FX ]</b> 4128×2322; 25p ]	Aproximativ. 370 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ <b>[ FX ] 4128×2322; 24p</b> ]	Aproximativ. 350 Mbps		

Opţiune	NEV	MP4	
[ <b>[ DX ] 5392×3032; 60p</b> ]	Aproximativ. 1490 Mbps	Aproximativ. 50 Mbps	
[ [ DX ] 5392×3032; 50p ]	Aproximativ. 1240 Mbps		
[ [ DX ] 5392×3032; 30p ]	Aproximativ. 750 Mbps		
[ [ DX ] 5392×3032; 25p ]	Aproximativ. 620 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ [ DX ] 5392×3032; 24p ]	Aproximativ. 600 Mbps		
[ [2,3×] 3840×2160; 120p ]	Aproximativ. 1510 Mbps	Aprovimativ 100 Mbps	
[ [2,3×] 3840×2160; 100p ]	Aproximativ. 1260 Mbps	Aproximativ. Too Mbps	

### H.265 pe 10 biți, H.265 pe 8 biți și H.264 pe 8 biți

Rata medie de biți pentru fiecare opțiune este afișată mai jos.

Ontiune	Tipul fișierului video			
opşidire	H.265 pe 10 biți	H.265 pe 8 biți	H.264 pe 8 biți	
[ 7680×4320; 30p ]		Aproximativ. 370 Mbps	_	
[ 7680×4320; 25p ] [ 7680×4320; 24p ] [ 3840×2160; 120p ]	Aproximativ. 400 Mbps		—	
			—	
			—	
[ 3840×2160; 100p ]			—	
[ 3840×2160; 60p ]	Aprovimativ 340 Mbps		—	
[ 3840×2160; 50p ]		Aproximativ. 500 Mibps	_	

Ontiuno	Tipul fișierului video			
Opşiune	H.265 pe 10 biți	H.265 pe 8 biți	H.264 pe 8 biți	
[ 3840×2160; 30p ]	Aproximativ. 190 Mbps		_	
[ 3840×2160; 25p ]			_	
[ 3840×2160; 24p ]		Aproximativ. 150 Mbps	—	
[ 1920×1080; 120p ]			—	
[ 1920×1080; 100p ]			—	
[ 1920×1080; 60p ]	Aprovimativ 100 Mbps	Aprovimativ 80 Mbps	Aproximativ. 50	
[ 1920×1080; 50p ]		Aproximativ. oo mops	Mbps	
[ 1920×1080; 30p ]		Aproximativ. 40 Mbps	Aproximativ. 30 Mbps	
[ 1920×1080; 25p ]	Aproximativ. 50 Mbps			
[ 1920×1080; 24p ]				
[ 1920×1080; 30p ×4 (mișcare lentă) ]	_	_		
[ 1920×1080; 25p ×4 (mișcare lentă) ]	_	_	Aproximativ. 30 Mbps	
[ 1920×1080; 24p ×5 (mișcare lentă) ]	_	—		

### Opțiuni pentru zona imaginii video

Zona de imagine pentru videoclipuri poate fi selectată utilizând [**Zonă imagine**] > [**Alege zona imaginii**] în meniul de înregistrare video. Decuparea utilizată pentru filmarea video variază în funcție de opțiunea selectată. Indiferent de opțiunea selectată, raportul de aspect este 16:9.



- Selectați [ **FX** ] pentru a înregistra videoclipuri în ceea ce se numește "format video bazat FX ", [ **DX** ] pentru a filma în "format video bazat pe DX ".
- Zona de imagine pentru videoclipurile înregistrate cu [ N-RAW 12-bit (NEV) ] sau [ ProRes RAW HQ 12-bit (MOV) ] selectată pentru [ Video file type ] în meniul de înregistrare video este determinată de opțiunea aleasă pentru [ Dimensiunea cadrelor/viteza cadrelor ]. Opțiunea selectată pentru [ Zona imagine ] > [ Alegeți zona imagine ] în meniul de înregistrare video nu se aplică.
- Selectarea [ **DX** ] pentru [ **Alegeți zona imaginii** ] sau montarea unui obiectiv DX pe cameră cu [ **3840×2160; 120p** ], [ **3840×2160; 100p** ], [ **1920×1080; 120p** ] sau [ **1920×1080; 100p** ] ales pentru [ **Dimensiune cadru/rata de cadre** ] crește distanța focală aparentă cu aproximativ 2,3× în comparație cu formatul FX .

 Opţiunea selectată în prezent este afişată printr-o pictogramă pe afişaj. Dacă este selectat [ **PORNIT** ] pentru [ **Zonă imagine** ] > [ **Alertă tăiere DX** ] în meniul de înregistrare video, o pictogramă pentru zonă de imagine va clipi pe afişajul de fotografiere când este selectată decuparea DX sau 2,3×.



• Dimensiunile diferitelor culturi sunt prezentate mai jos.

Format	mărimea
Format video bazat pe FX	Aproximativ. 35,9 × 20,2 mm
Format video bazat pe DX	Aproximativ. 23,5 × 13,2 mm
2,3×	Aproximativ. 16,7 × 9,4 mm

- Formatul video bazat pe DX este selectat automat atunci când este atașat un obiectiv DX .
- Când este selectat 7680 × 4320 pentru dimensiunea cadrului, zona imaginii este fixată la [**FX**]. Dimensiunea cadrului se schimbă la 3840 × 2160 când este atașat un obiectiv DX.
- Selectarea [ **ON** ] pentru [ **Electronic VR** ] în meniul de înregistrare video reduce dimensiunea decupării.

# Puncte de reținut atunci când filmați videoclipuri

Rețineți următoarele puncte atunci când înregistrați videoclipuri:

- Fiecare videoclip poate dura până la 125 de minute.
- Fiecare videoclip înregistrat pe un card cu o capacitate de 32 GB sau mai puțin va fi salvat în maximum 8 fișiere. Fiecare dintre aceste fișiere va avea o dimensiune maximă de 4 GB. Numărul de fișiere și lungimea fiecărui fișier variază în funcție de opțiunile selectate pentru [ **Dimensiune** cadre/rata de cadre ].
- Dacă [ **ProRes 422 HQ 10 biți (MOV)** ] este selectat pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video și cardul de memorie are o capacitate de 32 GB sau mai puțin, înregistrarea se va încheia automat când fișierul ajunge la 4 GB. . Videoclipurile nu sunt înregistrate în mai multe fișiere.
- În funcție de viteza de scriere a cardului de memorie, fotografierea se poate termina înainte ca lungimea maximă să fie atinsă.
- Videoclipul nu poate fi înregistrat pe următoarele carduri de memorie când [**N RAW 12-bit (NEV)**] sau [**ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)**] este selectat pentru [**Video file type**] în meniul de înregistrare video:
  - Carduri de memorie SD
  - Carduri de memorie XQD cu o capacitate de 32 GB sau mai puțin
- O pictogramă 🕅 ( 🛄 94 ) indică faptul că videoclipurile nu pot fi înregistrate.
- [ Măsurare spot ] nu este disponibilă în timpul înregistrării video.
- Iluminarea blițului ( <u>401</u> ) nu poate fi utilizată.

#### Tip: Înregistrare video: Mod de fotografiere

Setările de expunere care pot fi ajustate în timpul filmării variază în funcție de modul de fotografiere:

Modul	Deschidere	Viteza obturatorului	Sensibilitate ISO <sup>2</sup>
<b>P</b> , <b>S</b> <sup>1</sup>	_	_	3
0	~	_	3
Μ	~	~	✓ <sup>4</sup>

- 1 Controlul expunerii în modul  ${\boldsymbol{S}}$  este același ca în modul  ${\boldsymbol{P}}$  .
- 2 Sensibilitatea ISO maximă pentru videoclipurile înregistrate cu [ ON ] selectat pentru [ Electronic
   VR ] în meniul de înregistrare video este ISO 25600.
- 3 Limita superioară pentru sensibilitatea ISO poate fi selectată utilizând elementul [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Sensibilitate maximă ] din meniul de înregistrare video.

4 Dacă este selectat [ ON ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Control ISO automat (mod
 M) ] în meniul de înregistrare video, limita superioară pentru sensibilitatea ISO poate fi selectată utilizând [ Sensibilitate maximă ].

#### Tip: Reglarea balansului de alb în timpul înregistrării video

Balanța de alb poate fi ajustată în timpul înregistrării video ținând apăsat butonul **WB** și rotind un selector de comandă.

#### Tip: Folosind o viteză fixă a obturatorului

În modul **M**, viteza obturatorului poate fi setată la valori cuprinse între  $\frac{1}{25}$  s și  $\frac{1}{32000}$  s (cea mai mică viteză a obturatorului disponibilă variază în funcție de rata cadrelor).

#### Tip: Telecomenzi fără fir și cabluri pentru telecomandă

Dacă este selectat [ Înregistrare videoclipuri ] pentru Setarea personalizată g2 [ **Comenzi personalizate** ] > [ **Buton de declanșare** ], butoanele de declanșare de pe telecomenzile opționale fără fir și cablurile de la distanță pot fi apăsate până la jumătate pentru a focaliza sau apăsate până la capăt pentru a începe și încheie înregistrarea video.

#### Tip: Utilizarea unui microfon extern

Microfoanele de la terți cu mufe mini-jack de 3,5 mm pot fi folosite pentru a înregistra sunet pentru videoclipuri.

• Utilizați [ **Mic jack plug-in power** ] în meniul de înregistrare video pentru a alege dacă alimentarea microfonului extern este furnizată de cameră ( <u>585</u> ).

### Video RAW

"Video RAW " se referă la videoclipul înregistrat cu [ **N-RAW 12-bit (NEV)** ] sau [ **ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)** ] selectat pentru [ **Video file type** ] în meniul de înregistrare video.

#### 🔽 Atenții: Înregistrarea video RAW

Următoarele restricții se aplică atunci când este selectat [**N-RAW 12-bit (NEV)**] sau [**ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)**].

- Sensibilitatea ISO de la Hi 0,3 la Hi 2,0 nu sunt disponibile.
- [ Active D-Lighting ], [ High ISO NR ], [ Compensare difracție ], [ Skin softing ] și [ Electronic VR ] nu sunt disponibile în meniul de înregistrare video.
- Videoclipurile RAW nu pot fi editate pe cameră.
- Indiferent de opțiunea selectată pentru [ **HDMI** ] > [ **Rezoluție ieșire** ] în meniul de configurare, rezoluția maximă de ieșire este 1920 × 1080.
- Pentru informații despre precauțiile care se aplică atunci când este selectat [**N-Log**] pentru modul ton, consultați "Înregistrarea video N-Log" (<u>214</u>).

#### 🔽 Vizualizarea și editarea videoclipurilor RAW

Videoclipurile RAW pot fi vizionate și editate numai folosind un software de calculator care acceptă formatul video RAW . Software-ul NX Studio de la Nikon acceptă doar afișarea videoclipurilor proxy MP4 înregistrate împreună cu videoclipurile RAW .

### Înregistrare video HLG

Videoclipul înregistrat în format Hybrid Log Gamma (HLG) poate fi folosit pentru difuzarea HDR și altele asemenea. Pentru a înregistra videoclipuri HLG, selectați [ **H.265 10 biți (MOV)** ] pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video și alegeți modul de ton [ **HLG** ].

- HLG va apărea pe afișajul de fotografiere.
- Pentru o reproducere optimă a culorilor atunci când vizionați filmări HLG, utilizați monitoare, computere, sisteme de operare, aplicații și alte echipamente compatibile cu HLG.

#### 🔽 Atenționări: HLG Video

- Imaginile realizate cu [ HLG ] selectat pentru modul ton pot prezenta mai mult "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanţaţi aleatoriu, ceaţă sau linii decât fotografiile realizate folosind [ SDR ] sau [ N-Log ].
- Cea mai mică valoare disponibilă pentru elementul [ **Setări sensibilitate ISO** ] > [ **Sensibilitate maximă** ] din meniul de înregistrare video este ISO 800.
- Cea mai mică valoare disponibilă pentru elementul [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Sensibilitate ISO (mod M) ] din meniul de înregistrare video este ISO 400.
- Sensibilitatea ISO de la Hi 0,3 la Hi 2,0 nu sunt disponibile.
- Setările Picture Control nu pot fi ajustate utilizând elementul [ **Set Picture Control** ] din meniul de înregistrare video. Puteți controla aspectul videoclipurilor HLG utilizând [ **HLG quality** ] din meniul de înregistrare video.
- Elementul [ **Active D-Lighting** ] din meniul de înregistrare video este setat la [ **Off** ] și nu poate fi schimbat.
- Afișajul de pe monitor poate pâlpâi sau poate apărea granulat.
- Este posibil ca camera să aibă probleme la focalizarea utilizând focalizarea automată, dar acest lucru nu indică o defecțiune.

#### V leșire HDR (HLG).

Reproducerea optimă a culorilor în ieșirea filmării HDR (HLG) prin HDMI poate fi obținută numai dacă dispozitivul de stocare, monitorul și alte echipamente acceptă HDR (HLG). Dacă se primește un semnal de la dispozitivul conectat care indică faptul că acesta acceptă HDR (HLG), camera va răspunde cu un identificator "gamma: HLG".

#### V Afișaje pentru fotografierea și redarea camerei

Când este selectat [ **HLG** ] pentru modul ton, afișajele de fotografiere și redare de pe monitorul și vizorul camerei pot include "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii sau pot să nu reproducă cu acuratețe luminile și luminile puternice. culori saturate. Pentru o reproducere precisă a tonurilor, utilizați monitoare, computere, sisteme de operare, aplicații și alte echipamente compatibile cu HLG.

#### Vizualizarea și editarea videoclipurilor HLG

Videoclipurile HLG pot fi vizionate și editate numai folosind un software de computer care acceptă formatul video HLG. Software-ul NX Studio de la Nikon afișează videoclipuri HLG în lista de miniaturi, dar nu poate fi folosit pentru a le vizualiza sau edita.

### Înregistrare video N-Log

Înregistrarea jurnalului utilizează niveluri de lumină digitalizate printr-o funcție de jurnal. Pentru a activa înregistrarea jurnalului folosind funcția unică de jurnal "N-Log" a Nikon , selectați [ **N-RAW 12-bit (NEV)** ], [ **ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)** ], [ **ProRes 422 HQ 10-bit ( MOV)** ] sau [ **H.265 10 biți (MOV)** ] pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video și alegeți [ **N-Log** ] ca mod de sunet. Alegeți N-Log pentru a păstra detaliile în lumini și umbre și pentru a evita culorile suprasaturate atunci când înregistrați videoclipuri.

- NLOG va apărea pe afișajul de fotografiere.
- Intervalul dinamic pentru videoclipurile filmate cu [ H.265 10 biți (MOV) ] selectat pentru [ Tip fișier video ] și sensibilitatea ISO setată cât mai scăzut posibil (ISO 800) este de 12 trepte (1300%).
- Înregistrarea N-Log este destinată filmărilor care vor fi procesate prin post-producție cu gradare de culoare. Evaluarea culorilor poate fi utilizată pentru a obține mai multe efecte dintr-o singură secvență prin procesarea acesteia în moduri diferite.
- Este necesar un software compatibil de la terți pentru gradarea culorilor.
- Aplicarea N-Log 3D LUT în timpul gradării culorilor produce videoclipuri care se afișează frumos pe monitoare compatibile cu Rec. 709.
  - LUT-urile N-Log 3D sunt disponibile din Centrul de descărcare Nikon . https://downloadcenter.nikonimglib.com/

#### 🚺 Atenționări: N-Log Video

- Valorile de la ISO 1600 la 25600 sunt disponibile pentru elementul [**Setări sensibilitate ISO**] > [**Sensibilitate maximă**] din meniul de înregistrare video.
- Valorile de la Lo 0,3 la Lo 2,0 și ISO 800 la 25600 sunt disponibile pentru elementul [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Sensibilitate ISO (mod M) ] din meniul de înregistrare video.
  - Nivelul maxim de ieșire pentru videoclipurile înregistrate la sensibilități ISO scăzute (Lo 0,3–Lo 2,0) scade din cauza scăderii datelor de evidențiere. Vă recomandăm să selectați o valoare scăzută pentru Setarea personalizată g13 [ Zebra pattern ] > [ Highlight Threshold ] când utilizați caracteristica zebra pattern. Un prag de evidențiere în jurul [ 230 ] este recomandat pentru Lo 0,3 până la 1,0 și [ 200 ] pentru Lo 2,0.
- [ Set Picture Control ], [ Active D-Lighting ], [ High ISO NR ], [ Skin softing ] și [ Portret impression Balance ] nu sunt disponibile în meniul de înregistrare video.
- Afișajul de pe monitor poate pâlpâi sau poate apărea granulat.
- Este posibil ca camera să aibă probleme la focalizarea utilizând focalizarea automată, dar acest lucru nu indică o defecțiune.

### Vizualizare asistență

Este posibil să descoperiți că previzualizarea de pe afișajul de fotografiere în timpul înregistrării N-Log nu are contrast. Selectarea [ **ACTIVAT** ] pentru Setarea personalizată g12 [ **Asistență vizualizare** ] simplifică culorile pentru un contrast îmbunătățit.

- ASSIST va apărea pe afișajul de fotografiere.
- Culorile din materialul înregistrat efectiv nu sunt afectate.
- Contrastul este, de asemenea, îmbunătățit atunci când înregistrările N-Log sunt vizualizate pe cameră.

### Zoom de înaltă rezoluție

Selectarea [ **ON** ] pentru [ **Hi-Res Zoom** ] din meniul de înregistrare video vă permite să măriți subiectul fără pierderi de rezoluție, chiar și fără un obiectiv cu zoom.

- Zoomul Hi-Res este disponibil atunci când sunt îndeplinite toate următoarele condiții:
  - [**FX**] este selectat pentru [**Zona imagine**] > [**Alege zona imaginii**] în meniul de înregistrare video,
  - Este selectat [ **ProRes 422 HQ 10 biți (MOV)** ], [ **H.265 10 biți (MOV)** ], [ **H.265 8 biți (MOV)** ] sau [ **H.264 8 biți (MP4)** ] pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video și
  - o dimensiune și o rată a cadrului de la [ 3840×2160; 30p ] la [ 3840×2160; 24p ] sau de la
     [ 1920×1080; 120p ] la [ 1920×1080; 24p ] este selectat pentru [ Dimensiune cadre/viteză
     cadre ] în meniul de înregistrare video.

### Folosind Zoom Hi-Res

Selectați [ **ON** ] pentru [ **Hi-Res Zoom** ] în meniul de înregistrare video și apăsați ③ sau ④ sau înclinați subselectorul la stânga sau la dreapta pentru a mări sau micșora cu Hi-Res Zoom.

- O pictogramă 🖾 apare pe afișaj când este activat Hi-Res Zoom.
- Poziția de zoom este afișată printr-o bară pe măsură ce măriți sau micșorați. Puteți mări până la maximum 2,0×.



#### 🚺 Atenții: Zoom Hi-Res

- Modul zonă AF este fixat la [ AF cu zonă largă (L) ]. Punctul de focalizare nu este afișat.
- [ Electronic VR ] din meniul de înregistrare video este fixat la [ OFF ].
#### Tip: Comenzi personalizate pentru Zoom Hi-Res

Poziția de zoom pentru Zoom Hi-Res poate fi, de asemenea, ajustată folosind comenzile cărora le-au fost atribuite [ **Zoom Hi-Res +** ] și [ **Zoom Hi-Res –** ] prin setarea personalizată g2 [ **Comenzi** personalizate ].

- Controlul zoom-ului pentru Zoom Hi-Res poate fi atribuit camerei [ Butonul Fn1 ] şi [ butonul Fn2 ], inelului Fn al obiectivului prin [ Inelul Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ] şi [ Inelul Fn al obiectivului (în sens invers acelor de ceasornic) ] şi prin [ Inelul de control al obiectivului ] către inelul de control al obiectivului.
  - Când Zoom Hi-Res este alocat [ butonului Fn1 ], [ Butonului Fn2 ], [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ] sau [ Inel Fn obiectiv (sens invers acelor de ceasornic) ], puteți alege viteza de zoom utilizând Setarea personalizată g8 [ Hi -Rez. Viteza zoom ].
  - Când Zoom-ul de înaltă rezoluție este atribuit [ **Inel de control al obiectivului** ], răspunsul inelului de control poate fi ajustat utilizând setarea personalizată f10 [ **Răspuns inel de control** ].
  - În loc să folosească inelul de control, utilizatorii de lentile compatibile pot folosi inelul de focalizare pentru Zoom-ul de înaltă rezoluție selectând [ PORNIT ] pentru Setarea personalizată

f11 [ Comutare rolurile inelului de focalizare/control ].

# Vizualizarea imaginilor

# Vizualizarea imaginilor

### Redare cadru întreg

Apăsați butonul 🖻 pentru a vizualiza cea mai recentă imagine în cadru întreg pe afișaj.



- Apăsați 🕄 pentru a reveni la cadrul anterior, 🕃 pentru a trece la cadrul următor.
- Apăsați 🛞 , 💬 sau butonul **DISP** pentru a vizualiza mai multe informații despre imaginea curentă (<u>221</u>).

### <u>Redare miniaturi</u>

Pentru a vizualiza mai multe imagini, apăsați butonul  $\Im$  (?) când o imagine este afișată în cadru întreg.





- Numărul de imagini afișate crește de la 4 la 9 la 72 de fiecare dată când este apăsat butonul 🏻 (?) și scade cu fiecare apăsare a butonului 🕾
- Evidențiați imaginile folosind  $\circledast$  ,  $\circledast$  ,  $\circledast$  sau  $\circledast$  .

#### 🚺 Atingeți Comenzi

Comenzile tactile pot fi utilizate atunci când imaginile sunt afișate pe monitor (  $\Box$  57).

#### 🔽 Rotire automată a imaginii

Pentru a afișa fotografii "înalte" (orientare spre portret) în orientare înălțime, selectați [ **ON** ] pentru [ **Rotire automată a imaginilor** ] în meniul de redare.



#### 🔽 Recenzie de poze

Când este selectat [**Pornit**] pentru [**Revizuire imagine**] în meniul de redare, fotografiile sunt afișate automat după fotografiere; nu este nevoie să apăsați butonul **D** 

- Dacă este selectat [ Pornit (numai pentru monitor) ], fotografiile nu vor fi afișate în vizor.
- În modurile de eliberare continuă, afișarea începe când se termină fotografierea, fiind afișată prima fotografie din seria curentă.
- Imaginile nu sunt rotite automat în timpul examinării imaginii, chiar dacă este selectat [**PORNIT**] pentru [**Rotire automată imagini**] în meniul de redare.

## Informații foto

Informațiile despre fotografie sunt suprapuse imaginilor afișate în redare cadru întreg. Apăsați 🟵 , 🝚 sau butonul **DISP** pentru a parcurge informațiile despre fotografie, așa cum se arată mai jos.



\* Afișat numai dacă opțiunea corespunzătoare este selectată pentru [**Opțiuni de afișare redare**] în meniul de redare.

### Informatii de baza



- 1 Afișat numai dacă [ **Punct de focalizare** ] este selectat pentru [ **Opțiuni de afișare redare** ] în meniul de redare.
- 2 Afișat pe prima imagine din fiecare rafală când este selectat [**Marcare prima fotografie în serie**] pentru [**Opțiuni de afișare redare**] în meniul de redare.

### Date de expunere



\* Afișat în roșu dacă fotografia a fost făcută cu controlul automat al sensibilității ISO activat.

### Evidențiați Display



1 Luminile (zonele care pot fi supraexpuse) clipesc pe afișaj.

### Histograma RGB



- Balans de alb ( 145 ) Temperatura de culoare ( 154 ) Manual presetat ( 158 ) Reglare fină a balansului de alb ( 150 )
- 2 Histogramă (canal RGB)
- 3 Histograma (canal roșu)
- 4 Histograma (canal verde)
- 5 Histograma (canal albastru)

#### 🔽 Redare Zoom

Pentru a mări imaginea din afișajul histogramei, apăsați ♥. Histograma va fi actualizată pentru a afișa numai datele pentru porțiunea din imagine vizibilă pe afișaj. Utilizați selectorul multiplu pentru a defila la zonele cadrului care nu sunt vizibile pe monitor. Apăsați ♥ (?) pentru a micșora.



#### 🔽 Histograme

Histogramele arată distribuția tonurilor. Luminozitatea pixelilor (tonul) este reprezentată pe axa orizontală, iar numărul de pixeli pe axa verticală.

- Dacă imaginea conține obiecte cu o gamă largă de luminozități, distribuția tonurilor va fi relativ uniformă.
- Dacă imaginea este întunecată, distribuția va fi deplasată spre stânga.
- Dacă imaginea este luminoasă, distribuția va fi deplasată spre dreapta.











Creșterea compensării expunerii schimbă distribuția tonurilor la dreapta, în timp ce scăderea compensării expunerii schimbă distribuția la stânga. Histogramele pot oferi o idee aproximativă a expunerii generale atunci când lumina ambientală puternică face dificilă vizualizarea imaginilor pe monitor.

#### 🔽 Afișarea histogramei

- Histogramele RGB arată distribuția tonurilor.
- Histogramele camerei pot diferi de cele afișate în aplicațiile de imagistică. Folosiți-le ca ghid pentru distribuția reală a tonurilor.

## Date de fotografiere

Vizualizați setările în vigoare la momentul în care a fost făcută fotografia. Lista de date de fotografiere are mai multe pagini, care pot fi vizualizate apăsând 🟵 sau 🏵 . Informațiile afișate pot fi selectate utilizând [ **Opțiuni de afișare redare** ] > [ **Date de fotografiere detaliate** ] din meniul de redare.



- 1 Afișat în roșu dacă fotografia a fost făcută cu controlul automat al sensibilității ISO activat.
- 2 Afişat dacă setarea personalizată b6 [ Reglare fină expunere optimă ] a fost setată la o altă valoare decât zero.
- 3 Include, de asemenea, temperatura de culoare pentru fotografiile realizate utilizând 
  <sup>III</sup>A [ Automat ], **※**A [ Lumină naturală automată ] sau PRE [ Preset manual ].

### Date flash

Afișat numai dacă fotografia a fost făcută cu unitatea bliț opțională ( 🛄 400 , 🛄 411 ).



▲ Mod control bliţ ( <u>404</u> )

Compensare bliţ ( 🛄 408 )

- 1 Tip flash
- 2 Controlul bliţului de la distanţă
- **3** Mod bliț ( <u>406</u> )

### Picture Control / Date HLG



- 1 Elementele afișate variază în funcție de Picture Control în vigoare atunci când fotografia a fost făcută.
- 2 Afișează modul selectat și valoarea de reglare fină.

### Alte date de fotografiere



- 1 NR ISO ridicat ( <u>464</u> ) Reducerea zgomotului de expunere lungă ( <u>463</u> )
- 2 D-Lighting activ ( <u>461</u> )
- **3** Puterea HDR ( <u>493</u> )

- 4 Control vignetă ( 🛄 465 )
- 5 Istoricul retuşărilor efectuate utilizând opțiunea [ Retuşare ] din meniul redare
   i (<u>257</u>). Modificările sunt listate în ordinea aplicată.
- 6 Comentariu imagine ( <u>792</u> )

### Informații privind drepturile de autor

Informațiile privind drepturile de autor sunt afișate numai dacă sunt înregistrate utilizând elementul [**Informații copyright**] din meniul de configurare la momentul în care a fost făcută fotografia.



1 Fotograf ( <u>793</u> )

2 Deținătorul drepturilor de autor ( 🛄 793 )

### Date despre locație

Datele de locație trebuie descărcate de pe un dispozitiv inteligent sau de pe un receptor GPS și sunt afișate numai dacă sunt încorporate în imagine la momentul în care au fost realizate.

- Elementele enumerate variază în funcție de dispozitivul inteligent sau receptorul GPS de la care au fost achiziționate datele.
- Datele de locație înregistrate cu videoclipuri sunt cele raportate la începutul înregistrării.
- Rețineți că este posibil ca camera să nu poată descărca sau afişa date de locație de pe dispozitivele inteligente, în funcție de versiunea sistemului de operare a dispozitivului și/sau a aplicației SnapBridge utilizate.

### Date IPTC



- 1 Legendă
- **2** ID eveniment
- 3 Titlu
- 4 Numele obiectului
- 5 Oraș
- 6 Stat
- 7 Țară

- 8 Categorie
- 9 Sup. Pisică. (categorii suplimentare)
- 10 Byline
- **11** Titlul principal
- 12 Scriitor/Redactor
- 13 Credit
- 14 Sursă

### Prezentare generală



- 1 Număr de cadre/număr total de cadre
- 2 Numele camerei
- 3 Histogramă ( <u>225</u> )
- 4 Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
- 5 Dimensiunea imaginii ( <u>104</u> )
- **6** Zona imagine ( <u>100</u> )
- 7 Pictograma HLG ( 🛄 448 )

- 8 Ora înregistrării ( 🛄 770 )
- 9 Data înregistrării ( 🛄 770 )
- 10 Slot pentru card curent
- 11 Nume folder ( <u>437</u> )
- **12** Nume fișier ( <u>440</u> )
- **13** Evaluare ( <u>245</u> )



- 1 Afișat în roșu dacă fotografia a fost făcută cu controlul automat al sensibilității ISO activat.
- 2 Afișat numai dacă fotografia a fost realizată cu unitatea bliț opțională ( <u>400</u> , <u>411</u> ).

### Informații despre fișier



- 1 Afișat numai dacă [ **Punct focalizare** ] este selectat pentru [ **Opțiuni de afișare redare** ] în meniul de redare.
- 2 Afișat pe prima imagine din fiecare rafală când este selectat [**Marcare prima fotografie în serie**] pentru [**Opțiuni de afișare redare**] în meniul de redare.

## Butonul *i* (mod redare)

Apăsarea butonului *i* în timpul redării zoom sau redare cadru întreg sau miniaturi afișează meniul *i* pentru modul de redare. Evidențiați elementele și apăsați 🐵 sau 🕃 pentru a selecta.





Apăsați din nou butonul *i* pentru a reveni la redare.

### **Fotografii**

Opțiune	Descriere
[ <b>Tăiere rapidă</b> ] <sup>1</sup>	Salvați o copie a imaginii curente decupate în zona vizibilă pe afișaj. Această opțiune nu este disponibilă când sunt afișate histograme RGB ( <u>224</u> ).
[ Gestionează seria ]	<ul> <li>Dacă este selectat [ PORNIT ] pentru [ Redare serie ] &gt; [ Listează seria ca miniaturi individuale ] în meniul de redare, puteți folosi această opțiune pentru a şterge, proteja sau marca pentru încărcare imaginea curentă și toate celelalte imagini din aceeași rafală.</li> <li>Rețineți că imaginile pot fi marcate pentru încărcare numai pe un computer sau pe un server FTP.</li> </ul>
[ Evaluare ]	Evaluați imaginea curentă ( 🛄 245 ).

Opţiune	Descriere	
[ Selectați pentru încărcare pe dispozitivul inteligent ]	<ul> <li>Selectați imaginea curentă pentru încărcare ( <u>246</u>).</li> <li>Opțiunea afișată variază în funcție de destinația selectată în prezent pentru încărcare.</li> </ul>	
[ Selectați pentru încărcare pe computer ]		
[ Selectați pentru încărcare (FTP) ]		
[ Selectați pentru încărcare prioritară pe computer ]	<ul> <li>Selectați imaginea curentă pentru încărcare prioritară ( 246 ). Imaginile marcate pentru încărcare prioritară vor fi încărcate înaintea altor imagini marcate pentru încărcare.</li> <li>Aceste opțiuni sunt afișate numai dacă camera este conectată la un computer sau la un server FTP.</li> </ul>	
[ Selectați pentru încărcare prioritară (FTP) ]		
[ Selectați totul pentru încărcare pe computer ]	<ul> <li>Marcați pentru încărcare toate imaginile care îndeplinesc criteriile actual de filtru (<u>248</u>).</li> <li>Aceste opțiuni sunt afișate numai dacă camera este conectată la un computer sau la un server FTP.</li> <li>Videoclipurile de peste 4 GB nu pot fi selectate pentru încărcare.</li> </ul>	
[ Selectați totul pentru încărcare (FTP) ]		
[ Redare filtrată ]	Vizualizați numai imaginile care corespund criteriilor selectate ( 🛄 248 ).	
[ Criterii de redare filtrate ]	Alegeți criteriile de filtrare.	
[ Înregistrați notă vocală ]	Adăugați o notă vocală la imaginea curentă ( 🛄 296 ).	
[ Redați nota vocală ]	Redați nota vocală pentru imaginea curentă ( <u> 298</u> ).	
[ Retușare ]	Creați o copie retușată a imaginii curente ( <u>257</u> ).	

Opțiune	Descriere
[ Salt pentru a copia pe altă carte ]	Dacă imaginea curentă este una dintr-o pereche creată cu [ <b>Backup</b> ], [ <b>RAW primar - JPEG secundar</b> ], [ <b>JPEG primar - JPEG secundar</b> ], [ <b>RAW primar - HEIF secundar</b> ] sau [ <b>HEIF primar - HEIF secundar</b> ] selectat pentru [ <b>Funcția slot secundar</b> ] în meniul de fotografiere, alegând această opțiune se afișează copia de pe card în celălalt slot.
[ Alegeți slotul și folderul ]	Alegeți un slot și un folder pentru redare. Evidențiați un slot și apăsați pentru a afișa o listă a folderelor de pe cardul de memorie din slotul selectat. Puteți apoi evidenția un folder și apăsați ® pentru a vizualiza imaginile pe care le conține.
[ Protejează ]	Adăugați protecție sau eliminați protecția de la imaginea curentă ( <u>243</u> ).
[ Deprotejați toate ] <sup>2</sup>	Eliminați protecția tuturor imaginilor din folderul selectat în prezent pentru [ <b>Dosar redare</b> ] din meniul de redare.
[ IPTC ]	Încorporați o presetare IPTC selectată în fotografia curentă ( 🖵 794 ).
[ Comparație alăturată ] <sup>3</sup>	Comparați copiile retușate cu originalele.
[ Prezentare de diapozitive ]	Vizualizați o prezentare de diapozitive; imaginea curentă și toate imaginile următoare sunt afișate una câte una, în ordinea înregistrată ( <u>250</u> ).

1 Disponibil numai în timpul redării zoom.

2 Nu este disponibil în timpul redării zoom.

3 Disponibil numai când este selectată o copie retușată (indicată de pictograma i ) sau imaginea sursă pentru o copie retușată.

#### Tip: "Comparație alăturată"

Alegeți [ Side-by-side comparison ] pentru a compara copiile retușate cu originalele neretușate.



1 Opțiuni utilizate pentru a crea o copie

3 Copie retuşată

- 2 Poza sursă
- Imaginea sursă este afișată în stânga, copia retușată în dreapta.
- Opțiunile utilizate pentru a crea copia sunt afișate în partea de sus a afișajului.
- Apăsați 🕄 sau 🛞 pentru a comuta între imaginea sursă și copia retușată.
- Dacă copia este o suprapunere creată din mai multe imagini surse, apăsați 🛞 sau 🍚 pentru a vizualiza celelalte imagini.
- Dacă sursa a fost copiată de mai multe ori, apăsați 🕭 sau 💬 pentru a vizualiza celelalte copii.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul  ${\mathfrak R}$
- Apăsați 🐵 pentru a reveni la redare cu imaginea evidențiată afișată cadru întreg.
- Pentru a ieși la redare, apăsați butonul 🕩
- Imaginea sursă nu va fi afișată dacă copia a fost creată dintr-o fotografie care este acum protejată.
- Imaginea sursă nu va fi afișată dacă copia a fost creată dintr-o fotografie care a fost ștearsă de atunci.

## <u>Videoclipuri</u>

Opțiune	Descriere	
[ Evaluare ]	Evaluați imaginea curentă ( 🛄 245 ).	
[ Selectați pentru încărcare pe computer ]	<ul> <li>Selectați imaginea curentă pentru încărcare ( <u>246</u> ).</li> <li>Aceste opțiuni sunt afișate numai dacă camera este conectată la un computer sau la un server FTP.</li> </ul>	
[ Selectați pentru încărcare (FTP) ]		
[ Selectați pentru încărcare prioritară pe computer ]	Selectați imaginea curentă pentru încărcare prioritară ( <u>246</u> ). Imaginile marcate pentru încărcare prioritară vor fi încărcate înaintea altor imagini	
[ Selectați pentru încărcare prioritară (FTP) ]	<ul> <li>Aceste opțiuni sunt afișate numai dacă camera este conectată la un computer sau la un server FTP.</li> </ul>	
[ Selectați totul pentru încărcare pe computer ]	Marcați pentru încărcare toate imaginile care îndeplinesc criteriile actuale de filtru ( <u>248</u> ).	
[ Selectați totul pentru încărcare (FTP) ]	<ul> <li>Aceste opjuin suit anjate numai data camera este conectata la un computer sau la un server FTP.</li> <li>Videoclipurile de peste 4 GB nu pot fi selectate pentru încărcare.</li> </ul>	
[ Redare filtrată ]	Vizualizați numai imaginile care corespund criteriilor selectate ( 🛄 248 ).	
[ Criterii de redare filtrate ]	Alegeți criteriile de filtrare.	
[ Controlul volumului ]	Reglați volumul de redare.	
[ Decupați videoclipul ]	Decupați materialul din videoclipul curent și salvați copia editată într-un fișier nou ( <u>290</u> ).	

Opțiune	Descriere
[ Alegeți slotul și folderul ]	Alegeți un slot și un folder pentru redare. Evidențiați un slot și apăsați pentru a afișa o listă a folderelor de pe cardul de memorie din slotul selectat. Puteți apoi evidenția un folder și apăsați ® pentru a vizualiza imaginile pe care le conține.
[ Protejează ]	Adăugați protecție sau eliminați protecția de la imaginea curentă ( <u>243</u> ).
[ Deprotejați totul ]	Eliminați protecția tuturor imaginilor din folderul selectat în prezent pentru [ <b>Dosar redare</b> ] din meniul de redare.
[ Prezentare de diapozitive ]	Vizualizați o prezentare de diapozitive; imaginea curentă și toate imaginile următoare sunt afișate una câte una, în ordinea înregistrată ( <u>250</u> ).
[ Viteza de redare ]	Alegeți viteza de redare video. Selectarea [ <b>1/2</b> × <b>viteză</b> ] sau [ <b>1/4</b> × <b>viteză</b> ] va încetini redarea video la $1/2$ × sau $1/4$ × viteza.

## Videoclipuri (redare întreruptă)

	Opțiune	Descriere
<u>1</u>	[ Decupați videoclipul ]	Decupați filmările nedorite ( <u>290</u> ).
Ð	[ Salvați cadrul curent ]	Salvați un cadru selectat ca imagine JPEG ( <u>293</u> ).
£ac	[ Salvați cadre consecutive ]	Salvați cadrele dintr-o lungime selectată a filmării ca o serie de imagini JPEG individuale ( <u>294</u> ).
[ Cor	ntrolul volumului ]	Reglați volumul de redare.
[ Viteza de redare ]		Alegeți viteza de redare video. Selectarea [ <b>1/2</b> × <b>viteză</b> ] sau [ <b>1/4</b> × <b>viteză</b> ] va încetini redarea video la $1/2$ × sau $1/4$ × viteza.

## Zoom de redare

Pentru a mări o fotografie afișată în redare cadru întreg, apăsați **Q** sau **®** sau dați pe afișaj două atingeri rapide. Fotografiile în format [ **FX (36×24)** ] pot fi mărite până la aproximativ 32× (imagini [ **Mari** ]), 24× ([ **Mediu** ]) sau 16× ([ **Mic** ]). Fețele detectate în timpul zoom-ului sunt indicate prin margini albe; rotiți selectorul de sub-comandă pentru a vedea alte fețe.



### Utilizarea Zoom de redare

Operațiune	Descriere	
Măriți/ micșorați	<ul> <li>Apăsați butonul Q sau utilizați gesturi de întindere pentru a mări. Pentru a micșora, apăsați Q (?) sau utilizați gesturi de ciupire.</li> <li>O fereastră de navigare apare în colţul din dreapta jos al afișajului atunci când raportul de zoom este modificat, cu zona vizibilă în prezent indicată de un chenar galben. O bară de sub fereastra de navigare arată raportul de zoom, devenind verde la 1:1 (100%). Fereastra de navigare se şterge de pe afișaj după câteva secunde.</li> </ul>	
Vizualizați alte zone ale imaginii	Utilizați selectorul multiplu sau gesturile de alunecare pentru a vizualiza zonele din imagine care nu sunt vizibile pe monitor. Țineți apăsat selectorul multiplu pentru a derula rapid la alte zone ale cadrului.	
Decupează poza	Pentru a decupa fotografia în zona vizibilă în prezent pe monitor, apăsați <b>i</b> și selectați [ <b>Decupare rapidă</b> ].	

Operațiune	Descriere	
Selectați fețele	Fețele detectate în timpul zoom-ului sunt indicate prin chenare albe în fereastra de navigare. Rotiți selectorul de subcomandă sau atingeți ghidul de pe ecran pentru a vedea alte fețe.	
Vezi alte imagini	Rotiți selectorul principal de comandă pentru a vedea aceeași locație în alte fotografii fără a modifica raportul de zoom (selectarea unui videoclip anulează zoomul). De asemenea, puteți vizualiza alte fotografii atingând pictograma sau  din partea de jos a afișajului.	
Protejați imaginile	Apăsați butonul <b>O</b> ( <b>Fn3</b> ) pentru a activa sau dezactiva protecția pentru imaginea curentă ( <u>Ll 243</u> ).	
leșiți în modul de fotografiere	Apăsați butonul de declanșare până la jumătate sau apăsați butonul 🗈 pentru a ieși.	
Vizualizați meniuri	Apăsați butonul MENU pentru a vizualiza meniurile.	

## Protejarea imaginilor împotriva ștergerii

Imaginile pot fi protejate pentru a preveni ștergerea lor accidentală. Imaginile protejate vor fi totuși șterse atunci când cardul de memorie este formatat ( <u>767</u> ).

- 1 Selectați o imagine.
  - Afișați imaginea în redare cadru întreg sau zoom în redare.
  - Alternativ, puteți evidenția imaginea în lista de miniaturi folosind selectorul multiplu.

#### 2 Apăsați butonul O- (Fn3).



- Imaginile protejate sunt marcate cu pictograma 📼
- Pentru a elimina protecția, afișați fotografia sau evidențiați-o în lista de miniaturi și apăsați din nou O-n (Fn3).



#### Vote vocale

Protejarea fotografiilor protejează, de asemenea, orice notă vocală înregistrată împreună cu imaginile. Notele vocale nu pot fi protejate separat.

#### 🔽 Atenție: Încărcarea imaginilor protejate prin FTP

Copiile de pe serverul FTP nu vor fi protejate chiar dacă originalele sunt. Marcajele pot fi adăugate folosind evaluări.

#### Tip: Eliminarea protecției de la toate imaginile

Pentru a elimina protecția împotriva tuturor imaginilor din folderul sau folderele selectate curent pentru [ **Dosar redare** ] în meniul de redare, apăsați butoanele O-n ( **Fn3** ) și 🛍 ( 📟 ) timp de aproximativ două secunde în timpul redării.

# Poze de evaluare

Evaluează pozele.

7 Selectați fotografia dorită cu selectorul multiplu și apăsați butonul i.

2 Evidențiați [ Rating ] și apăsați 🕑 .

**3** Alegeți o evaluare.

Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția evaluarea dorită și apăsați 🐵 pentru a selecta. Alegeți dintre evaluări de la zero la cinci stele sau selectați 🖆 pentru a marca fotografia ca candidată pentru ștergere ulterioară.

#### Tip: Evaluări

Evaluările pot fi vizualizate și în NX Studio .

#### Tip: Evaluarea imaginilor utilizând comenzile camerei

Dacă [ **Evaluare** ] a fost atribuit unui control utilizând Setarea personalizată f3 [ **Comenzi personalizate (redare)** ], imaginile pot fi evaluate ținând butonul de comandă și rotind selectorul principal de comandă.







## Selectarea imaginilor pentru încărcare

Urmați pașii de mai jos pentru a selecta imaginea curentă pentru încărcare pe un dispozitiv inteligent, computer sau server FTP.

- Elementele de meniu *i* utilizate pentru selectarea imaginilor pentru încărcare variază în funcție de dispozitivul conectat.
  - Când este conectat la un dispozitiv inteligent prin [ **Conectare la dispozitiv inteligent** ] ( <u>2826</u> ) din meniul de rețea: [ **Selectați pentru încărcare pe dispozitivul inteligent** ]
  - Când este conectat la un computer prin [ Conectare la computer ] ( <u>829</u> ) din meniul de rețea: [ Selectați pentru încărcare pe computer ], [ Selectați pentru încărcare prioritară pe computer ]
  - Când este conectat la un server FTP prin [ **Conectare la server FTP** ] ( <u>2834</u> ) în meniul de rețea: [ **Selectați pentru încărcare (FTP)** ], [ **Selectați pentru încărcare prioritară (FTP)** ]
- Videoclipurile nu pot fi selectate pentru încărcare atunci când camera este conectată la un dispozitiv inteligent prin aplicația SnapBridge .
- Videoclipurile de peste 4 GB nu pot fi selectate pentru încărcare.
  - 7 Selectați fotografia dorită cu selectorul multiplu și apăsați butonul i.



Selectarea imaginilor pentru încărcare

- 2 Evidenţiaţi [ Selectaţi pentru încărcare pe dispozitiv inteligent ], [ Selectaţi pentru încărcare pe computer ], [ Selectaţi pentru încărcare (FTP) ], [ Selectaţi pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectaţi pentru încărcare prioritară (FTP) ] şi apăsaţi @ .
  - Pentru a încărca imagini în ordinea specificată, selectați
    [Selectați pentru încărcare pe dispozitivul inteligent ],
    [Selectați pentru încărcare pe computer ] sau [Selectați pentru încărcare (FTP)]. Imaginile vor fi adăugate la sfârșitul cozii de încărcare și nu vor începe încărcarea până când toate celelalte imagini nu vor fi încărcate.
  - Pentru a încărca imagini imediat (chiar dacă imaginile marcate pentru încărcare sunt deja în coada de încărcare), selectați [ Selectați pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectați pentru încărcare prioritară (FTP) ].
  - Pe imaginile selectate pentru încărcare va apărea o pictogramă. Pictograma variază în funcție de elementul de meniu selectat.
    - Când este selectat [ Selectare pentru încărcare pe dispozitiv inteligent ], [ Selectare pentru încărcare pe computer ] sau [ Selectare pentru încărcare (FTP) ]:
    - Când este selectat [ Selectare pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectare pentru încărcare prioritară (FTP) ]: <sup>4</sup>

#### 🔽 Eliminarea marcajului de încărcare

Repetați pașii 1-2 pentru a elimina marcajul de încărcare din imaginile selectate.





## **Redare filtrată**

Selectați [ **Redare filtrată** ] în meniul *i* pentru a vizualiza numai imaginile care îndeplinesc criteriile alese pentru [ **Criterii de redare filtrate** ] din meniul de redare sau din meniul de redare *i*.

### "Criterii de redare filtrate"

Evidențiați opțiuni și apăsați  $\circledast$  pentru a selecta (  $\square$  ) sau deselecta (  $\square$  ). În timpul redării filtrate, vor fi afișate numai imaginile care îndeplinesc toate criteriile marcate cu o bifare (  $\square$  ).



Opțiune	Descriere
[ Protejează ]	🖬 : Includeți imagini protejate.
[ Tipul imaginii ]	☑ : Includeți imagini ale tipurilor selectate.
[ Evaluare ]	🖬 : Includeți imagini cu evaluările selectate.
[ Selectați pentru încărcare pe computer ]	<ul> <li>Selectați ( ☑ ) [ Imagini încărcate ] pentru a include imagini încărcate anterior pe un computer sau pe un server FTP.</li> <li>Selectați ( ☑ ) [ Imagini neîncărcate ] pentru a include imagini care nu au fost încă încărcate.</li> <li>Selectați ( ☑ ) ambele opțiuni pentru a include atât imaginile care au, cât și imaginile care nu au fost încă încă nu au fost încă încă încă încă încă încă încă</li> </ul>
[ Selectați pentru încărcare (FTP) ]	
[ Notă vocală ]	🖬 : Includeți imagini cu note vocale.
[ Imagini retuşate ]	🗹 : Includeți imagini retușate.

- În timpul redării filtrate, în jurul afișajului apare un chenar alb.
- Pentru a termina redarea filtrată, selectați din nou [ **Redare** filtrată ].



## sunt afișate fotografiile din emisiune.

înregistrării, selectați [ **Expunere de diapozitive** ] din meniul *i*. De asemenea, puteți alege cât timp

7 Selectați imaginea de pornire folosind selectorul multiplu și apăsați butonul *i*.

Prezentarea de diapozitive începe cu imaginea selectată și continuă prin toate imaginile înregistrate după aceasta.

2 Evidenţiaţi [ Slide show ] şi apăsaţi ().
 Pentru a alege cât timp sunt afişate fotografiile, evidenţiaţi
 [ Interval cadre ] şi apăsaţi ().

#### 子 🛛 Evidențiați [ Start ] și apăsați 🐵

- Va începe prezentarea de diapozitive.
- În cazul videoclipurilor, opțiunea selectată pentru [ **Frame interval** ] este ignorată; în schimb, cadrul de pornire va fi afișat pentru scurt timp înainte de a începe redarea video.
- Când spectacolul se termină, va fi afișat un mesaj înainte ca redarea normală să fie reluată.



Unprotect all	
IPTC	
Side-by-side comparison	
Slide show	>



# În timpul Spectacolului

Următoarele operațiuni pot fi efectuate în timp ce spectacolul este în desfășurare:

Operațiune	Descriere
Sari înapoi/sări înainte	Apăsați 🕄 pentru a reveni la cadrul anterior, 🕃 pentru a trece la cadrul următor.
Vedeți informații suplimentare despre fotografie	Apăsați 🛞 , 🝚 sau <b>DISP</b> pentru a alege informațiile despre fotografie afișate. Pentru a ascunde informațiile despre fotografie, selectați [ <b>Nici</b> <b>unul (numai imaginea)</b> ].
Reglați volumul	Apăsați 🎙 pentru a crește volumul, 🥾 ( <b>?</b> ) pentru a reduce.
leșiți în modul de redare	Apăsați ⊛ pentru a încheia prezentarea de diapozitive și a reveni la afișajul de redare.

#### Ștergerea imaginilor

## Ștergerea imaginilor

Urmați pașii de mai jos pentru a șterge imaginile de pe cardurile de memorie. Rețineți că imaginile nu pot fi recuperate odată șterse. Imaginile care sunt protejate, însă, nu pot fi șterse.

### Folosind butonul Ștergere

Apăsați butonul 🛍 ( 📟 ) pentru a șterge fotografia curentă.

- 7 Selectați fotografia dorită cu selectorul multiplu și apăsați butonul ii ( iii ).
  - Va fi afișat un dialog de confirmare.
  - Pentru a ieși fără a șterge imaginea, apăsați 돈 .

#### Tip: Ștergerea copiilor

2 Apăsați din nou ii ( iii ). Poza va fi stearsă.

Dacă imaginea selectată în afișajul de redare atunci când este apăsat butonul 🛍 ( 📟 ) a fost înregistrată cu două carduri de memorie introduse și cu o altă opțiune decât [ **Overflow** ] selectată pentru [ **Funcție slot secundar** ], vi se va solicita să alegeți dacă le ștergeți pe ambele copii sau doar copia de pe card în slotul curent ( <u>442</u> ).






## <u>Ştergerea mai multor imagini</u>

Utilizați [ **Ștergere** ] din meniul de redare pentru a șterge mai multe imagini simultan. Rețineți că, în funcție de numărul de imagini, poate fi nevoie de ceva timp pentru ștergere.

	Opțiune	Descriere
	[ Imagini selectate ]	Ștergeți fotografiile selectate.
ō	[ Candidați pentru ștergere ]	Ștergeți fotografiile evaluate 🖆 (candidate pentru ștergere).
DATE	[ Imagini realizate la date selectate ]	Ștergeți toate fotografiile făcute la datele selectate.
ALL	[ Toate pozele ]	<ul> <li>Ștergeți toate imaginile din folderul selectat curent pentru</li> <li>[ Dosar redare ] din meniul de redare.</li> <li>Dacă sunt introduse două carduri de memorie, puteți selecta cardul de pe care vor fi șterse fotografiile.</li> </ul>

### Stergerea imaginilor selectate

#### 1 Selectați imagini.

Evidenţiaţi imaginile şi apăsaţi butonul ལ (?) pentru a selecta; imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (⊘). Pentru a elimina cecul (○) şi deselectaţi imaginea curentă, apăsaţi din nou butonul ལ (?).



- Repetați până când sunt selectate toate imaginile dorite.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul 🎕

#### **2** Ștergeți pozele.

- Apăsați 🐵 ; va fi afișat un dialog de confirmare.
- Evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🐵 pentru a șterge imaginile selectate.



### Candidații pentru ștergere

#### 1 Selectați imagini.

- Aparatul foto va lista toate imaginile cu rating ≦ (candidate pentru ștergere). Imaginile pe care nu doriți să le ștergeți în prezent pot fi deselectate prin evidențierea lor folosind selectorul multiplu și apăsând འལ (?).
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul 🎕

#### 2 Ștergeți pozele.

- Apăsați 🐵 ; va fi afișat un dialog de confirmare.
- Evidențiați [ Da ] și apăsați 🐵 pentru a șterge imaginile selectate.

#### Imagini realizate la datele selectate

#### Selectați datele.

- Evidenţiaţi datele utilizând selectorul multiplu şi apăsaţi
   pentru a selecta; datele selectate sunt marcate cu pictograme Datele selectate pot fi deselectate apăsând din nou ().
- Repetați până când ați selectat toate datele dorite.

#### 2 Ștergeți pozele.

- Apăsați 🐵 ; va fi afișat un dialog de confirmare.
- Evidențiați [ Da ] și apăsați 
   e pentru a șterge toate fotografiile realizate la datele selectate.





### Stergerea tuturor imaginilor

#### 7 Alegeți un card de memorie.

Apăsați 🛞 sau 🕀 pentru a evidenția slotul care conține cardul de memorie de pe care vor fi șterse imaginile și apăsați 🛞 .

#### **2** Ștergeți pozele.

- Va fi afişat un dialog de confirmare care arată numele folderului care conține fotografiile de şterse. Evidențiați
  [Da] și apăsați is pentru a şterge toate imaginile din folder. Dosarul este cel selectat anterior prin [Dosar redare] din meniul de redare.
- Rețineți că, în funcție de numărul de imagini, poate fi nevoie de ceva timp pentru ștergere.



All pictures in all folders will be deleted. OK?	
A¶ All	
Yes	
No	

## Retușarea fotografiilor

## Retușarea fotografiilor

Copiile retuşate pot fi create din imagini existente. Copiile retuşate sunt salvate în fişiere noi, separate de imaginile originale.



Opțiune	Descriere
[ Prelucrare RAW (imagine curentă) ]	Salvați o copie a imaginii curente NEF ( RAW ) într-un alt format, cum ar fi JPEG ( ${\underline{\frown}}\ 260$ ).
[ Prelucrare RAW (mai multe imagini) ]	Selectați mai multe imagini NEF ( RAW ) existente pentru conversie în JPEG sau în alte formate ( $\underline{\square 260}$ ).
[ <b>Trim</b> ]	Creați o copie decupată a fotografiei curente ( <u>272</u> ).
[ Redimensionați (imaginea curentă) ]	Creați o copie mică a fotografiei curente ( 🛄 273 ).
[ Redimensionare (mai multe imagini) ]	Creați copii mici de la una sau mai multe fotografii existente ( <u>273</u> ).
[ D-Lighting ]	Luminează umbrele ( <u>277</u> ).
[ Îndreptați ]	Îndreptați imaginile ( <u>278</u> ).
[ Controlul distorsiunii ]	Reduceți distorsiunea cilindrului în fotografiile realizate cu lentile cu unghi larg sau distorsiunea cu pernă în imaginile realizate cu teleobiective ( <u>279</u> ).
[ Controlul perspectivei ]	Reduceți efectele perspectivei ( 🛄 280 ).
[ Monocrom ]	Creați o copie monocromă a fotografiei curente ( 🛄 281 ).

Opțiune	Descriere
[ Suprapunere (adăugați) ]	Suprapuneți două imagini pentru a crea o imagine nouă în format JPEG ( <u>282</u> ).
[ Ușurează ]	Comparați pixelii din fiecare punct din mai multe imagini și selectați-le pe cea mai strălucitoare pentru a crea o nouă imagine în format JPEG ( <u>284</u> ).
[ Întunecă ]	Comparați pixelii din fiecare punct din mai multe imagini și selectați-le pe cea mai întunecată pentru a crea o nouă imagine în format JPEG ( <u>284</u> ).
[ Amestec de mișcare ]	Aparatul foto examinează o rafală selectată de imagini pentru a detecta subiecții în mișcare și le suprapune pentru a crea o singură imagine JPEG ( <u>287</u> ).

#### 7 Selectați fotografia dorită cu selectorul multiplu și apăsați butonul i.



Nu va trebui să selectați o imagine dacă utilizați [ **Procesare RAW (mai multe imagini)** ] sau [ **Redimensionare (mai multe imagini)** ], deoarece vi se va solicita să alegeți imaginile mai târziu.

#### 2 Evidențiați [ Retușare ] și apăsați 🕑 .

#### 3 Evidențiați opțiunea dorită și apăsați Image: 3 Benergia 3 Be

#### **4** Selectați opțiunile de retușare.

- Pentru mai multe informații, consultați secțiunea pentru articolul selectat.
- Pentru a ieși fără a crea o copie retușată, apăsați 🖻 . Aceasta vă va reveni la afișajul de redare.

#### 5 Creați o copie retușată.

- Pentru mai multe informații, consultați secțiunea pentru articolul selectat.
- Copiile retuşate sunt indicate de pictograma 🗃 .

#### V Atenționări: Retușare

- Este posibil ca aparatul foto să nu poată afișa sau retușa imagini care au fost realizate sau retușate cu alte camere sau care au fost retușate pe un computer.
- Dacă nu se efectuează nicio acțiune pentru o perioadă scurtă, afișajul se va opri și orice modificări nesalvate se vor pierde. Pentru a crește timpul de afișare a afișajului, alegeți o durată mai lungă de afișare a meniului utilizând Setarea personalizată c3 [**întârziere oprire**] > [**Meniuri**].

#### 🔽 Atenții: Retușarea copiilor

- Majoritatea elementelor pot fi aplicate copiilor create folosind alte opțiuni de retușare, deși editările multiple pot duce la o calitate redusă a imaginii sau culori nenaturale.
- Efectul produs poate varia în funcție de ordinea în care sunt efectuate editările.
- Este posibil ca unele elemente să fie indisponibile, în funcție de elementele utilizate pentru a crea copia.
- Elementele [ **Retușare** ] din meniul *i* care nu pot fi aplicate la imaginea curentă sunt incolore și indisponibile.

#### 🔽 Calitatea imaginii

- Copiile create din imagini NEF ( RAW ) vor fi salvate în JPEG sau HEIF la o [ **Calitate imagine** ] de [ **JPEG /HEIF fin ★** ].
- Copiile create din imagini JPEG și HEIF au aceeași calitate ca și originalul.
- În cazul imaginilor cu format dublu înregistrate pe același card de memorie la setările de calitate a imaginii RAW + JPEG /HEIF, numai copia NEF (RAW) va fi retușată.

#### 🔽 Marimea imaginii

Cu excepția copiilor create cu [ **Procesare RAW (imagine curentă)** ], [ **Procesare RAW (imagini multiple)** ], [ **Decupare** ], [ **Redimensionare (imagine curentă)** ] și [ **Redimensionare (imagini multiple)** ], copiile sunt aceeași dimensiune ca și originalul.

## **Procesare RAW**

Procesarea RAW este utilizată pentru a salva imagini NEF (RAW) în alte formate, cum ar fi JPEG. În funcție de modul de ton selectat atunci când fotografia a fost realizată, copiile pot fi salvate fie în format JPEG, fie în format HEIF.

#### Matenție: procesare RAW

Procesarea RAW este disponibilă numai cu imaginile NEF (RAW) create cu această cameră. Imaginile în alte formate și fotografiile NEF (RAW) realizate cu alte camere, Camera Control Pro 2 sau NX Tether nu pot fi selectate.

# Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton " SDR ".

Aplicarea procesării RAW la fotografiile realizate cu [ **SDR** ] selectat pentru modul de tonuri creează copii JPEG .

### Procesarea imaginii curente

Afișați o fotografie NEF (RAW) realizată cu [SDR] selectat pentru modul ton și apoi apăsați butonul i.



2 Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Procesare RAW (imagine curentă) ] și apăsați ().



#### **3** Alegeți o destinație.

- Apăsați 🕲 sau 🕀 pentru a evidenția un slot pentru card și apăsați 🐵 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

	Choose destination	12
	CFexpress/XQD card slot >	L
	SD card slot >	
_	Cancel	J

#### 4 Alegeți setările pentru copierea JPEG în afișajul [ Procesare RAW ].

- Următoarele setări pot fi ajustate:
  - Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
  - Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Balans de alb ( <u>145</u> )
  - Picture Control ( <u>177</u> )
  - Spațiu de culoare ( 🛄 460 )
  - D-Lighting activ ( 🛄 461 )
  - NR ISO ridicat ( 🛄 464 )
  - Control vignetă ( 🛄 465 )
  - Compensare difracție ( <u>466</u> )
  - Echilibrul afișărilor portretului ( <u>469</u> )
- Setările în vigoare atunci când fotografia a fost făcută vor apărea în unele cazuri sub previzualizare.
- Pentru a utiliza setarea în vigoare când a fost făcută fotografia, dacă este cazul, selectați [ **Original**].
- Efectele pot fi previzualizate în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- [ Compensare expunere ] poate fi setat numai la valori între -2 și +2 EV.

#### **5** Copiați fotografia.

Evidențiați [ EXE ] și apăsați 🐵 pentru a crea o copie JPEG a fotografiei selectate.

#### Procesarea mai multor imagini

7 Afișați o fotografie NEF ( RAW ) realizată cu [ SDR ] selectat pentru modul ton și apoi apăsați butonul i.

2 Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Procesare RAW (mai multe imagini) ] și apăsați ().

3 Alegeți cum vor fi selectate imaginile și unde vor fi salvate copiile.

Opțiune	Descriere
[ Selectați imaginile ]	Creați copii JPEG ale imaginilor NEF ( RAW ) selectate. Pot fi selectate mai multe imagini NEF ( RAW ).
[ Selectați data ]	Creați copii JPEG ale tuturor fotografiilor NEF ( RAW ) realizate la datele selectate.
[ Selectați folderul ]	Creați copii JPEG ale tuturor imaginilor NEF ( RAW ) dintr-un folder selectat.
[ Alegeți destinația ]	Alegeți destinația pentru copiile JPEG . Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ], treceți la Pasul 5.

RAW processing (multiple pictures)

Cancel



Retouch

Trim

RAW processing (current picture)

RAW processing (multiple pictures)

Resize (current picture) Resize (multiple pictures) D-Lighting

#### 4 Selectați slotul sursă.

- Evidențiați slotul cu cardul care conține imaginile NEF (RAW) și apăsați 🛞 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

#### 5 Selectați fotografii.

#### Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ]:

- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul €
- Pentru a selecta imaginea evidențiată, apăsați butonul ལ (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (♥). Pentru a elimina cecul (○) și deselectați imaginea curentă, apăsați din nou butonul ལ (?). Toate imaginile vor fi procesate folosind aceleași setări.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Selectați data ]:

- Evidenţiaţi datele utilizând selectorul multiplu şi apăsaţi pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).
- Toate imaginile eligibile realizate la datele marcate cu o bifă ( ☑ ) vor fi procesate folosind aceleași setări.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Select folder ]:

Evidențiați un folder și apăsați 🐵 pentru a selecta; toate imaginile din folderul selectat vor fi procesate folosind aceleași setări.









#### 6 Alegeți setările pentru copiile JPEG în afișajul [ Procesare RAW ].

- Următoarele setări pot fi ajustate:
  - Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
  - Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Balans de alb ( <u>145</u> )
  - Picture Control ( <u>177</u> )
  - Spațiu de culoare ( 🛄 460 )
  - D-Lighting activ ( <u>461</u> )
  - NR ISO ridicat ( 🛄 464 )
  - Control vignetă ( 🛄 465 )
  - Compensare difracție ( <u>466</u> )
  - Echilibrul afișărilor portretului ( 🛄 469 )
- Pentru a utiliza setarea în vigoare când au fost realizate fotografiile, dacă este cazul, selectați [ **Original** ].
- Efectele pot fi previzualizate în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- [ Compensare expunere ] poate fi setat numai la valori între -2 și +2 EV.

#### 7 Copiați fotografiile.

- Evidențiați [ **EXE** ] și apăsați 🐵 pentru a afișa un dialog de confirmare, apoi evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🐵 pentru a crea copii JPEG ale fotografiilor selectate.
- Pentru a anula operația înainte ca toate copiile să fie create, apăsați butonul MENU ; când este afișat un dialog de confirmare, evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🐵 .

# Prelucrarea fotografiilor realizate folosind modul de ton "HLG ".

Aplicarea procesării RAW la fotografiile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru modul de tonuri creează copii HEIF.

 Imaginile NEF ( RAW ) realizate cu [ HLG ] selectat pentru modul ton pot fi salvate și în format JPEG ( <u>267</u> ). Rețineți, totuși, că copiile JPEG pot prezenta mai mult "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori, ceață sau linii distanțați aleatoriu decât copiile JPEG create din imagini NEF ( RAW ) realizate cu [ SDR ] selectat pentru modul ton.

### Procesarea imaginii curente

 Afişați o fotografie NEF (RAW) realizată cu [HLG] selectat pentru modul ton și apoi apăsați butonul i.

Alegeți o imagine marcată cu pictograma HLG.





## 2 Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați [ Procesare RAW (imagine curentă) ] și apăsați ().

#### 3 Alegeți o destinație.

- Apăsați 🖱 sau 🏵 pentru a evidenția un slot pentru card și apăsați 🐵 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.



#### 4 Alegeți setările pentru copierea HEIF în afișajul [ Procesare RAW (HEIF) ].

- Următoarele setări pot fi ajustate:
  - Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
  - Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Balans de alb ( <u>145</u> )
  - Picture Control (HLG; <u>456</u>)
  - NR ISO ridicat ( <u>464</u> )
  - Control vignetă ( 🛄 465 )
  - Compensare difracție ( <u>466</u> )
  - Echilibrul afișărilor portretului ( 🛄 469 )
  - Pentru procesarea RAW ( JPEG )
- Setările în vigoare atunci când fotografia a fost făcută vor apărea în unele cazuri sub previzualizare.
- Pentru a utiliza setarea în vigoare când a fost făcută fotografia, dacă este cazul, selectați [ **Original**].
- Efectele pot fi previzualizate în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- [ Compensare expunere ] poate fi setat numai la valori între -2 și +2 EV.
- [ Spațiu de culoare ] este fixat la "BT.2100".
- [ Activ D-Lighting ] nu poate fi reglat.

#### **5** Copiați fotografia.

Evidențiați [ **EXE (salvare în format HEIF)** ] și apăsați 
e pentru a crea o copie HEIF a fotografiei curente.

**Tip: Crearea de copii JPEG din fotografiile RAW realizate folosind modul HLG Tone** Selectarea [ **La procesare RAW ( JPEG )** ] la Pasul 4 afișează dialogul [ **Procesare RAW ( JPEG )** ], unde puteți ajusta setările pentru salvarea copiei în format JPEG . Pentru a salva copia JPEG , evidențiați [ **EXE (salvare în format JPEG )** ] și apăsați 🐵 .

- Expunerea pentru copiile JPEG create prin aplicarea [ **Procesare RAW ( JPEG )** ] fotografiilor RAW realizate în HLG va fi cu aproximativ 2 EV mai mică decât cea a copiilor JPEG create din fotografii RAW realizate cu [ **SDR** ] selectat pentru modul ton. Expunerea poate fi corectată după cum doriți, utilizând optiunea [ **Compensare expunere** ] din caseta de dialog [ **Procesare RAW ( JPEG )** ].
- [ Setare Picture Control ] apare pe ecranul [ Procesare RAW ( JPEG ) ] în locul [ Setare Picture Control (HLG) ]. [ Original ] nu poate fi selectat.
- Veți putea alege opțiuni pentru [ Spațiu de culoare ] și [ D-Lighting activ ]. Rețineți, totuși, că alegerea unei opțiuni pentru [ Active D-Lighting ] poate duce la "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.
- Pentru a reveni la ecranul [ Procesare RAW (HEIF) ], selectați [ La procesare RAW (HEIF) ] în dialogul [ Procesare RAW ( JPEG ) ].
- Valorile selectate în afișajele [ Procesare RAW (HEIF) ] și [ Procesare RAW ( JPEG ) ] sunt stocate separat și nu sunt resetate după procesare sau când treceți de la un afișaj la altul utilizând [ La procesare RAW ( JPEG ) ] sau [ Pentru procesarea RAW (HEIF) ].

#### Procesarea mai multor imagini

 Afişați o fotografie NEF (RAW) realizată cu [HLG] selectat pentru modul ton și apoi apăsați butonul i.

Alegeți o imagine marcată cu pictograma HLG.

2 Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Procesare RAW (mai multe imagini) ] și apăsați ().





**3** Alegeți cum vor fi selectate imaginile și unde vor fi salvate copiile.

RAW processing (multiple pictures)	51
Select picture(s)	>
Select date	>
Select folder	>
Choose destination	>
-	
	Cancel

Opțiune	Descriere
[ Selectați imaginile ]	Creați copii HEIF ale imaginilor NEF ( RAW ) selectate. Pot fi selectate mai multe imagini NEF ( RAW ).
[ Selectați data ]	Creați copii HEIF ale tuturor fotografiilor NEF ( RAW ) realizate la datele selectate.
[ Selectați folderul ]	Creați copii HEIF ale tuturor imaginilor NEF ( RAW ) dintr-un folder selectat.
[ Alegeți destinația ]	Alegeți destinația pentru copiile HEIF. Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ], treceți la Pasul 5.

#### 4 Selectați slotul sursă.

- Evidențiați slotul cu cardul care conține imaginile NEF (RAW) și apăsați 🛞 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.



#### 5 Selectați fotografii.

#### Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ]:

- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a selecta imaginea evidențiată, apăsați butonul Q

   (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (
   ). Pentru a elimina cecul (
   ) și deselectați imaginea curentă, apăsați din nou butonul Q
   (?). Toate imaginile vor fi procesate folosind aceleași setări.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Selectați data ]:

- Evidenţiaţi datele utilizând selectorul multiplu şi apăsaţi pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).
- Toate imaginile eligibile realizate la datele marcate cu o bifă ( ☑ ) vor fi procesate folosind aceleași setări.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Select folder ]:

Evidențiați un folder și apăsați 🛞 pentru a selecta; toate imaginile din folderul selectat vor fi procesate folosind aceleași setări.





Select	folder		<b>5</b> <sup>12</sup>
	100NCZ_8	10. <sub>96</sub>	
	101NCZ_8	<u>.</u>	
	102NCZ_8		
	103NCZ_8	20	
			=
		Confirm OKO	K

#### 6 Alegeți setările pentru copiile HEIF în afișajul [ Procesare RAW (HEIF) ].

- Următoarele setări pot fi ajustate:
  - Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
  - Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Balans de alb ( <u>145</u> )
  - Picture Control (HLG; <u>456</u>)
  - NR ISO ridicat ( <u>464</u> )
  - Control vignetă ( 🛄 465 )
  - Compensare difracție ( <u>466</u> )
  - Echilibrul afișărilor portretului ( 🛄 469 )
  - Pentru procesarea RAW ( JPEG )
- Pentru a utiliza setarea în vigoare când au fost făcute fotografiile, dacă este cazul, selectați [ **Original** ].
- Efectele pot fi previzualizate în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- [ Compensare expunere ] poate fi setat numai la valori între -2 și +2 EV.
- [ Spațiu de culoare ] este fixat la "BT.2100".
- [ Activ D-Lighting ] nu poate fi reglat.

#### 7 Copiați fotografiile.

- În afișajul [ **Procesare RAW (HEIF)** ], evidențiați [ **EXE (salvare în format HEIF)** ] și apăsați pentru a crea copii HEIF ale fotografiilor selectate.
- Pentru a anula operația înainte ca toate copiile să fie create, apăsați butonul MENU ; când este afișat un dialog de confirmare, evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🐵 .

**Tip: Crearea de copii JPEG din fotografiile RAW realizate folosind modul HLG Tone** Selectarea [ **La procesare RAW ( JPEG )** ] la Pasul 6 afișează dialogul [ **Procesare RAW ( JPEG )** ], unde puteți ajusta setările pentru salvarea copiilor în format JPEG . Pentru a salva copiile JPEG , evidențiați [ **EXE (salvare în format JPEG )** ] și apăsați 🐵 .

- Expunerea pentru copiile JPEG create prin aplicarea [ **Procesare RAW ( JPEG )** ] fotografiilor RAW realizate în HLG va fi cu aproximativ 2 EV mai mică decât cea a copiilor JPEG create din fotografii RAW realizate cu [ **SDR** ] selectat pentru modul ton. Expunerea poate fi corectată după cum doriți, utilizând optiunea [ **Compensare expunere** ] din caseta de dialog [ **Procesare RAW ( JPEG )** ].
- [ Setare Picture Control ] apare pe ecranul [ Procesare RAW ( JPEG ) ] în locul [ Setare Picture Control (HLG) ]. [ Original ] nu poate fi selectat.
- Veți putea alege opțiuni pentru [ **Spațiu de culoare** ] și [ **D-Lighting activ** ]. Rețineți, totuși, că alegerea unei opțiuni pentru [ **Active D-Lighting** ] poate duce la "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.
- Pentru a reveni la ecranul [ Procesare RAW (HEIF) ], selectați [ La procesare RAW (HEIF) ] în dialogul [ Procesare RAW ( JPEG ) ].
- Valorile selectate în afișajele [ Procesare RAW (HEIF) ] și [ Procesare RAW ( JPEG ) ] sunt stocate separat și nu sunt resetate după procesare sau când treceți de la un afișaj la altul utilizând [ La procesare RAW ( JPEG ) ] sau [ Pentru procesarea RAW (HEIF) ].

## Tunde

Creați o copie decupată a fotografiei curente. Fotografia este afișată cu decuparea selectată afișată în galben; creați o copie decupată așa cum este descris mai jos.

Operațiune	Descriere
Măriți recolta	Apăsați   sau
Schimbați raportul de aspect de decupare	Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege raportul de aspect de decupare.
Poziționați recolta	Utilizați selectorul multiplu pentru a poziționa decuparea.
Salvați recolta	Apăsați 🛞 pentru a salva decuparea curentă ca fișier separat.

#### 🔽 Atenții: Imagini decupate

- În funcție de dimensiunea copiei decupate, este posibil ca zoom-ul de redare să nu fie disponibil când sunt afișate copii decupate.
- Mărimea decupării apare în stânga sus în afişajul decupării.
   Dimensiunea copiei variază în funcție de dimensiunea decupării și raportul de aspect.



## Redimensionați

Creați copii mici ale fotografiilor selectate. Utilizați [**Redimensionare (imagine curentă)**] pentru a redimensiona imaginea curentă sau [**Redimensionare (mai multe imagini)**] pentru a redimensiona mai multe imagini.

#### 🔽 Atenție: Redimensionați

În funcție de dimensiunea copiei, este posibil ca zoom-ul de redare să nu fie disponibil când sunt afișate copii redimensionate.

#### 🔽 Redimensionarea imaginilor decupate

Imaginile decupate la raporturi de aspect de 4 : 3 sau 3 : 4 nu pot fi redimensionate.

### Redimensionarea imaginii curente

Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Redimensionare (imagine curentă) ] și apăsați ().



#### 2 Alegeți o destinație.

- Apăsați 🕲 sau 🏵 pentru a evidenția un slot pentru card și apăsați 🐵 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

Choose destination		12
CFexpress/XQD card slot	>	
SD card slot	>	
SD card slot	, ,	

#### 子 🛛 Evidențiați dimensiunea dorită și apăsați 🐵

O copie va fi salvată la dimensiunea selectată.



## Redimensionarea mai multor imagini

Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Redimensionare (mai multe imagini) ] și apăsați I .







#### **2** Alege o marime.

- Evidențiați [ Alegeți dimensiunea ] și apăsați 🛞 .

#### **3** Alegeți cum sunt selectate imaginile.

5,	5	Select picture(s)
Opțiune	Descriere	Select date Select folder
[ Selectați imaginile ]	Redimensionați imaginile selectate. Pot fi selectate mai multe imagini.	Choose destination Choose size
[ Selectați data ]	Redimensionați toate fotografiile făcute la datele selectate.	
[ Selectați folderul ]	Redimensionați toate imaginile dintr-un folder selectat.	

Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ], treceți la Pasul 5.

#### **4** Selectați slotul sursă.

- Evidențiați slotul cu cardul care conține imaginile dorite și apăsați 🛞 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.



Resize (multiple pictures)

o 112

#### Dacă ați ales [ Selectați imaginea(i) ]:

- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidenţiată pe tot ecranul, apăsaţi şi menţineţi apăsat butonul ♥
- Pentru a selecta imaginea evidențiată, apăsați butonul ♀
   (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (?). Pentru a elimina cecul () și deselectați imaginea curentă, apăsați din nou butonul ♀
   (?). Imaginile selectate vor fi toate copiate la dimensiunea selectată la Pasul 2.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Selectați data ]:

- Evidenţiaţi datele utilizând selectorul multiplu şi apăsaţi pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).
- Toate fotografiile realizate la datele marcate cu o bifă ( ☑ ) vor fi copiate la dimensiunea selectată la Pasul 2.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Select folder ]:

Evidențiați un folder și apăsați 🐵 pentru a selecta; toate imaginile din folderul selectat vor fi copiate la dimensiunea selectată la Pasul 2.

#### 6 Salvați copiile redimensionate.

- Pentru a anula operația înainte ca toate copiile să fie create, apăsați butonul MENU ; când este afișat un dialog de confirmare, evidențiați [ Da ] și apăsați 🐵 .







## **D-Lighting**

D-Lighting luminează umbrele. Este ideal pentru fotografii întunecate sau iluminate din spate.



Inainte de

După

Efectul poate fi previzualizat în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.

- Apăsați 🕲 sau 💬 pentru a alege cantitatea de corecție efectuată. Efectul poate fi previzualizat în ecranul de editare.
- Apăsați 🐵 pentru a salva copia retușată.



## Îndreptați

Rotiți imaginile cu până la ±5° în trepte de aproximativ 0,25°.

- Efectul poate fi previzualizat în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- Cu cât rotația este mai mare, cu atât mai mult vor fi tăiate din margini.
- Apăsați 🕲 sau 🏵 pentru a alege cantitatea de îndreptare efectuată.
- Apăsați 🐵 pentru a salva copia retușată.



## **Controlul distorsiunii**

Creați copii cu distorsiuni periferice reduse, reducând distorsiunea cilindrului în fotografiile realizate cu lentile cu unghi larg sau distorsiuni în pernuță în fotografiile realizate cu teleobiective.

- Dacă camera detectează distorsiuni, va oferi opțiunea [ **Auto** ] și [ **Manual** ]. Selectați [ **Auto** ] pentru a permite camerei să corecteze automat distorsiunea.
- Dacă camera nu poate detecta distorsiunea, singura opțiune disponibilă va fi [ **Manual** ]. Selectați [ **Manual** ] pentru a reduce manual distorsiunea.
- Rețineți că [ Manual ] trebuie utilizat cu copiile create utilizând opțiunea [ Auto ] și cu fotografiile realizate folosind opțiunea [ Control automat distorsiuni ] din meniul de fotografiere.
- Când este selectat [ **Manual** ], efectul poate fi previzualizat pe afișaj. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- Apăsați 🐵 pentru a salva copia retușată.

#### V Atenție: Controlul distorsiunii

Rețineți că o cantitate mai mare de control al distorsiunii are ca rezultat tăierea mai multor margini.



## **Controlul perspectivei**

Creați copii care reduc efectele orizontale și verticale ale perspectivei în fotografiile făcute privind în sus de la baza unui obiect înalt.

- Efectul poate fi previzualizat în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- Rețineți că o cantitate mai mare de control al perspectivei are ca rezultat decuparea mai multor margini.
- Pentru corecția orizontală, evidențiați 🚭 și apăsați 🕑 . Apăsați 🟵 pentru a întinde marginea stângă, 🏵 pentru a întinde marginea dreaptă. Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a reveni la afișajul anterior.
- Pentru corecția verticală, evidențiați Li și apăsați ③ . Apăsați ③ pentru a întinde marginea superioară, ③ pentru a întinde partea de jos. Apăsați @ pentru a salva modificările și a reveni la afișajul anterior.
- Apăsați 🐵 pentru a salva copia retușată.



Inainte de





După

## Monocrom

Copiați fotografiile într-o nuanță monocromă selectată.

Opțiune	Descriere
[ Alb-negru ]	Copiați fotografiile alb-negru.
[ Sepia ]	Copiați fotografiile în sepia.
[ Cianotip ]	Copiați fotografiile în monocrom alb-albastru.

- Efectul poate fi previzualizat în ecranul de editare. Pentru a vizualiza imaginea needitată, apăsați și mențineți apăsat butonul **DISP**.
- Evidențiați [ Sepia ] sau [ Cyanotype ] și apăsând () afișează opțiunile de saturație pentru nuanța monocromă selectată; alegeți dintre [ High ], [ Normal ] și [ Low ]. Apăsați () pentru a salva modificările și a reveni la meniul de nuanță.
- Apăsați 🐵 pentru a salva copia retușată.



#### Suprapunere (Adăugați)

## Suprapunere (Adăugați)

Combinați două fotografii existente pentru a crea o singură imagine care este salvată separat de originale.





- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul @
- Pentru a selecta imaginea evidențiată, apăsați butonul 🖓 (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (?). Pentru a elimina cecul () și deselectați imaginea curentă, apăsați din nou butonul िः (?).
- Imaginile cu zone diferite ale imaginii nu pot fi selectate.
- Apăsați 🐵 pentru a continua odată ce a doua imagine este selectată.

#### 3 Reglați echilibrul.

Suprapunerea poate fi previzualizată pe afișaj. Apăsați 🕭 sau 🕞 pentru a regla echilibrul dintre cele două imagini. Apăsați 🕙 pentru a face prima imagine mai vizibilă și a doua mai puțin, 🏵 pentru efectul opus.







Cancel





Retouch Straighten

Distortion control Perspective control Monochrome Overlay (add) Lighten

#### **4** Salvați suprapunerea.

Apăsați 🐵 pentru a salva suprapunerea.



#### 🔽 Atenționări: " Suprapunere (Adăugați) "

- Culorile și luminozitatea din previzualizare pot diferi de imaginea finală.
- Pot fi selectate numai imaginile create cu această cameră. Imaginile create cu alte modele nu pot fi selectate.
- Suprapunerea va avea aceeași dimensiune ca cea mai mică dintre cele două imagini componente.
- Suprapunerea are aceleași informații despre fotografie (inclusiv data înregistrării, măsurarea, viteza obturatorului, diafragma, modul de fotografiere, compensarea expunerii, distanța focală și orientarea imaginii) și valori pentru balansul de alb și Picture Control ca prima dintre cele două imagini selectate. Cu toate acestea, informațiile privind drepturile de autor nu sunt copiate în noua imagine. De asemenea, comentariul nu este copiat; în schimb, comentariul activ în prezent pe cameră, dacă există, este atașat.

## "Deschide" și "Întunecă"

Aparatul foto compară mai multe imagini selectate și selectează doar cei mai strălucitori sau cei mai întunecați pixeli în fiecare punct al imaginii pentru a crea o singură copie JPEG nouă.

- Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați [ Deschis ] sau [ Întunecare ] și apăsați
   .
  - [ Lighten ]: Camera compară pixelii din fiecare imagine și îi folosește doar pe cei mai strălucitori.



• [ Întunecare ]: Camera compară pixelii din fiecare imagine și îi folosește doar pe cei mai întunecați.



**2** Alegeți cum sunt selectate imaginile.

Opțiune	Descriere
[ Selectați fotografii individuale ]	Selectați imaginile pentru suprapunere una câte una.
[ Selectați imagini consecutive ]	Selectați două imagini; suprapunerea va include cele două imagini și toate imaginile dintre ele.
[ Selectați folderul ]	Suprapunerea va include toate imaginile din folderul selectat.

#### **3** Selectați slotul sursă.

- Evidențiați slotul cu cardul care conține imaginile dorite și apăsați 🛞 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

#### **4** Selectați imaginile.

#### Dacă ați ales [ Selectați fotografii individuale ]:

- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul 🎕
- Pentru a selecta imaginea evidențiată, apăsați butonul ख़ (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă ( 
   ). Pentru a elimina cecul ( ) și deselectați imaginea curentă, apăsați din nou butonul ख़ (?). Imaginile selectate vor fi combinate folosind opțiunea selectată la Pasul 1.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Selectați imagini consecutive ]:

- Toate imaginile dintr-un interval ales cu ajutorul selectorului multiplu vor fi combinate folosind opțiunea selectată la Pasul 1.
  - Utilizați butonul 🕸 ( ? ) pentru a selecta prima și ultima imagine din intervalul dorit.
  - Prima și ultima imagine sunt indicate de 🥑 icoane și imaginile dintre ele de 🥥 icoane.
  - Puteți modifica selecția utilizând selectorul multiplu pentru a evidenția diferite imagini care să servească drept prim sau ultim cadru. Apăsați în centrul subselectorului pentru a alege imaginea curentă ca noul punct de început sau de final.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul 🎕
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.

#### Dacă ați ales [ Select folder ]:

Evidențiați folderul dorit și apăsați 🐵 pentru a suprapune toate imaginile din folder folosind opțiunea selectată la Pasul 1.

#### 5 Salvați suprapunerea.

- Va fi afișat un dialog de confirmare; evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🛞 pentru a salva suprapunerea și a afișa imaginea rezultată.
- Pentru a întrerupe procesul și a afișa un dialog de confirmare înainte de finalizarea operațiunii, apăsați butonul MENU; pentru a salva suprapunerea curentă "ca atare" fără a adăuga imaginile rămase, evidențiați [ Salvare și ieșire ] și apăsați @ . Pentru a ieși fără a crea o suprapunere, evidențiați [ Renunțați și ieșiți ] și apăsați @ .

#### 🔽 Atenționări: " Deschidere " și " Închidere "

- Pot fi selectate numai imaginile create cu această cameră. Imaginile create cu alte modele nu pot fi selectate.
- Suprapunerea va include numai imagini create cu aceleași opțiuni selectate pentru [ Zona imagine ]
  - > [ Alegeți zona imagine ] în meniul de fotografiere.
- Setarea de calitate a imaginii pentru suprapunerea finalizată este cea a imaginii de cea mai înaltă calitate pe care o conține.
- Suprapunerile care includ imagini NEF ( RAW ) vor fi salvate la o calitate a imaginii de [ JPEG fin  $\star$  ].
- Toate imaginile JPEG din suprapunere trebuie să aibă aceeași dimensiune.
- "Zgomotul" (sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii) crește odată cu numărul de imagini din suprapunere.
  - Zgomotul va fi mai puțin vizibil dacă imaginile pentru suprapunere au fost fotografiate cu 0 sau cu o valoare negativă selectată pentru parametrul [ **Claritate** ] Picture Control .
  - Zgomotul devine vizibil în suprapunerile care includ aproximativ 50 de imagini sau mai mult.

## Amestec de mișcare

Aparatul foto examinează o rafală selectată de imagini pentru a detecta subiecții în mișcare și le suprapune pentru a crea o singură imagine JPEG .

Selectați [ Retușare ] în meniul i, apoi evidențiați
 [ Amestecare mișcare ] și apăsați ().



#### **2** Selectați slotul sursă.

- Evidențiați slotul cu cardul care conține imaginile dorite și apăsați 🛞 .
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

#### 3 Selectați imaginile.

- Evidențiați fotografii folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul
- Pentru a selecta imaginea evidenţiată, apăsaţi butonul ♀
   (?). Imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (♥). Pentru a elimina cecul (○) și deselectaţi imaginea curentă, apăsaţi din nou butonul ♀
   (?).
- Amestecurile de mișcare pot conține între 5 și 20 de imagini.
- Apăsați 🐵 pentru a continua după ce selecția este finalizată.



#### **4** Verificați rezultatele.

Verificați rezultatele suprapunerii în afișajul de previzualizare.



#### 5 Salvați suprapunerea.

Evidențiați [ **Da** ] în dialogul de confirmare și apăsați 🐵 pentru a salva suprapunerea.

() Create overlay?	
5 pictures	
Yes	
No	

#### 🔽 Atenționări: " Amestec de mișcare "

- Imaginea finală poate diferi de previzualizare atât în ceea ce privește modul în care arată (inclusiv culoarea și luminozitatea), cât și modul în care sunt combinate imaginile.
- Pot fi selectate numai imaginile create cu această cameră. Imaginile create cu alte modele nu pot fi selectate.
- [ **Motion blend** ] este destinat pentru rafale realizate cu camera pe un trepied, cu un fundal fix și subiecte în mișcare. Rezultatele dorite pot, în consecință, să nu fie obținute cu rafale fotografiate fără trepied.
- Suprapunerea va include numai imagini create cu aceleași opțiuni selectate pentru [**Zona imagine**] > [**Alegeți zona imagine**] în meniul de fotografiere.
- Setarea de calitate a imaginii pentru suprapunerea finalizată este cea a imaginii de cea mai înaltă calitate pe care o conține.
- Suprapunerile care includ imagini NEF ( RAW ) vor fi salvate la o calitate a imaginii de [ JPEG /HEIF fine ★ ].
- Toate imaginile JPEG din suprapunere trebuie să aibă aceeași dimensiune.
# Editarea videoclipurilor

# Editarea videoclipurilor

Videoclipurile pot fi editate folosind următoarele opțiuni:

	Opțiune	Descriere
Ţ.	[ Decupați videoclipul ]	Tăiați filmările nedorite.
	[ Salvați cadrul curent ]	Salvați un cadru selectat ca imagine JPEG .
£a¢	[ Salvați cadre consecutive ]	Salvați cadrele dintr-o lungime selectată de filmare ca o serie de imagini JPEG individuale.

• Aceste opțiuni sunt disponibile numai cu videoclipurile înregistrate cu [ **H.265 8-bit (MOV)** ] sau [ **H.264 8-bit (MP4)** ] selectat pentru [ **Video file type** ] în meniul de înregistrare video.

### Decuparea videoclipurilor

Tăiați filmările nedorite.



- 1 Afişează un videoclip cadru complet.
- 2 Întrerupeți videoclipul în noul cadru de deschidere.
  - Apăsați 🐵 pentru a începe redarea. Apăsați 🕀 pentru a întrerupe.
  - Poziția dvs. aproximativă în videoclip poate fi stabilită din bara de progres al videoclipului.
  - Apăsați 🕄 sau 🕃 sau rotiți cadranele de comandă pentru a localiza cadrul dorit.
- 3 Apăsați butonul i, evidențiați [Decupați videoclipul] și apăsați III.





#### 4 Alegeți punctul de pornire.

Pentru a crea o copie care începe din cadrul curent, evidențiați [ **Punct de pornire** ] și apăsați 🛞 .





#### 5 Confirmați noul punct de plecare.

- Rotiți selectorul principal de comandă cu o oprire pentru a sări înainte sau înapoi cu 10 cadre.
- Rotiți selectorul de subcomandă cu o oprire pentru a trece înainte sau înapoi cu 10 s.



atamin

### 6 Alegeți punctul final.

Apăsați centrul subselectorului pentru a comuta la instrumentul de selectare a punctului final ( **p**) și apoi selectați cadrul de închidere ( **p**) așa cum este descris în Pasul 5.



#### 7 Apăsați 🕙 pentru a crea copia.

#### 8 Previzualizează copia.

#### 9 Alegeți o opțiune de salvare.

Alegeți [ **Salvare ca fișier nou** ] pentru a salva copia editată ca fișier nou. Pentru a înlocui videoclipul original cu copia editată, alegeți [ **Suprascrie fișierul existent** ].

Save as new file	1
Overwrite existing file	
Cancel	
Preview	



#### **10** Salvați copia.

Apăsați 🐵 pentru a salva copia.

#### 🔽 Atenționări: tăierea videoclipurilor

- Copia nu va fi salvată dacă spațiul disponibil pe cardul de memorie este insuficient.
- Videoclipurile cu o durată mai mică de două secunde nu pot fi editate utilizând [ **Decupați** videoclipul ].
- Copiile au aceeași oră și dată de creare ca și originalul.

#### Tip: Eliminarea imaginilor de deschidere sau de închidere

- Pentru a elimina doar materialul de închidere dintr-un videoclip, evidențiați [ Punct final ] și apăsați
  la Pasul 4, selectați cadrul de închidere și treceți la Pasul 7 fără a apăsa centrul subselectorului la Pasul 6.
- Pentru a elimina numai filmarea de deschidere, treceți la Pasul 7 fără a apăsa centrul subselectorului de la Pasul 6.

#### Tip: Opțiunea " Trim Video " din meniul i

Videoclipurile pot fi, de asemenea, editate folosind elementul [  $Trim \ video$  ] din meniul i .

### Salvarea cadrului curent ca imagine JPEG

Fotografiile pot fi create din cadre individuale ale videoclipurilor existente. Puteți crea un singur fotogramă din cadrul curent sau o serie de fotografii dintr-o lungime selectată a filmului.

- Întrerupeți videoclipul pe cadrul dorit.
  - Apăsați 🕞 pentru a întrerupe redarea.
  - Poziția dvs. aproximativă în videoclip poate fi stabilită din bara de progres al videoclipului.
  - Apăsați 🕄 sau 🕃 sau rotiți cadranele de comandă pentru a localiza cadrul dorit.
- 2 Apăsați butonul i și evidențiați [Salvare cadrul curent].

Apăsați 🐵 pentru a crea o copie JPEG a cadrului curent.

### 🔽 " Salvați cadrul curent "

- Fotografiile sunt salvate la dimensiunile selectate pentru [ **Dimensiune cadre/viteză cadre** ] în meniul de înregistrare video când videoclipul a fost înregistrat.
- Nu pot fi retușate.

293





# Crearea de fotografii dintr-o lungime selectată a filmului

Cadrele dintr-o lungime selectată de filmare pot fi salvate ca o serie de imagini JPEG individuale.

#### 1 Întrerupeți videoclipul pe cadrul dorit.

- Apăsați 🕞 pentru a întrerupe redarea.
- Poziția dvs. aproximativă în videoclip poate fi stabilită din bara de progres al videoclipului.
- Apăsați 🕄 sau 🕃 sau rotiți cadranele de comandă pentru a localiza cadrul dorit.
- 2 Apăsați butonul i, evidențiați [Salvare cadre consecutive] și apăsați I:

### **3** Alegeți o destinație.

- Alegeți destinația.
- Apăsați 🕆 sau 🌩 pentru a evidenția un slot pentru card și apăsați 🐵.
- Nu vi se va solicita să selectați slotul dacă este introdus un singur card de memorie.

#### 4 Alegeți lungimea filmării.

Alegeți lungimea filmării care va fi salvată ca fotografii.





Volume control

[ 01m30s / 10m00s ]



Cancel

### 5 Apăsați 🐵

Înregistrările selectate vor fi salvate ca o serie de fotografii JPEG . Numărul variază în funcție de rata de cadre video.

### 🔽 " Salvați cadre consecutive "

- Fotografiile sunt salvate la dimensiunile selectate pentru [ **Dimensiune cadre/viteză cadre** ] în meniul de înregistrare video când videoclipul a fost înregistrat.
- Nu pot fi retușate.

# Note vocale

## Înregistrarea notificărilor vocale

La fotografii pot fi adăugate note vocale de până la 60 de secunde.

#### Selectați fotografia. 7

Numai o singură notă vocală poate fi înregistrată pe imagine; note vocale suplimentare nu pot fi înregistrate pentru imaginile deja marcate cu pictograma D . Nota vocală existentă trebuie ștearsă înainte de a putea fi înregistrată alta ( <u>299</u> ).

#### 2 Selectați [Înregistrare notă vocală] în meniul i.

- Pentru a începe înregistrarea, apăsați butonul i, evidențiați [ Înregistrare notă vocală ] și apăsați 🐵 .
- În timpul înregistrării, camera afișează o pictogramă 🖢 și o numărătoare inversă a timpului de înregistrare rămas, în secunde.

### 子 🛛 Apăsați 🐵

- Înregistrarea se va încheia.
- Imaginile cu note vocale sunt indicate de pictogramele 🖾 .









### 🔽 Înregistrarea nu este disponibilă

Noțiunile vocale nu pot fi adăugate la videoclipuri sau la datele de referință Image Dust Off.

### 🔽 Restricții de înregistrare

Notele vocale nu pot fi înregistrate dacă:

- selectorul foto/video este rotit la 🐺 sau
- o expunere multiplă este în curs.

### 🔽 Atenție: Înregistrarea notificărilor vocale

Comenzile tactile sunt dezactivate și alte imagini nu pot fi afișate în timp ce înregistrarea este în curs.

### 🚺 Întreruperea înregistrării

Apăsarea butonului de declanșare sau operarea altor comenzi ale camerei poate termina înregistrarea. În timpul fotografierii cu temporizator de interval, înregistrarea se termină cu aproximativ două secunde înainte ca următoarea fotografie să fie făcută; înregistrarea se termină și când camera este oprită.

### 🔽 Locație de depozitare

Note vocale pentru fotografiile realizate cu două carduri de memorie introduse și [ **Backup** ], [ **RAW primar - JPEG secundar** ], [ **JPEG primar - JPEG secundar** ], [ **RAW primar - HEIF secundar** ] sau [ **HEIF primar - HEIF secundar** ] selectat pentru [ **Funcția slot secundar** ] din meniul de fotografiere sunt înregistrate cu copiile de pe ambele carduri.

#### V Numele fișierelor cu note vocale

Numele fișierelor cu note vocale au forma "DSC\_nnnn.WAV". Nota vocală are același număr de fișier ("nnnn") ca imaginea cu care este asociată. De exemplu, nota vocală pentru imaginea "DSC\_0002.JPG" va avea numele de fișier "DSC\_0002.WAV". Numele fișierelor cu note vocale pot fi vizualizate pe un computer.

- Notele vocale pentru fotografiile înregistrate cu [ **Adobe RGB** ] selectat pentru [ **Spațiu de culoare** ] în meniul de fotografiere au nume de forma "\_DSCnnnn.WAV".
- Notele vocale pentru fotografiile înregistrate cu un alt prefix decât " DSC " selectat pentru [ **Fișier** denumire ] în meniul de fotografiere vor fi înregistrate cu prefixul selectat în locul " DSC ".

#### Tip: Înregistrare folosind butoane

Notele vocale pot fi înregistrate utilizând un control căruia i-a fost atribuit [**Notă vocală**] utilizând setarea personalizată f3 [**Comenzi personalizate (redare)**].

### Redarea notificărilor vocale

Pentru a reda note vocale când vizualizați fotografii marcate cu pictogramele [12], apăsați butonul *i*, evidențiați [**Redare notă vocală**] și apăsați 🐵.



### V Întreruperea redării

Apăsarea butonului de declanșare sau operarea altor comenzi ale camerei poate opri redarea. Redarea se termină automat când este selectată o altă imagine sau când aparatul foto este oprit.

#### Tip: Utilizarea butoanelor pentru redarea notelor vocale

Notele vocale pot fi redate apăsând un control căruia i-a fost atribuit [**Redare notă vocală**] utilizând setarea personalizată f3 [**Comenzi personalizate (redare)**]. Apăsați din nou pentru a încheia redarea.

### Ștergerea notificărilor vocale

Pentru a șterge nota vocală din fotografia curentă, apăsați butonul i (); va fi afișat un dialog de confirmare așa cum se arată.

- Pentru a şterge atât fotografia, cât și nota vocală, evidențiați
   [Imagine și notă vocală] și apăsați il ().
- Pentru a şterge numai nota vocală, evidențiați [ Numai notă vocală ] și apăsați î ( ).
- Pentru a ieși fără a șterge fotografia sau nota vocală, apăsați 🗈 .
- În cazul imaginilor cu format dublu, puteți opta să ștergeți nota vocală numai din imaginea de pe card în slotul curent, alegând [ Imagine selectată ] în dialogul de confirmare și apoi selectând [ Numai notă vocală ].

D		1/12
N		
//	Delete?	
W	Selected picture <u>ciri</u>	
	Picture and voice memo	
	Voice memo only	
	🖸 Cancel 🕅 Yes	
<u> 甜</u> 10 15/0	ONCZ_8 DSC_0001. JPG N 4/2023 10:02:27 ⊠ ■8256	ORMAL x5504

# Conectarea la televizoare și recordere HDMI

### **Conectarea la dispozitive HDMI**

Camera poate fi conectată la televizoare, recordere și alte dispozitive cu conectori HDMI. Utilizați un cablu HDMI de tip A terță parte. Cablul trebuie achiziționat separat. Opriți întotdeauna camera înainte de a conecta sau deconecta un cablu.



- 1 Conector HDMI pentru conectare la cameră
- 2 Conector HDMI pentru conectarea la dispozitiv extern\*
- \* Alegeți un cablu cu un conector care se potrivește cu conectorul de pe dispozitivul HDMI .

### televizoare

- După ce reglați televizorul la canalul de intrare HDMI, porniți camera și apăsați butonul 🗈 pentru a vizualiza imaginile pe ecranul televizorului.
- Volumul redării audio poate fi reglat folosind comenzile de pe televizor. Comenzile camerei nu pot fi utilizate.
- Dacă camera este asociată cu un dispozitiv inteligent care rulează aplicația SnapBridge , dispozitivul poate fi utilizat pentru a controla redarea de la distanță în timp ce camera este conectată la un televizor. Consultați ajutorul online SnapBridge pentru detalii.
- Utilizați un conector de intrare HDMI compatibil cu HDMI 2.1 pentru a vă conecta la televizoare care acceptă intrare 8K.

### 🔽 Atenție: Wi-Fi și HDMI

Camera va reduce rezoluția de ieșire sau va suspenda ieșirea HDMI dacă este conectată la un dispozitiv extern prin Wi-Fi cu oricare dintre următoarele opțiuni selectate pentru dimensiunea cadrului/rata de cadre.

- 4320/30p, 4320/25p sau 4320/24p
- 2160/120p, 2160/100p, 2160/60p sau 2160/50p

Camera va reduce și rezoluția de ieșire sau va suspenda ieșirea HDMI dacă vă conectați la un dispozitiv extern prin Wi-Fi în timp ce oricare dintre opțiunile de mai sus este selectată.

#### Wi-Fi și HDMI : Vizualizarea și editarea videoclipurilor

Conectarea la un alt dispozitiv prin Wi-Fi în timp ce vizionați sau editați un videoclip pe un dispozitiv extern conectat prin HDMI poate, în funcție de dimensiunea cadrului/rata de cadre a videoclipului în cauză, să provoace încheierea redării sau editării.

### Recordere

În modul video, camera poate înregistra direct pe recordere HDMI conectate.

 Dacă un card de memorie este introdus în cameră atunci când este conectat la un recorder, video va fi înregistrat atât pe reportofon, cât și pe cardul de memorie. Dacă nu este introdus niciun card de memorie, filmarea va fi înregistrată numai pe dispozitivul extern.

### 🔽 Atenție: Wi-Fi și HDMI

Camera va reduce rezoluția de ieșire sau va suspenda ieșirea HDMI dacă este conectată la un dispozitiv extern prin Wi-Fi cu oricare dintre următoarele opțiuni selectate pentru dimensiunea cadrului/rata de cadre.

- 4320/30p, 4320/25p sau 4320/24p
- 2160/120p, 2160/100p, 2160/60p sau 2160/50p

Camera va reduce și rezoluția de ieșire sau va suspenda ieșirea HDMI dacă vă conectați la un dispozitiv extern prin Wi-Fi în timp ce oricare dintre opțiunile de mai sus este selectată.

#### V Wi-Fi și HDMI : Vizualizarea și editarea videoclipurilor

Conectarea la un alt dispozitiv prin Wi-Fi în timp ce vizionați sau editați un videoclip pe un dispozitiv extern conectat prin HDMI poate, în funcție de dimensiunea cadrului/rata de cadre a videoclipului în cauză, să provoace încheierea redării sau editării.

### Reglarea setărilor

Utilizați elementul [ HDMI ] din meniul de configurare pentru a regla setările pentru ieșirea HDMI .

Opțiune	Descriere
[ Rezoluție de ieșire ]	Formatul de ieșire către dispozitivele HDMI poate fi selectat dintre [ Automat ], [ 4320p (progresiv) ], [ 2160p (progresiv) ], [ 1080p (progresiv) ], [ 1080i (intercalat) ], <sup>*</sup> și [ 720p (progresiv) ].
[ Interval de ieșire ]	<ul> <li>Gama de intrare a semnalului video RGB variază în funcție de dispozitivul HDMI . [ Auto ], care potrivește intervalul de ieșire cu dispozitivul HDMI , este recomandat în majoritatea situațiilor. Dacă camera nu poate determina intervalul corect de ieșire a semnalului video RGB pentru dispozitivul HDMI , puteți alege dintre următoarele opțiuni:</li> <li>[ Gamă limitată ]: Pentru dispozitive cu un interval de intrare a semnalului video RGB de la 16 la 235. Alegeți această opțiune dacă observați o pierdere a detaliilor în umbre.</li> <li>[ Gamă completă ]: Pentru dispozitive cu un interval de intrare a semnalului video RGB de la 0 la 255. Alegeți această opțiune dacă observați că umbrele sunt "șterse" sau prea luminoase.</li> </ul>
[ Informații despre fotografiere de ieșire ]	Alegeți dacă informațiile de fotografiere sunt afișate pe dispozitivul HDMI . Dacă este selectat [ <b>PORNIT</b> ], pictogramele și alte informații de pe afișajul de fotografiere vor fi înregistrate împreună cu filmările salvate în recordere externe.
[ Afișare informații despre camera în oglindă ]	<ul> <li>Alegeți dacă afișajul de pe monitorul camerei rămâne aprins în timp ce este conectat un dispozitiv HDMI .</li> <li>Dacă este selectat [ OFF ], afișajul va rămâne oprit, reducând consumul de energie al bateriei camerei.</li> <li>[ Afișare informații despre camera oglindă ] va fi fixat la [ ON ] în timp ce [ OFF ] este selectat pentru [ leșire informații fotografiere ].</li> </ul>

 Videoclipul nu va fi scos la 1080i când este selectat [ Auto ] pentru [ Rezoluție ieșire ] chiar și atunci când este conectat un recorder care acceptă această opțiune. Alegeți [ 1080i (interlaced) ] pentru ieșire întrețesată.

### " Rezoluție de ieșire "

• Când este selectat [ Auto ] pentru [ HDMI ] > [ Rezoluție ieșire ] în meniul de configurare, camera detectează automat dacă reportofonul extern acceptă dimensiunea cadrului și rata selectate pe cameră. Dacă nu, camera va căuta o rezoluție acceptată și o rată a cadrelor în ordinea de mai jos. Dacă nu se găsește o rezoluție și o frecvență de cadre acceptate, ieșirea va fi suspendată.

#### - Niciun card de memorie introdus în cameră:

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Ordinea de căutare rezoluție de ieșire/frecvență de cadre
[ 7680×4320; 30p ]	4320/30p → 2160/30p → 1080/30p
[ 7680×4320; 25p ]	4320/25p → 2160/25p → 1080/25p
[ 7680×4320; 24p ]	$4320/24p \rightarrow 2160/24p \rightarrow 1080/24p$
[ 3840×2160; 120p ]	2160/120p → 1080/120p → 2160/60p → 1080/60p → 2160/30p → 1080/30p
[ 3840×2160; 100p ]	2160/100p → 1080/100p → 2160/50p → 1080/50p → 2160/25p → 1080/25p
[ 3840×2160; 60p ]	2160/60p → 1080/60p → 2160/30p → 1080/30p
[ 3840×2160; 50p ]	2160/50p → 1080/50p → 2160/25p → 1080/25p
[ 3840×2160; 30p ]	2160/30p → 1080/30p
[ 3840×2160; 25p ]	2160/25p → 1080/25p
[ 3840×2160; 24p ]	2160/24p → 1080/24p
[ 1920×1080; 120p ]	1080/120p → 1080/60p → 1080/30p
[ 1920×1080; 100p ]	1080/100p → 1080/50p → 1080/25p
[ 1920×1080; 60p ]	1080/60p → 1080/30p
[ 1920×1080; 50p ]	1080/50p → 1080/25p
[ 1920×1080; 30p ]	1080/30p

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Ordinea de căutare rezoluție de ieșire/frecvență de cadre
[ 1920×1080; 25p ]	1080/25p
[ 1920×1080; 24p ]	1080/24p

- Card de memorie introdus în cameră:

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Ordinea de căutare rezoluție de ieșire/frecvență de cadre
[ 7680×4320; 30p ]	1080/30p
[ 7680×4320; 25p ]	1080/25p
[ 7680×4320; 24p ]	1080/24p
[ 3840×2160; 120p ]	1080/60p → 1080/30p
[ 3840×2160; 100p ]	1080/50p → 1080/25p
[ 3840×2160; 60p ]–[ 1920×1080; 24p ]	La fel ca atunci când nu este introdus niciun card de memorie în cameră.

- Când este selectată o altă opțiune decât [ **Auto** ] pentru [ **HDMI** ] > [ **Rezoluție ieșire** ] în meniul de configurare, semnalul va fi transmis la rezoluția selectată. Ieșirea HDMI va fi suspendată dacă:
  - rezoluția de ieșire este mai mare decât dimensiunea actuală a cadrului sau
  - reportofonul nu acceptă rezoluția de ieșire selectată.
- Indiferent de opțiunea aleasă pentru [ HDMI ] > [ Rezoluție ieșire ] în meniul de configurare, rezoluția maximă de ieșire atunci când [ N-RAW 12-bit (NEV) ] sau [ ProRes RAW HQ 12-bit (MOV) ] este selectată pentru [ Tip fișier video ] în meniul de înregistrare video este 1920 × 1080.

### 🗹 Frecvența cadrelor pentru opțiunile " Rezoluție ieșire ", altele decât " Automat "

Ratele de înregistrare video de 120p, 100p, 60p sau 50p vor fi ajustate după cum urmează, dacă nu sunt compatibile cu rata de cadre aleasă pentru reportofonul extern.

- 120p: rata de cadre va scădea mai întâi la 60p. Dacă nici 60p nu este acceptat, acesta va scădea la 30p.
- 100p: rata de cadre va scădea mai întâi la 50p. Dacă nici 50p nu este acceptat, acesta va scădea la 25p.
- 60p: Rata cadrelor va scădea la 30p.
- 50p: Rata cadrelor va scădea la 25p.

#### 🔽 Rate de cadre pentru o " Rezoluție de ieșire " de " 1080i (Întrețesat) "

Filmările filmate la o rată de cadre de 120p, 60p, 30p sau 24p sunt scoase la 60i. Filmările filmate la 100p, 50p sau 25p sunt scoase la 50i.

### V Rate de cadre pentru o " Rezoluție de ieșire " de " 720p (Progresiv) "

Filmările filmate la o rată de cadre de 120p, 60p, 30p sau 24p sunt scoase la 60p. Filmările filmate la 100p, 50p sau 25p sunt scoase la 50p.

#### 🔽 Atenție: filmați cu carduri de memorie

Dacă sunt introduse carduri de memorie când [ **4320p (progresiv)** ] sau [ **2160p (progresiv)** ] este selectat pentru [ **HDMI** ] > [ **Rezoluție ieșire** ] în meniul de configurare, filmarea filmată la o dimensiune a cadru de 7680 × 4320 sau la o dimensiune a cadrului și rata de 3840 × 2160; 120p sau 3840 × 2160; 100p nu va fi scos prin HDMI . Scoateți cardurile de memorie din cameră și înregistrați filmarea pe reportofonul extern.

### 🔽 Zoom

- Afișajul camerei poate fi mărit prin apăsarea butonului 🍳 în timpul înregistrării, dar acest lucru nu are niciun efect asupra ieșirii filmului către recorder.
- Dacă nu se înregistrează în prezent nicio înregistrare, modificările la zoom folosind butonul 
   vor fi reflectate atât pe afişajul camerei, cât și în ieșirea către reportofon. Cu toate acestea, rezoluția de ieșire trece la [ 1080p (progresiv) ], chiar dacă ultima opțiune selectată pentru [ HDMI ] > [ Rezoluție ieșire ] în meniul de configurare a fost [ 4320p (progresiv) ] sau [ 2160p (progresiv) ].

### YCbCr și adâncimea de biți

Valoarea YCbCr și adâncimea de biți pentru ieșirea filmării către dispozitivele HDMI externe variază în funcție de opțiunile selectate pentru [**Tip fișier video**] și [**Dimensiune cadru/rata de cadre**] în meniul de înregistrare video.

Tipul fişierului video	Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	YCbCr și adâncimea de biți
	8256×4644	
N-RAW no 12 biti (NEV)	4128×2322	<ul> <li>Mod video (gata de înregistrare/ înregistrare în curs): 4:2:2 10 biți</li> </ul>
N-RAW pe 12 bişî (Nev)	5392×3032	• Redare video: 4:2:2 8 biți
	3840×2160	
	4128×2322	• Mod video (gata de înregistrare/
ProRes RAW HQ pe 12 biți (MOV)	5392×3032	înregistrare în curs): 4:2:2 10 biți • Redare video: 4:2:2 8 biți
	3840×2160	
ProRes 422 HQ pe 10 biți	3840×2160	1.2.2 pe 10 hiti
(MOV)	1920×1080	4.2.2 pe to biji
	7680×4320	
	3840×2160 120p/ 100p	4:2:0 pe 10 biți
H.265 pe 10 biți (MOV)	3840×2160 60p/50p/30p/ 25p/24p	4:2:2 pe 10 biți
	1920×1080	

Tipul fişierului video	Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	YCbCr și adâncimea de biți
	7680×4320	
	3840×2160 120p/ 100p	4:2:0 8 biți
H.265 pe 8 biți (MOV)	3840×2160 60p/50p/30p/ 25p/24p	4:2:2 8 biți
	1920×1080	
H.264 pe 8 biți (MP4)	1920×1080	4:2:2 8 biți

### 🔽 Înregistrare la înregistratoare externe care acceptă o adâncime de biți de 10 biți

Semnalul HDMI va fi transmis la o adâncime de biți de 10 biți numai către recordere HDMI care acceptă această opțiune.

### leșire HDMI și mod ton

Modul de ton selectat prin [**Tip fișier video**] în meniul de înregistrare video se aplică la ieșirea video prin HDMI. Echipamentul care acceptă HDR (HLG) este necesar când este selectat [**HLG**].

### Control extern de înregistrare

Selectând [ **ON** ] pentru [ **External record. cntrl ( HDMI )** ] din meniul de înregistrare video permite utilizarea comenzilor camerei pentru a porni și opri înregistrarea pe reportofonul extern.

- Pentru informații despre dacă reportofonul acceptă controlul extern al înregistrării, consultați producătorul.
- Afişajul camerei se va opri automat când expiră timpul selectat pentru Setarea personalizată c3
   [Power off delay] > [Standby Timer], terminând ieşirea HDMI. Când înregistrați videoclipuri pe un dispozitiv extern, selectați [Temporizator de aşteptare] și alegeți [Fără limită] sau un timp mai lung decât timpul de înregistrare anticipat.
- O pictogramă va fi afișată pe monitorul camerei când este selectat [ **PORNIT** ]: C+STBY este afișat dacă nu este înregistrată nicio înregistrare în prezent, C+REC în timp ce videoclipurile sunt înregistrate. În timpul înregistrării, verificați afișajul reportofonului și al reportofonului pentru a vă asigura că înregistrările sunt salvate pe dispozitiv.
- Rețineți că selectarea [ ON ] poate perturba redarea filmului către dispozitiv.

# **Conectarea la dispozitive inteligente**

# Aplicația SnapBridge

Utilizați aplicația SnapBridge pentru conexiuni fără fir între cameră și smartphone-ul sau tableta ("dispozitiv inteligent").



• Aplicația SnapBridge poate fi descărcată din Apple App Store sau de pe Google Play ™.



- Vizitați site-ul web Nikon pentru cele mai recente știri SnapBridge .
- Citiți cu atenție toate acordurile de licență sau altele asemenea afișate la lansarea SnapBridge și continuați numai dacă sunteți dispus să le acceptați.

### Ce poate face SnapBridge pentru tine

Sarcinile care pot fi efectuate folosind aplicația SnapBridge sunt prezentate mai jos. Pentru detalii, consultați ajutorul online al aplicației SnapBridge :

https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/en/index.html

### Descărcarea imaginilor de pe cameră

Descărcați imaginile existente pe dispozitivul dvs. inteligent. De asemenea, pot fi descărcate automat pe măsură ce sunt preluate.

### Fotografie de la distanță

Controlați camera și faceți fotografii de pe dispozitivul inteligent.

### 🔽 Nu te poți conecta?

Dacă întâmpinați probleme la stabilirea unei conexiuni cu dispozitivul inteligent, încercați:

- oprirea și repornirea camerei și a dispozitivului inteligent sau
- verificarea setărilor wireless pe dispozitivul inteligent.

### **Conexiuni wireless**

Utilizați aplicația SnapBridge pentru conexiuni wireless între cameră și dispozitivul dvs. inteligent. Vă puteți conecta fie prin Bluetooth ( <u>312</u> ) fie prin Wi-Fi ( <u>315</u> ). Conectarea prin Bluetooth permite încărcarea automată a imaginilor pe măsură ce sunt realizate.

### **Conectare prin Bluetooth (împerechere)**

Înainte de a vă conecta prin Bluetooth pentru prima dată, va trebui să asociați camera și dispozitivul inteligent.

### V Înainte de Împerechere

- Activați Bluetooth pe dispozitivul inteligent. Pentru detalii, consultați documentația furnizată împreună cu dispozitivul.
- Asigurați-vă că bateriile din cameră și din dispozitivul inteligent sunt complet încărcate pentru a preveni oprirea neașteptată a dispozitivelor.
- Verificați dacă există spațiu disponibil pe cardul de memorie al camerei.

### Împerechere

Asociați camera și dispozitivul inteligent așa cum este descris mai jos.

• Unele operații sunt efectuate folosind camera, altele pe dispozitivul inteligent.



• Instrucțiuni suplimentare sunt disponibile prin ajutorul online SnapBridge .

Ô	Pairing (Bluetooth)	2
×.	Start pairing	
		>
_		(I OFF)
۲.		
۵		
Pairi	na (Bluetooth)	
4	Uperate the smart device following the instructions in the app	
8	are instructions in the upp.	
	Camera	
		0
		Cancel

 Cameră foto: selectați [ Conectare la dispozitiv inteligent ]
 [ Asociere ( Bluetooth ) ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Începe asocierea ] și apăsați @ .

Numele camerei va fi afișat pe monitor.

2 Dispozitiv inteligent: Lansați aplicația SnapBridge și atingeți [ Conectați-vă la cameră ] în

 fila.

Dacă este prima dată când lansați aplicația, ar trebui să atingeți [ **Conectați-vă la cameră** ] în afișajul de bun venit.

#### **3** Dispozitiv inteligent: urmați instrucțiunile de pe ecran.

- Când vi se solicită, atingeți categoria pentru camera dvs., apoi atingeți opțiunea "împerechere" când vi se solicită să alegeți tipul de conexiune.
- Atingeți numele camerei când vi se solicită.
- 4 Aparat foto/dispozitiv inteligent: după ce ați confirmat că camera și dispozitivul inteligent afișează același cod de autentificare, urmați instrucțiunile de pe ecran pe ambele dispozitive pentru a finaliza asocierea.
  - Atingeți butonul de asociere de pe dispozitivul inteligent și apăsați butonul 🐵 de pe cameră.
  - Camera și dispozitivul inteligent vor afișa fiecare câte un mesaj când asocierea este finalizată. Camera va ieși automat în meniuri.

	•
Pairing	
Con disp	
Pa	iring complete.
	Cancel 🖽 OK

Camera foto și dispozitivul inteligent sunt acum asociate. Pentru informații despre utilizarea aplicației SnapBridge , consultați ajutorul online.

### 🔽 Eroare de asociere

Dacă așteptați prea mult timp între apăsarea butonului de pe cameră și atingerea butonului de pe dispozitivul inteligent la Pasul 4, dispozitivul va afișa un mesaj de eroare și asocierea nu va eșua.

- Dacă utilizați un dispozitiv Android , atingeți [ **OK** ] și reveniți la Pasul 1.
- Dacă utilizați un dispozitiv iOS, închideți aplicația SnapBridge și verificați dacă nu rulează în fundal, apoi solicitați iOS să "uite" camera înainte de a reveni la Pasul 1. Solicitarea de a "uita" camera se face prin intermediul Aplicația "Setări" iOS.

	Settings		Settings Bluetooth
€	Airplane Mode		Second Second
Ŷ	Wi-Fi	Not Connected >	Bluetooth
*	Bluetooth	On >	Now discoverable as ""
<b>P</b>	Cellular	: 20	Not Connec
C	Notifications	>	OTHER DEVICES
•10	Sounds & Haptics	>	To pair an Apple Watch with your iPhone, go to the A Watch app.
C	Do Not Disturb		

#### 🔽 Se dezactivează Bluetooth

Pentru a dezactiva Bluetooth , selectați [ **OFF** ] pentru [ **Conectare la dispozitiv inteligent** ] > [ **Asociere ( Bluetooth )** ] > [ **Conexiune Bluetooth** ] în meniul rețelei camerei.

### Conectarea la un dispozitiv inteligent împerecheat anterior

Odată ce dispozitivul inteligent a fost asociat cu camera, vă veți putea conecta pur și simplu activând Bluetooth atât pe dispozitivul inteligent, cât și pe cameră și lansând aplicația SnapBridge.

### Conectarea prin Wi-Fi (Mod Wi-Fi)

În modul Wi-Fi , camera se conectează direct la dispozitivul inteligent prin Wi-Fi , nu este necesară asocierea Bluetooth .

### 🔽 Înainte de conectare (Mod Wi-Fi )

- Activați Wi-Fi pe dispozitivul inteligent. Pentru detalii, consultați documentația furnizată împreună cu dispozitivul.
- Asigurați-vă că bateriile din cameră și din dispozitivul inteligent sunt complet încărcate pentru a preveni oprirea neașteptată a dispozitivelor.
- Verificați dacă există spațiu disponibil pe cardul de memorie al camerei.

### Conectare

Urmați pașii de mai jos pentru a stabili o conexiune între cameră și dispozitivul inteligent în modul Wi-Fi .

• Unele operații sunt efectuate folosind camera, altele pe dispozitivul inteligent.



• Instrucțiuni suplimentare sunt disponibile prin ajutorul online SnapBridge .

7 Dispozitiv inteligent: Lansați aplicația SnapBridge , deschideți filă, atingeți și selectați [ Mod Wi-Fi ].

Dacă este prima dată când lansați aplicația, ar trebui să atingeți [**Conectați-vă la cameră**] în afișajul de bun venit. Când vi se solicită, atingeți categoria pentru camera dvs., apoi atingeți opțiunea "Wi-Fi" când vi se solicită să alegeți tipul de conexiune.

2 Cameră/dispozitiv inteligent: porniți camera când vi se solicită.

Nu utilizați niciunul dintre comenzile din aplicație în acest moment.

>	Δ	Wi-Fi conn	ection		5		
	١.						
		Establish V	Vi-Fi connection				
	_	Wi-Fi conn	ection settings		>		
	Þ						
	۲.						
	۵						
	WI-F	i connectioi	n				
		Connect to the following network					
		settinas.	mant device's vvi-ri				
			-				
		22ID	families_begin_fr	10.00			
		Password	CONTRACTOR OF T				
		43344014	The second se	( <sub>T</sub> )			
				(Car	coll		
				5 % di	122		

3 Cameră: selectați [ Conectare la dispozitiv inteligent ] > [ Conexiune Wi-Fi ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Stabiliți conexiune Wi-Fi ] și apăsați @.

Vor fi afișate SSID-ul și parola camerei.

#### 4 Dispozitiv inteligent: urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a stabili o conexiune Wi-Fi.

 Pe dispozitivele iOS, se va lansa aplicația "Setări". Atingeți [ < Setări ] pentru a deschide [ Setări ], apoi derulați în sus și atingeți [ Wi-Fi ] (pe care îl veți găsi în partea de sus a listei de setări) pentru a afișa setările Wi-Fi.

Settings SnapBridge		Sett	Settings		
LLOW SNAPBRIDGE TO ACCESS		Airplane Mode	0		
Photos	All Photos >	🛜 Wi-Fi	Not Connected		
Bluetooth		Bluetooth	On		
Local Network		Cellular			
Siri & Search	2	Notifications			
		Sounds & Haptics			

- În afişajul setărilor Wi-Fi, selectați SSID-ul camerei și introduceți parola afişată de cameră la Pasul 3.
- 5 Dispozitiv inteligent: După ajustarea setărilor dispozitivului, așa cum este descris în Pasul
   4, reveniți la aplicația SnapBridge .
  - După stabilirea unei conexiuni Wi-Fi la cameră, dispozitivul inteligent va afișa opțiunile modului Wi-Fi .
  - Camera va afişa un mesaj care afirmă că conexiunea este finalizată.



### Camera și dispozitivul inteligent sunt acum conectate prin Wi-Fi . Pentru informații despre utilizarea aplicației SnapBridge , consultați ajutorul online.

### VÎncheierea modului Wi-Fi

Pentru a încheia conexiunea Wi-Fi , atingeți 🛜 în SnapBridge 💽 fila. Când pictograma se schimbă în 📓 , Atingeți 🔂 și selectați [ **Ieșire din modul Wi-Fi .** ].

# Conectarea la computere sau servere FTP

### Realizarea conexiunii

Camera poate fi conectată la un computer sau la un server FTP utilizând oricare dintre metodele de mai jos.

### Calculatoare: Conectare prin USB

Instalați software- NX Studio pe computer pentru a descărca imagini de la camerele conectate prin USB (  $\square$  320 ).

• De asemenea, puteți controla camera utilizând Camera Control Pro 2 (disponibil separat) sau software-ul gratuit NX Tether .



))))

### Calculatoare: Conectare prin LAN fără fir

Conectați-vă la computere utilizând rețeaua LAN fără fir încorporată a camerei (  $\square$  324 ).

 Conexiunea poate fi utilizată pentru a încărca imagini (<u>369</u>) sau pentru a controla camera de la distanță de la computere din rețea care rulează Camera Control Pro 2 (disponibil separat) sau software-ul gratuit NX Tether (<u>375</u>).



۱

### **Calculatoare: Conectare prin Ethernet**

Conectați-vă la computere printr-un adaptor terță parte USB -la-Ethernet conectat la conectorul de date USB de tip C al camerei ( $\square$  338).

• Conexiunea poate fi folosită pentru a încărca imagini ( <u>369</u> ) sau pentru a controla camera de la distanță de la computere din rețea care rulează Camera Control Pro 2 (disponibil separat) sau software-ul gratuit NX Tether ( <u>375</u> ).

### Servere FTP: Conectare prin LAN fără fir

Conectați-vă la serverele FTP utilizând rețeaua LAN fără fir încorporată a camerei (  $\square$  345 ).

• Conexiunea poate fi folosită pentru a încărca imagini prin FTP ( <u>369</u> ).

### Servere FTP: Conectare prin Ethernet

Conectați-vă la serverele FTP printr-un adaptor terță parte USB -la-Ethernet conectat la conectorul de date USB de tip C al camerei ( $\square$  361).

• Conexiunea poate fi utilizată pentru a încărca imagini prin FTP ( <u>369</u> ).







### **Calculatoare: Conectare prin USB**

Conectați camera utilizând cablul USB furnizat. Apoi puteți utiliza software- NX Studio pentru a copia imaginile pe computer pentru vizualizare și editare.



### Instalarea NX Studio

Veți avea nevoie de o conexiune la internet când instalați NX Studio . Vizitați site-ul web Nikon pentru cele mai recente informații, inclusiv cerințele de sistem.

- Descărcați cel mai recent program de instalare NX Studio de pe site-ul web de mai jos și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea. https://downloadcenter.nikonimglib.com/
- Rețineți că este posibil să nu puteți descărca imagini de pe cameră utilizând versiuni anterioare ale NX Studio .

### <u>Copierea imaginilor pe un computer utilizând NX</u> <u>Studio</u>

Consultați ajutorul online pentru instrucțiuni detaliate.

#### **1** Conectați camera la computer.

După ce opriți camera și vă asigurați că este introdus un card de memorie, conectați cablul USB furnizat, așa cum se arată. Asigurați-vă că conectați cablul la conectorul de date USB al camerei. Computerul nu va detecta camerele conectate prin conectorul USB Power Delivery.



#### Tip: Utilizarea unui cititor de carduri

Imaginile pot fi copiate și de pe carduri de memorie introduse în cititoare de carduri terță parte conectate la computer. Cu toate acestea, ar trebui să verificați dacă cardul este compatibil cu cititorul de carduri.

#### **2** Porniți camera.

- Componenta Nikon Transfer 2 a NX Studio va porni. Software-ul de transfer de imagini Nikon Transfer 2 este instalat ca parte a NX Studio .
- Dacă este afișat un mesaj care vă solicită să alegeți un program, selectați Nikon Transfer 2 .
- Dacă Nikon Transfer 2 nu pornește automat, lansați NX Studio și faceți clic pe pictograma "Import".

**3** Faceți clic pe [ Start Transfer ].



Imaginile de pe cardul de memorie vor fi copiate pe computer.

### **4** Opriți camera.

Deconectați cablul USB când transferul este complet.

#### Vindows

Unele computere pot fi configurate să afișeze o solicitare de redare automată atunci când camera este conectată.

Faceți clic pe dialog și apoi faceți clic pe [ **Nikon Transfer 2** ] pentru a selecta Nikon Transfer 2.



### 🔽 macOS

Dacă Nikon Transfer 2 nu pornește automat, confirmați că camera este conectată și apoi lansați Image Capture (o aplicație care vine cu macOS) și selectați Nikon Transfer 2 ca aplicație care se deschide atunci când este detectată camera.

#### V Atenție: transferul videoclipurilor

Nu încercați să transferați videoclipuri de pe cardul de memorie în timp ce acesta este introdus într-o cameră de altă marcă sau model. Procedând astfel, videoclipurile ar putea fi șterse fără a fi transferate.

#### V Atenții: Conectarea la computere

- Nu opriți camera și nu deconectați cablul USB în timp ce transferul este în curs.
- Nu forțați și nu încercați să introduceți conectorii într-un unghi. Asigurați-vă că păstrați conectorii drepti atunci când deconectați cablul.
- Opriți întotdeauna camera înainte de a conecta sau deconecta un cablu.
- Pentru a vă asigura că transferul de date nu este întrerupt, asigurați-vă că bateria camerei este încărcată complet.

### 🔽 Hub-uri USB

Conectați camera direct la computer; nu conectați cablul printr-un hub USB sau tastatură. Conectați camera la un port USB preinstalat.

### Calculatoare: Conectare prin LAN fără fir

Camera se poate conecta la computere prin Wi-Fi (LAN fără fir încorporat).

### V Conectarea la mai multe dispozitive

Camera se poate conecta la un singur tip de dispozitiv (computer, server FTP sau dispozitiv inteligent) simultan. Încheiați conexiunea curentă înainte de a încerca să vă conectați la un dispozitiv de alt tip.

### 🔽 Nu te poți conecta?

Dacă întâmpinați probleme la conectare, încercați:

- oprind camera și apoi pornind din nou,
- verificarea setărilor wireless de pe computer sau
- repornind computerul.

#### Tip: Erori LAN fără fir

Pentru informații despre erorile legate de wireless sau Ethernet, consultați "Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir" ( <u>377</u> ).

### Wireless Transmitter Utility

Înainte de a vă putea conecta la o rețea LAN fără fir, va trebui să asociați camera cu computerul utilizând software-ul Nikon Wireless Transmitter Utility .

- Odată ce dispozitivele sunt asociate, vă veți putea conecta la computer de la cameră.
- Wireless Transmitter Utility este disponibil pentru descărcare din Centrul de descărcare Nikon . Verificați versiunea și cerințele de sistem și asigurați-vă că descărcați cea mai recentă versiune. <u>https://downloadcenter.nikonimglib.com/</u>
# Conectarea la computere prin LAN wireless

Camera se poate conecta la computere fie prin legătură directă fără fir (mod punct de acces), fie printr-un router fără fir dintr-o rețea existentă, inclusiv rețelele de acasă (mod infrastructură).

# Conexiune wireless directă (mod punct de acces)

Camera și computerul se conectează prin conexiune wireless directă. Camera acționează ca un punct de acces LAN wireless, permițându-vă să vă conectați atunci când lucrați în aer liber și în alte situații în care computerul nu este deja conectat la o rețea wireless și eliminând necesitatea unor ajustări complicate ale setărilor. Computerul nu se poate conecta la Internet în timp ce este conectat la cameră.

- Înainte de a continua, verificați dacă Wireless Transmitter Utility ( <u>324</u> ) este instalat pe computer.
  - 7 Selectați [ Conectare la computer ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați ().

2 🛛 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🐵









### **3** Denumiți noul profil.

- Pentru a trece la pasul următor fără a schimba numele implicit, apăsați ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la computer ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați ⊗ . Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" (<u>□ 68</u>). Apăsați ₹ pentru a continua după introducerea unui nume.

# 4 Evidențiați [ Conexiune directă la computer ] și apăsați 🛞

Connection wizard



Vor fi afișate SSID-ul camerei și cheia de criptare.

# 5 Stabiliți o conexiune la cameră.

#### Windows :

- Faceți clic pe pictograma LAN wireless din bara de activități.
- Selectați SSID afișat de cameră la Pasul 4.
- Când vi se solicită să introduceți cheia de securitate a rețelei, introduceți cheia de criptare afișată de cameră la Pasul 4. Computerul va iniția o conexiune la cameră.

#### macOS:

6 Începeți împerecherea.

computer.

- Faceți clic pe pictograma LAN wireless din bara de meniu.
- Selectați SSID afișat de cameră la Pasul 4.
- Când vi se solicită să introduceți cheia de securitate a rețelei, introduceti cheia de criptare afisată de cameră la Pasul 4. Computerul va initia o conexiune la cameră.

Connection wiz	ard 🖸 🖸
Pairing con Start the W the compu	nputer and camera. Vireless Transmitter Utility on ter and select the camera.
Camera	10,000
	Back      Man Cancel







Selectați numele afișat de cameră la Pasul 6 și faceți clic pe [ Următorul ].

Când vi se solicită, lansați Wireless Transmitter Utility pe



- 8 În Wireless Transmitter Utility , introduceți codul de autentificare afișat de cameră.
  - Camera va afisa un cod de autentificare.
  - Introduceți codul de autentificare în caseta de dialog afișată de Wireless Transmitter Utility si faceti clic pe [ Următorul ].

- 9 Finalizați procesul de împerechere.
  - Când aparatul foto afișează un mesaj care spune că asocierea este finalizată, apăsati 🐵 .
  - În Wireless Transmitter Utility, faceți clic pe [ Următorul ]; vi se va solicita să alegeți un folder de destinație. Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online pentru Wireless Transmitter Utility .

• O conexiune wireless va fi stabilită între cameră și computer când asocierea este finalizată.

328

### **10** Verificați conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ Conectare la computer ] al camerei.

• Dacă numele profilului nu este afișat în verde, conectați-vă la cameră prin lista de rețele wireless de pe computer.











<Back Next> Cancel

Acum a fost stabilită o conexiune fără fir între cameră și computer.

Imaginile realizate cu camera foto pot fi încărcate pe computer așa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( <u>369</u>) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

Pentru informații despre controlul camerei de pe un computer utilizând Camera Control Pro 2 sau NX Tether, consultați secțiunea "Controlul camerei" (<u>375</u>) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau FTP Server".

#### Tip: Setări firewall

Portul TCP 15740 și portul UDP 5353 sunt folosite pentru conexiunile la computere. Transferul de fișiere poate fi blocat dacă firewall-ul serverului nu este configurat pentru a permite accesul la aceste porturi.

# Conectarea în modul Infrastructură

Camera se conectează la un computer dintr-o rețea existentă (inclusiv rețelele de acasă) printr-un router fără fir. Computerul se poate conecta în continuare la Internet în timp ce este conectat la cameră.



• Înainte de a continua, verificați dacă Wireless Transmitter Utility ( <u>324</u> ) este instalat pe computer.

# 🔽 Modul infrastructură

Conexiunea la computere dincolo de rețeaua locală nu este acceptată. Vă puteți conecta numai la computere din aceeași rețea.

# Selectați [ Conectare la computer ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări de rețea ] și apăsați ().



🙎 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🐵



### **3** Denumiți noul profil.

- Pentru a trece la pasul următor fără a schimba numele implicit, apăsați ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la computer ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați 

   Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text"
   (<u>168</u>). Apăsați 

   pentru a continua după introducerea unui nume.

### 4 Evidențiați [ Căutare rețea Wi-Fi ] și apăsați ⊗ .

Camera va căuta rețelele active în prezent în apropiere și le va lista după nume (SSID).

# 🔽 " Conectare ușoară "

Pentru a vă conecta fără a introduce un SSID sau o cheie de criptare, apăsați 🍳 la Pasul 4. Apoi, evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 . După conectare, treceți la Pasul 7.

Calculatoare: Conectare prin LAN fără fir

Connec	ttion wizard
Ent	er a name for the network profile
	er a name for the nettoric prome.
	WLAN1
	II CAN I

5

OK Input OK



Connection wizard	5
Choose Easy setup (WPS) method.	
Push-button WPS	
PIN-entry WPS	
	<b>OK</b> Next

Opţiune	Descriere
[ Buton WPS ]	Pentru routerele care acceptă butonul WPS. Apăsați butonul WPS de pe router și apoi apăsați butonul 🛞 al camerei pentru a vă conecta.
[ WPS cu introducere PIN ]	Camera va afișa un cod PIN. Folosind un computer, introduceți codul PIN pe router. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată împreună cu routerul.

# 5 Alegeți o rețea.

- Evidențiați un SSID de rețea și apăsați 🐵 .
- Banda pe care operează fiecare SSID este indicată de o pictogramă.
- Rețelele criptate sunt indicate de o pictogramă â . Dacă rețeaua selectată este criptată (â), vi se va solicita să introduceți cheia de criptare. Dacă rețeaua nu este criptată, treceți la Pasul 7.
- Dacă rețeaua dorită nu este afișată, apăsați ♥ pentru a căuta din nou.

# V SSID-uri ascunse

Rețelele cu SSID ascunse sunt indicate prin intrări goale în lista de rețele.



Connec	tion wizard	5
Cho	oose a wireless netw	vork.
<b>2</b> 6 56	half should be the	
<b>2</b> e 56		
<b>2</b> @2.4G		
<b>1</b> 02.46		
		Retry OBNext

# 6 Introduceți cheia de criptare.

- Apăsați 🐵 și introduceți cheia de criptare pentru routerul wireless.
- Pentru mai multe informații, consultați documentația pentru routerul wireless.
- Apăsați când introducerea este completă.





Connected.	
SSID:	KRAMERIK

# 7 Obțineți sau selectați o adresă IP.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🛞 .



Opțiune	Descriere
[ Obține automat ]	Selectați această opțiune dacă rețeaua este configurată să furnizeze automat adresa IP. Un mesaj "configurare finalizată" va fi afișat odată ce a fost atribuită o adresă IP.
[ Introduceți manual ]	<ul> <li>Introduceți manual adresa IP și masca de subrețea.</li> <li>Apăsați (*); vi se va solicita să introduceți adresa IP.</li> <li>Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.</li> <li>Apăsați (*) sau (*) pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați (*) pentru a salva modificările.</li> <li>Apoi, apăsați (*); va fi afișat un mesaj "configuration complete". Apăsați din nou (*) pentru a afișa masca de subrețea.</li> <li>Apăsați (*) sau (*) pentru a edita masca de subrețea și apăsați (*); va fi afișat un mesaj "configuration complete".</li> </ul>

# 8 Apăsați ⊗ pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

#### 9 Începeți împerecherea.

Când vi se solicită, lansați Wireless Transmitter Utility pe computer.

Connection wiza	rd	5
Pairing comp Start the Win the compute	outer and camera. reless Transmitter Utility on er and select the camera.	
Camera	10,8947	
	SBack MENDCa	incel

# **10** Selectați camera în Wireless Transmitter Utility .

Selectați numele afișat de cameră la Pasul 9 și faceți clic pe [**Următorul**].

# 11 În Wireless Transmitter Utility, introduceți codul de autentificare afișat de cameră.

- Camera va afișa un cod de autentificare.
- Introduceți codul de autentificare în caseta de dialog afișată de Wireless Transmitter Utility și faceți clic pe [ **Next** ].



(IIII) Cancel





# 12 Finalizați procesul de împerechere.

- Când aparatul foto afișează un mesaj care spune că asocierea este finalizată, apăsați ⊛ .
- În Wireless Transmitter Utility, faceți clic pe [ Next ]; vi se va solicita să alegeți un folder de destinație. Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online pentru Wireless Transmitter Utility.

• O conexiune wireless va fi stabilită între cameră și computer când asocierea este finalizată.

#### **13** Verificați conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ **Conectare la computer** ] al camerei.

Acum a fost stabilită o conexiune fără fir între cameră și computer.

Imaginile realizate cu camera pot fi încărcate pe computer așa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( <u>369</u> ) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

Pentru informații despre controlul camerei de pe un computer utilizând Camera Control Pro 2 sau NX Tether, consultați secțiunea "Controlul camerei" ( <u>375</u>) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau FTP Server".





Next> Close

# Încheierea conexiunii la computer

Puteți încheia conexiunea prin:

- oprirea camerei sau
- selectând [ Terminare conexiunea curentă ] pentru [ Conectare la computer ] > [ Setări rețea ] în meniul de rețea.

# Mod punct de acces

Va apărea o eroare dacă conexiunea fără fir a computerului este dezactivată înaintea camerei. Dezactivați mai întâi conexiunea camerei.

# **Calculatoare: Conectare prin Ethernet**

Pentru conexiunile Ethernet este necesar un adaptor USB (Tip C) la Ethernet (disponibil separat de la surse terțe). Asigurați-vă că conectați adaptorul la conectorul de date USB al camerei.

- Următoarele adaptoare USB -la-Ethernet au fost testate și aprobate pentru utilizare:
  - Adaptoare Anker A83130A1 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
  - Adaptoare Anker A83130A2 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
- Rețineți că adaptoarele USB -la-Ethernet nu vor funcționa atunci când sunt conectate la conectorul USB Power Delivery al camerei.

# V Conectarea la mai multe dispozitive

Camera se poate conecta la un singur tip de dispozitiv (computer, server FTP sau dispozitiv inteligent) simultan. Încheiați conexiunea curentă înainte de a încerca să vă conectați la un dispozitiv de alt tip.

# **Tip: Erori Ethernet**

Pentru informații despre erorile legate de wireless sau Ethernet, consultați "Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir" ( <u>377</u> ).

# Wireless Transmitter Utility

Înainte de a vă putea conecta prin Ethernet, va trebui să asociați camera cu computerul utilizând software-ul Nikon Wireless Transmitter Utility .

- Odată ce dispozitivele sunt asociate, vă veți putea conecta la computer de la cameră.
- Wireless Transmitter Utility este disponibil pentru descărcare din Centrul de descărcare Nikon . Verificați versiunea și cerințele de sistem și asigurați-vă că descărcați cea mai recentă versiune. <u>https://downloadcenter.nikonimglib.com/</u>

# Conectarea la computere prin Ethernet

Conectați-vă la computere printr-un adaptor terță parte USB (Tip C) la Ethernet conectat la conectorul de date USB al camerei.

- Înainte de a continua, verificați dacă Wireless Transmitter Utility ( 🛄 338 ) este instalat pe computer.
  - 7 Atașați un adaptor USB -la-Ethernet terță parte la conectorul de date USB al camerei și apoi conectați-vă la computer folosind un cablu Ethernet.
    - Conectați cablul Ethernet la adaptorul USB -la-Ethernet. Nu forțați și nu încercați să introduceți conectorii într-un unghi.
    - Conectați celălalt capăt al cablului la un computer sau router.



2 Selectați [ USB -LAN ] pentru [ USB data connection ] în meniul de rețea.

Selectați [ Conectare la computer ] în meniul de rețea, apoi

evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați 🕑 .

3



 Connect to computer

 Network settings

 Connection type

 ○PC >

 Options

 Choose a profile.

 Image: Construction type

# 4 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🐵



### 5 Denumiți noul profil.

- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la computer ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați 

   Pentru informații
   despre introducerea textului, consultați "Introducere text"
   (<u>168</u>). Apăsați 

   pentru a continua după introducerea unui nume.
- Poate exista o întârziere înainte ca camera să detecteze adaptorul USB -la-Ethernet. Dacă camera nu poate detecta o conexiune Ethernet, asistentul va fi configurat pentru a începe crearea unui profil LAN fără fir cu numele implicit "WLAN1". Atingeți <sup>1</sup> sau apăsați <sup>3</sup> pentru a reveni la Pasul 4, aşteptați aproximativ 10 secunde, apoi încercați din nou.

Connec	tion wizard	5
Ent	er a name for the network profile.	
	LAN1	
	<b>OK</b> Input	@ OK

#### 6 Obțineți sau selectați o adresă IP.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .



**O**RNext

Opțiune Descriere Selectați această opțiune dacă rețeaua este configurată să furnizeze [ Obține automat adresa IP. Un mesaj "configurare finalizată" va fi afișat odată automat ] ce a fost atribuită o adresă IP. Introduceți manual adresa IP și masca de subrețea. • Apăsati 🐵 ; vi se va solicita să introduceti adresa IP. • Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele. • Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați 🛞 [ Introduceti pentru a salva modificările. manual ] • Apoi, apăsați 🗣 ; va fi afișat un mesaj "configuration complete". Apăsati din nou 🖲 pentru a afisa masca de subretea. • Apăsați 🕙 sau 🕀 pentru a edita masca de subrețea și apăsați 🐵 ; va fi afișat un mesaj "configuration complete".

# 7 Apăsați 🐵 pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

#### 8 Începeți împerecherea.

Când vi se solicită, lansați Wireless Transmitter Utility pe computer.

Connection wizard	5
Pairing computer and camera. Start the Wireless Transmitter Utility on the computer and select the camera.	
Camera	
🕄 Back 🖽 🖽 Ca	ncel

### 9 Selectați camera în Wireless Transmitter Utility .

Selectați numele afișat de cameră la Pasul 8 și faceți clic pe [ **Următorul** ].

# 10 În Wireless Transmitter Utility, introduceți codul de autentificare afișat de cameră.

- Camera va afișa un cod de autentificare.
- Introduceți codul de autentificare în caseta de dialog afișată de Wireless Transmitter Utility și faceți clic pe [ **Next** ].



31.21

(IIII) Cancel



Auth. code



# Calculatoare: Conectare prin Ethernet

# **11** Finalizați procesul de împerechere.

- $\bullet$  Când aparatul foto afișează un mesaj care spune că asocierea este finalizată, apăsați 0 .
- În Wireless Transmitter Utility, faceți clic pe [ Next ]; vi se va solicita să alegeți un folder de destinație. Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online pentru Wireless Transmitter Utility.

• O conexiune va fi stabilită între cameră și computer când asocierea este finalizată

# 12 Verificați conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ **Conectare la computer** ] al camerei.

Acum a fost stabilită o conexiune între cameră și computer.

Imaginile realizate cu camera pot fi încărcate pe computer așa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( <u>369</u> ) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

Pentru informații despre controlul camerei de pe un computer utilizând Camera Control Pro 2 sau NX Tether, consultați secțiunea "Controlul camerei" (<u>375</u>) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau FTP Server".

# Tip: Setări firewall

Portul TCP 15740 și portul UDP 5353 sunt utilizate pentru conexiunile la computere. Transferul de fișiere poate fi blocat dacă firewall-ul serverului nu este configurat pentru a permite accesul la aceste porturi.

deck Next> Osse
erea este finalizată.

Network setting

Connection type Options

₩00000 ( 00:00′ 00″

LAN1



# Încheierea conexiunii la computer

Puteți încheia conexiunea prin:

- oprirea camerei sau
- selectând [ **Terminare conexiunea curentă** ] pentru [ **Conectare la computer** ] > [ **Setări rețea** ] în meniul de rețea.

# Servere FTP: Conectare prin LAN fără fir

Camera se poate conecta la servere FTP prin Wi-Fi (LAN fără fir încorporat).

# **V** Conectarea la mai multe dispozitive

Camera se poate conecta la un singur tip de dispozitiv (computer, server FTP sau dispozitiv inteligent) simultan. Încheiați conexiunea curentă înainte de a încerca să vă conectați la un dispozitiv de alt tip.

# V Nu te poți conecta?

Dacă întâmpinați probleme la conectare, încercați:

- oprind camera și apoi pornind din nou,
- verificarea setărilor wireless pe serverul FTP sau
- repornind serverul FTP.

### Tip: Erori LAN fără fir

Pentru informații despre erorile legate de wireless sau Ethernet, consultați "Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir" ( <u>377</u> ).

# Conectarea la servere FTP prin LAN fără fir

Camera se poate conecta la servere FTP fie prin legătură directă fără fir (mod punct de acces), fie printr-un router fără fir dintr-o rețea existentă, inclusiv rețelele de domiciliu (mod infrastructură).

# 🔽 Servere FTP

- Serverele pot fi configurate folosind servicii FTP standard inclusiv IIS (Internet Information Services) disponibile cu Windows 11 și Windows 10 .
- Conexiunile FTP la internet și conexiunea la servere FTP care rulează software terță parte nu sunt acceptate.

# V Servere FTPS

- Înainte de a vă conecta la un server prin FTPS, va trebui să încărcați un certificat rădăcină pe cameră.
   Acest lucru se poate face folosind [ Conectare la serverul FTP ] > [ Opțiuni ] > [ Gestionare certificat rădăcină ] > [ Import certificat rădăcină ] în meniul de retea.
- Contactați administratorul de rețea pentru serverul FTPS în cauză pentru informații despre obținerea certificatelor rădăcină.

# Conexiune wireless directă (mod punct de acces)

Camera și serverul FTP se conectează prin conexiune wireless directă. Camera acționează ca un punct de acces LAN wireless, permițându-vă să vă conectați atunci când lucrați în aer liber și în alte situații în care serverul FTP nu este deja conectat la o rețea wireless și eliminând necesitatea unor ajustări complicate ale setărilor.

- Creați un profil de gazdă utilizând expertul de conectare a camerei.
  - 7 Selectați [ Conectare la server FTP ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați ().





# 🙎 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🐵

3 Evidențiați [Expert conexiune] și apăsați 🕞 .

Se va lansa expertul de conectare.

# V Configurare manuală

Alegeți [ **Configurare manuală** ] pentru a configura setările manual.

# 4 Denumiți noul profil.

- Pentru a trece la pasul următor fără a schimba numele implicit, apăsați ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la serverul FTP ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați 

   Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text"
   (<u>268</u>). Apăsați 

   pentru a continua după introducerea unui nume.







5

Create profile

Connection wizard Configure manually

â

۲

# 互 🛛 Evidentiati 🛛 Conexiune directă la computer 1 și apăsati 🐵

Vor fi afișate SSID-ul camerei și cheia de criptare.

# **6** Stabiliți o conexiune la cameră.

### Windows :

- Faceți clic pe pictograma LAN wireless din bara de activități.
- Selectați SSID afișat de cameră la Pasul 5.
- Când vi se solicită să introduceți cheia de securitate a rețelei, introduceți cheia de criptare afișată de cameră la Pasul 5. Computerul va iniția o conexiune la cameră.

#### macOS:

- Faceți clic pe pictograma LAN wireless din bara de meniu.
- Selectati SSID afisat de cameră la Pasul 5.
- Când vi se solicită să introduceti cheia de securitate a retelei, introduceți cheia de criptare afișată de cameră la Pasul 5. Computerul va iniția o conexiune la cameră.









### 7 Alegeți tipul de server.

8 Log in.

Evidențiați [ **FTP** ], [ **SFTP** ] (SSH FTP) sau [ **FTPS** ] (FTP-SSL) și apăsați 🐵 pentru a afișa un dialog în care puteți alege o metodă de conectare.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .



# Connection wizard D Choose a login method for the FTP server. Anonymous login Enter user ID OKNext

Opțiune	Descriere
[ Conectare anonimă ]	Selectați această opțiune dacă serverul nu necesită un ID de utilizator sau o parolă. Această opțiune poate fi utilizată numai cu serverele care sunt configurate pentru autentificare anonimă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.
[ Introduceți ID utilizator ]	Introduceți un ID de utilizator și o parolă. Apăsați 🛞 pentru a vă conecta când introducerea este completă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.

#### Tip: Setări firewall

- Porturile utilizate pentru FTP variază în funcție de tipul de server. Numerele portului sunt enumerate mai jos.
  - [ FTP ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
  - [ SFTP ]: porturile TCP 22 și 32768 până la 61000
  - [ FTPS ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
- Transferul de fișiere poate fi blocat dacă firewall-ul serverului nu este configurat pentru a permite accesul la porturile corespunzătoare.

#### 9 Alegeți un folder de destinație.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .

Opțiune	Descriere
[ Dosarul principal ]	Selectați această opțiune pentru a selecta folderul principal al serverului ca destinație pentru fotografiile încărcate de pe cameră. Dacă operațiunea a reușit, va fi afișat un dialog "Setare finalizată".
[ Introduceți numele folderului ]	Introduceți manual numele folderului de destinație. Dosarul trebuie să existe deja pe server. Introduceți numele și calea folderului când vi se solicită și apăsați @ pentru a afișa dialogul "Configurare finalizată".

### **10** Verificați conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ Conectare la server FTP ] al camerei.

 Dacă numele profilului nu este afișat în verde, conectați-vă la cameră prin lista de rețele wireless de pe serverul FTP.

#### Acum a fost stabilită o conexiune fără fir între cameră si serverul FTP.

• "FTP" va apărea pe afișajul de fotografiere a camerei după ce se stabilește o conexiune. Dacă apare o eroare de conexiune, acest indicator va fi afişat în roşu împreună cu o pictogramă **()** 

Imaginile realizate cu camera pot fi încărcate pe serverul FTP așa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( 🛄 369 ) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

350

S AFS [m] <sup>MB</sup>Ao FÉIF ESA P NORME EX

F5.6

(Liii)

1/125



Connection wizard Choose a destination folder. 5

**O**RNext

Home folder Enter folder name

# Conectarea în modul Infrastructură

Camera se conectează la un server FTP dintr-o rețea existentă (inclusiv rețelele de acasă) printr-un router fără fir.



• Creați un profil de gazdă utilizând expertul de conectare a camerei.

### Tip: Modul infrastructură

Modul infrastructură acceptă conectarea la servere FTP din diferite rețele.

7 Selectați [ Conectare la server FTP ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări de rețea ] și apăsați ().

🔰 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🛞



Q	Network settings	ſ
H.	Create profile	>
	Copy to/from card	
•	End current connection	
Þ		
۲.		
₽		<b>OK</b> OK

# 3 Evidențiați [Expert conexiune] și apăsați 🕑 .

Se va lansa expertul de conectare.



Configure manually

Wireless TCP/IP FTP

Configu

۵

# V Configurare manuală

Alegeți [ **Configurare manuală** ] pentru a configura setările manual.

### 4 Denumiți noul profil.

- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la serverul FTP ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați 

   Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text"
   (<u>168</u>). Apăsați 

   pentru a continua după introducerea unui nume.

Connection wizard	C
Enter a name for the network profile.	
WLAN1	
OKInput	QOK

5	Evidențiați [ Căutare rețea Wi-Fi ] și apăsați 🛞 .		Connection wizard	
	Camera va căuta rețele lista după nume (SSID	ele active în prezent în apropiere și le va ).	Search for Wi-Fi network Direct connection to computer	
	<ul> <li>Conectare uşoară "</li> <li>Pentru a vă conecta fără a introduce un SSID sau o cheie de criptare, apăsați e la Pasul 5. Apoi, evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați i . După conectare, treceți la Pasul 8.</li> <li>Connection wizard Choose Easy setup (WPS) method.</li> <li>Push-button WPS PIN-entry WPS</li> </ul>			
	Opțiune	Descrier	e	
	[ Buton WPS ]	Pentru routerele care acceptă butonul WPS. Apăsați butonul WPS de pe router și apoi apăsați butonul ® al camerei pentru a vă conecta.		
	[ WPS introducere PIN ]	Camera va afișa un PIN. Folosind un computer, introduceți codul PIN pe router. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată împreună cu routerul.		

# 6 Alegeți o rețea.

- Evidențiați un SSID de rețea și apăsați 🐵 .
- Banda pe care operează fiecare SSID este indicată de o pictogramă.
- Rețelele criptate sunt indicate de o pictogramă â . Dacă rețeaua selectată este criptată (â), vi se va solicita să introduceți cheia de criptare. Dacă rețeaua nu este criptată, treceți la Pasul 8.
- Dacă rețeaua dorită nu este afișată, apăsați ♥ pentru a căuta din nou.

# V SSID-uri ascunse

Rețelele cu SSID ascunse sunt indicate prin intrări goale în lista de rețele.

- Introduceți numele rețelei și apăsați 
   Apăsați din nou 

   camera vă va solicita acum să introduceți cheia de criptare.



Connect	tion wizard		C
Cho	ose a wireless ne	twork.	
<b>2</b> a 56	half share to be	0H	
<b>2</b> a 56			
<b>2</b> 62.46			
<b>2</b> 62.46			
		Retry OK	Next

# 7 Introduceți cheia de criptare.

- Apăsați 🐵 și introduceți cheia de criptare pentru routerul wireless.
- Pentru mai multe informații, consultați documentația pentru routerul wireless.
- Apăsați când introducerea este completă.





Connected.	
SSID:	KENTING

### 8 Obțineți sau selectați o adresă IP.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .



Opțiune	Descriere
[ Obține automat ]	Selectați această opțiune dacă rețeaua este configurată să furnizeze automat adresa IP. Un mesaj "configurare finalizată" va fi afișat după ce a fost atribuită o adresă IP.
[ Introduceți manual ]	<ul> <li>Introduceți manual adresa IP și masca de subrețea.</li> <li>Apăsați  <ul> <li>; vi se va solicita să introduceți adresa IP.</li> <li>Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.</li> <li>Apăsați  <ul> <li>sau pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați pentru a salva modificările.</li> </ul> </li> <li>Apoi, apăsați  <ul> <li>; va fi afișat un mesaj "configuration complete". Apăsați din nou  </li> <li>pentru a afișa masca de subrețea.</li> </ul> </li> <li>Apăsați  <ul> <li>sau pentru a edita masca de subrețea și apăsați  </li></ul> </li> <li>i afișat un mesaj "configuration complete".</li> </ul></li></ul>

# 9 Apăsați ⊗ pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

#### **10** Alegeți tipul de server.

Evidențiați [ **FTP** ], [ **SFTP** ] (SSH FTP) sau [ **FTPS** ] (FTP-SSL) și apăsați 🐵 pentru a afișa un dialog în care puteți introduce adresa serverului.

Connection wizard	5
Choose the FTP server type.	
FTP	
SFTP	
FTPS	
	OKNext

# **11** Introdu adresa serverului.

- Apăsați ∞ pentru a introduce adresa URL a serverului sau adresa IP.
- Apăsați 🎗 când introducerea este completă.





Connec	tion wizard	5
Ent	er the FTP server address.	
	101.540 5.000	
	OKInput	QOK

# **12** Log in.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .

Connection wizard Choose a login method for the FTP server.

Anonymous login Enter user ID

OKNext

Opțiune	Descriere
[ Conectare anonimă ]	Selectați această opțiune dacă serverul nu necesită un ID de utilizator sau o parolă. Această opțiune poate fi utilizată numai cu serverele care sunt configurate pentru autentificare anonimă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.
[ Introduceți ID utilizator ]	Introduceți un ID de utilizator și o parolă. Apăsați 🛞 pentru a vă conecta când introducerea este completă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.

#### Tip: Setări firewall

- Porturile utilizate pentru FTP variază în funcție de tipul de server. Numerele portului sunt enumerate mai jos.
  - [ FTP ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
  - [ SFTP ]: porturile TCP 22 și 32768 până la 61000
  - [ FTPS ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
- Transferul de fișiere poate fi blocat dacă firewall-ul serverului nu este configurat pentru a permite accesul la porturile corespunzătoare.

### 13 Alegeți un folder de destinație.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .

Opțiune	Descriere
[ Dosarul principal ]	Selectați această opțiune pentru a selecta folderul principal al serverului ca destinație pentru fotografiile încărcate de pe cameră. Dacă operațiunea a reușit, va fi afișat un dialog "Setare finalizată".
[ Introduceți numele folderului ]	Introduceți manual numele folderului de destinație. Dosarul trebuie să existe deja pe server. Introduceți numele și calea folderului când vi se solicită și apăsați 🐵 pentru a afișa dialogul "Configurare finalizată".

### 14 Verificați conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ Conectare la server FTP ] al camerei.

# Acum a fost stabilită o conexiune fără fir între cameră si serverul FTP.

• "FTP" va apărea pe afișajul de fotografiere a camerei după ce se stabilește o conexiune. Dacă apare o eroare de conexiune, acest indicator va fi afişat în roşu împreună cu o pictogramă **()** 

Imaginile realizate cu camera foto pot fi încărcate pe serverul FTP așa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( 🛄 369 ) din capitolul intitulat "Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

359

P S AFS 🖾 ™Ao FÉCF E9A NORME EX 盟 Ē FTP

F5.6

1/125





**O**RNext

# <u>Încheierea conexiunii la serverul FTP</u>

Puteți încheia conexiunea prin:

- oprirea camerei sau
- selectând [ Terminare conexiunea curentă ] pentru [ Conectare la server FTP ] > [ Setări rețea ] în meniul de rețea.

# Mod punct de acces

Va apărea o eroare dacă conexiunea wireless a serverului FTP este dezactivată înaintea camerei. Dezactivați mai întâi conexiunea camerei.
## **Servere FTP: Conectare prin Ethernet**

Pentru conexiunile Ethernet este necesar un adaptor USB (Tip C) la Ethernet (disponibil separat de la surse terțe). Asigurați-vă că conectați adaptorul la conectorul de date USB al camerei.

- Următoarele adaptoare USB -la-Ethernet au fost testate și aprobate pentru utilizare:
  - Adaptoare Anker A83130A1 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
  - Adaptoare Anker A83130A2 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
- Rețineți că adaptoarele USB -la-Ethernet nu vor funcționa când sunt conectate la conectorul USB Power Delivery al camerei.

### **V** Conectarea la mai multe dispozitive

Camera se poate conecta la un singur tip de dispozitiv (computer, server FTP sau dispozitiv inteligent) simultan. Încheiați conexiunea curentă înainte de a încerca să vă conectați la un dispozitiv de alt tip.

### **Tip: Erori Ethernet**

Pentru informații despre erorile legate de wireless sau Ethernet, consultați "Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir" ( <u>377</u> ).

## Conectarea la servere FTP prin Ethernet

Conectați-vă la serverele FTP printr-un adaptor USB (Tip C) terță parte la Ethernet conectat la conectorul de date USB al camerei.

### 🔽 Servere FTP

- $\bullet$  Serverele pot fi configurate folosind servicii FTP standard inclusiv IIS (Internet Information Services) disponibile cu Windows 11 și Windows 10 .
- Conexiunile FTP la internet și conexiunea la servere FTP care rulează software terță parte nu sunt acceptate.

### Servere FTPS

- Înainte de a vă conecta la un server prin FTPS, va trebui să încărcați un certificat rădăcină pe cameră.
   Acest lucru se poate face folosind [ Conectare la serverul FTP ] > [ Opțiuni ] > [ Gestionare certificat rădăcină ] > [ Import certificat rădăcină ] în meniul de retea.
- Contactați administratorul de rețea pentru serverul FTPS în cauză pentru informații despre obținerea certificatelor rădăcină.
  - 1 Ataşaţi un adaptor terţă parte USB -la-Ethernet la conectorul de date USB al camerei şi apoi conectaţi-vă la serverul FTP folosind un cablu Ethernet.
    - Conectați cablul Ethernet la adaptorul USB -la-Ethernet. Nu forțați și nu încercați să introduceți conectorii într-un unghi.
    - Conectați celălalt capăt al cablului la un server FTP sau un router.



2 Selectați [ USB -LAN ] pentru [ USB data connection ] în meniul de rețea.

3 Selectați [ Conectare la server FTP ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați ().

4 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați ⊛

- 5 Evidențiați [Expert conexiune] și apăsați 🕑 .
  - Se va lansa expertul de conectare.

### V Configurare manuală

Alegeți [ **Configurare manuală** ] pentru a configura setările manual.





5

USB data connection

Choose a profile.

۲

MTP/PTP

iPhone USB-LAN







### 6 Denumiți noul profil.

- Pentru a trece la pasul următor fără a schimba numele implicit, apăsați ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la serverul FTP ] > lista [ Setări de rețea ].
- Poate exista o întârziere înainte ca camera să detecteze adaptorul USB -la-Ethernet. Dacă camera nu poate detecta o conexiune Ethernet, asistentul va fi configurat pentru a începe crearea unui profil LAN fără fir cu numele implicit "WLAN1". Atingeți <sup>1</sup> sau apăsați <sup>3</sup> pentru a reveni la Pasul 4, aşteptați aproximativ 10 secunde, apoi încercați din nou.



Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .





Connection wizard

Obtain automatically

Choose how the IP address is obtained.

5

### 👌 Apăsați 🐵 pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

### 9 Alegeți tipul de server.

Evidențiați [ FTP ], [ SFTP ] (SSH FTP) sau [ FTPS ] (FTP-SSL) și apăsați 🐵 pentru a afișa un dialog în care puteți introduce adresa serverului.

### 10 Introdu adresa serverului.

- Apăsați 🐵 pentru a introduce adresa URL a serverului sau adresa IP.
- Apăsați când introducerea este completă.

• Apăsați din nou pentru a vă conecta la serverul FTP. Vi se va solicita să alegeți o metodă de conectare.



Enter the FTP server address.



OKInput OK





### 11 Log in.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🛞 .

Connection wizard Choose a login method for the FTP server.

<mark>Anonymous login</mark> Enter user ID

**OK**Next

Opțiune	Descriere
[ Conectare anonimă ]	Selectați această opțiune dacă serverul nu necesită un ID de utilizator sau o parolă. Această opțiune poate fi utilizată numai cu servere care sunt configurate pentru autentificare anonimă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.
[ Introduceți ID utilizator ]	Introduceți un ID de utilizator și o parolă. Apăsați 🛞 pentru a vă conecta când introducerea este completă. Dacă autentificarea are succes, camera vă va solicita să alegeți o destinație.

### Tip: Setări firewall

- Porturile utilizate pentru FTP variază în funcție de tipul de server. Numerele portului sunt enumerate mai jos.
  - [ FTP ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
  - [ SFTP ]: porturile TCP 22 și 32768 până la 61000
  - [ FTPS ]: porturile TCP 21 și 32768 până la 61000
- Transferul de fișiere poate fi blocat dacă firewall-ul serverului nu este configurat pentru a permite accesul la porturile corespunzătoare.

### 12 Alegeți un folder de destinație.

Opțiune

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .

[ Dosarul principal ]	Selectați această opțiune pentru a selecta folderul principal al serverului ca destinație pentru fotografiile încărcate de pe cameră. Dacă operațiunea a reușit, va fi afișat un dialog "Setare finalizată".
[ Introduceți numele folderului ]	Introduceți manual numele folderului de destinație. Dosarul trebuie să existe deja pe server. Introduceți numele și calea folderului când vi se solicită și apăsați ® pentru a afișa dialogul "Configurare finalizată".
Verificati conexiunea.	Connect to FTP server

### 13 Verificat conexiunea.

Când se stabilește o conexiune, numele profilului va fi afișat cu verde în meniul [ Conectare la server FTP ] al camerei.

### Acum a fost stabilită o conexiune între cameră și serverul FTP.

• "FTP" va apărea pe afișajul de fotografiere a camerei după ce se stabilește o conexiune. Dacă apare o eroare de conexiune, acest indicator va fi afişat în roşu împreună cu o pictogramă **()** 

Imaginile realizate cu camera pot fi încărcate pe serverul FTP asa cum este descris în "Încărcarea imaginilor" ( 🖵 369 ) din capitolul intitulat "Ce puteti face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP".

367





### Home folder Enter folder name

Descriere

**O**RNext

Connection wizard 5 Choose a destination folder.

## Încheierea conexiunii la serverul FTP

Puteți încheia conexiunea prin:

- oprirea camerei sau
- selectând [ Terminare conexiunea curentă ] pentru [ Conectare la server FTP ] > [ Setări rețea ] în meniul de rețea.

# Ce puteți face când camera este conectată la un computer sau la un server FTP

Conexiunile Ethernet și LAN fără fir pot fi folosite pentru a încărca imagini sau pentru a controla camera de la distanță.

## Încărcarea imaginilor

Imaginile pot fi selectate pentru încărcare în timpul redării. De asemenea, pot fi încărcate automat pe măsură ce sunt preluate.

- Înainte de a încărca imagini, conectați camera la destinație prin Ethernet sau LAN fără fir ( <u>324</u>, <u>338</u>, <u>345</u>, <u>361</u>). După crearea unui profil, confirmați că numele profilului este afișat în verde în ecranul [ **Conectare la computer** ] sau [ **Conectare la server FTP** ].
- Pentru a încărca imagini pe un computer, selectați [ Transfer imagine ] pentru [ Conectare la computer ] > [ Tip conexiune ] în meniul de rețea.



### 💟 Atenție: Modul punct de acces

Selectați un profil de gazdă și activați camera Wi-Fi înainte de a vă conecta.

### V Foldere de destinație pentru încărcare pe un computer

- În mod implicit, imaginile sunt încărcate în următoarele dosare:
  - Windows : \Utilizatori\(nume utilizator)\Imagini\ Wireless Transmitter Utility
  - macOS : /Utilizatori/(nume utilizator)/Imagini/ Wireless Transmitter Utility
- Folderul de destinație poate fi selectat folosind Wireless Transmitter Utility . Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online pentru Wireless Transmitter Utility .

369

## Selectarea imaginilor pentru încărcare

- 👖 Apăsați butonul 🖻 de pe cameră și selectați redarea cadru întreg sau miniaturi.
- 2 Selectați o imagine și apăsați butonul i.

Elementele de meniu *i* utilizate pentru a selecta imaginile pentru încărcare variază în funcție de tipul de dispozitiv conectat.

- 3 Evidenţiaţi [ Selectaţi pentru încărcare pe computer ], [ Selectaţi pentru încărcare (FTP) ], [ Selectaţi pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectaţi pentru încărcare prioritară (FTP) ] și apăsaţi @.
  - Dacă selectați [ Selectați pentru încărcare pe computer ] sau [ Selectați pentru încărcare (FTP) ] se afișează o pictogramă albă "încărcare" și imaginile vor fi încărcate în ordinea specificată. Imaginile cu acest marcaj vor fi adăugate la sfârșitul cozii de încărcare și nu vor începe încărcarea până când toate celelalte imagini nu vor fi încărcate.
  - Selectarea [ Selectare pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectare pentru încărcare prioritară (FTP) ] afișează o pictogramă albă "încărcare prioritară", iar imaginile selectate pentru încărcare prioritară vor începe imediat încărcarea chiar dacă imaginile marcate pentru încărcare sunt deja în coada de încărcare.
  - Încărcarea va începe când se stabilește o conexiune.
  - Repetați pașii 2-3 pentru a încărca imagini suplimentare.





### 🔽 Eliminarea marcajului de încărcare

• Repetați pașii 2–3 pentru a elimina marcajul de încărcare din imaginile selectate.

 Pentru a elimina marcajul de încărcare din toate imaginile, selectați [ Conectare la computer ] sau [ Conectare la server FTP ] din meniul de rețea și alegeți [ Opțiuni ] > [ Deselectați toate? ].

### Tip: Filtrarea imaginilor pentru încărcare

Elementul [ **Redare filtrată** ] din meniul redare *i* poate fi utilizat pentru a afișa numai imaginile care îndeplinesc criteriile alese ( <u>248</u> ). Imaginile pot fi apoi selectate toate pentru încărcare evidențiind [ **Select all for computer upload** ] sau [ **Select all for upload (FTP)** ] în meniul *i* și apăsând **(**.

## Încărcarea fotografiilor pe măsură ce sunt făcute

Pentru a încărca fotografii noi pe măsură ce sunt realizate, selectați

[ **Conectare la computer** ] sau [ **Conectare la server FTP** ] în meniul de rețea și alegeți [ **PORNIT** ] pentru [ **Opțiuni** ] > [ **Încărcare automată** ].

۵	Options	?	Ь
H.	Auto upload	ON	
	Delete after upload	OFF	
•	Upload RAW + JPEG as		>
Þ	Upload RAW + HEIF as		>
¥.	JPEG+JPEG slot selection		>
۵	HEIF+HEIF slot selection		>
⇒	Upload RAW video as	RAW+M	

- Încărcarea începe numai după ce fotografia a fost înregistrată pe cardul de memorie. Asigurați-vă că este introdus un card de memorie în cameră.
- Videoclipurile nu sunt încărcate automat. În schimb, acestea trebuie să fie încărcate manual de pe afișajul de redare.

## Pictograma Încărcare

Starea încărcării este indicată de pictograma de încărcare.



### \Lambda (alb): Încărcați

Această pictogramă apare pe imaginile cu următoarea stare de încărcare. Pozele vor fi trimise în ordinea în care au fost făcute sau selectate pentru actualizare.

- Marcat pentru încărcare automată,
- Selectat cu [ Selectare pentru încărcare pe computer ],
- Selectat cu [ Selectare pentru încărcare (FTP) ] sau
- Filtrată cu opțiunea "selectați totul pentru încărcare".

### 🛃 (alb): încărcare prioritară

Această pictogramă apare pe imaginile selectate cu [ Selectare pentru încărcare prioritară pe computer ] sau [ Selectare pentru încărcare prioritară (FTP) ]. Imaginile marcate cu această pictogramă vor fi încărcate înaintea imaginilor marcate cu  $\mathbf{M}$  ("încărcare").

### ✔ (verde): Se încarcă

Încărcare în curs.

### 🐼 (albastru): Încărcat

Încărcare finalizată.

# Afișajul de stare a încărcării " Conectați-vă la computer "/" Conectați-vă la serverul FTP ".

Ecranele [ Conectare la computer ] și [ Conectare la server FTP ] arată următoarele:



### 1 Stare :

Starea conexiunii la gazdă. Numele profilului este afișat cu verde atunci când se stabilește o conexiune.

În timp ce fișierele sunt transferate, afișajul de stare arată "Încărcare acum" precedat de numele fișierului trimis. Aici sunt afișate și erorile.

- Afișajul pentru [ Conectare la serverul FTP ] include și coduri de eroare ( <u>378</u>).
- 2 Puterea semnalului : puterea semnalului wireless. Conexiunile Ethernet sunt indicate prin 🗟 .
- **3 Band** : Banda utilizată de rețeaua wireless la care camera este conectată în modul infrastructură.
- **4** Imagini/timp rămas : numărul de imagini rămase și timpul necesar pentru a le trimite. Timpul rămas este doar estimativ.

### V Pierderea semnalului

Transmisia fără fir poate fi întreruptă dacă semnalul este pierdut. Încărcarea imaginilor cu marcarea încărcării poate fi reluată prin oprirea și apoi repornirea camerei după ce semnalul a fost restabilit.

### 🚺 Atenție: în timpul încărcării

Nu scoateți cardul de memorie și nu deconectați cablul Ethernet în timpul încărcării.

### V Note vocale

Notele vocale vor fi incluse atunci când sunt transmise imaginile asociate. Ele nu pot fi însă încărcate separat.

### V Oprirea camerei

Camera salvează marcarea transferului când este oprită și reia încărcarea la următoarea pornire.

### Matenție: Încărcarea imaginilor protejate prin FTP

Copiile de pe serverul FTP nu vor fi protejate chiar dacă originalele sunt. Marcajele pot fi adăugate folosind evaluări (<u>245</u>).

## Controlul camerei

Camera poate fi controlată de pe un computer care rulează Camera Control Pro 2 (disponibil separat) sau software-ul gratuit NX Tether . Fotografiile pot fi salvate direct pe computer și nu pe cardul de memorie și, prin urmare, pot fi făcute chiar și atunci când nu este introdus niciun card de memorie în cameră.

- Va trebui totuși să introduceți un card de memorie când filmați videoclipuri.
- Rețineți că temporizatorul de așteptare al camerei nu expiră în modul de control al camerei.
- Înainte de a utiliza Camera Control Pro 2 sau NX Tether, conectați camera și computerul prin Ethernet sau LAN fără fir ( <u>324</u>, <u>338</u>). După crearea unui profil, confirmați că numele profilului este afișat cu verde pe afișajul [ **Conectare la computer**].
  - Selectați [ Controlul camerei ] pentru [ Conectare la computer ] > [ Tip conexiune ] în meniul de rețea.

2 Lansați copia Camera Control Pro 2 sau NX Tether instalată pe computerul gazdă.

### **3** Controlați camera utilizând Camera Control Pro 2 sau NX Tether .

Pentru informații despre fotografierea utilizând Camera Control Pro 2 sau NX Tether , consultați ajutorul online sau altă documentație pentru software-ul în cauză.

D	Connect to computer	J
H.	Network settings	>
	Connection type	⊷PC >
•	Options	
Þ		
ť	WLAN1	
۲		
	≝00000 ⊕00:00′ 00″	2.4GHz 📶



## Afișajul de control al camerei " Conectați-vă la computer ".

Afișajul [ Conectare la computer ] arată următoarele:



- **1 Stare** : starea conexiunii la gazdă. Numele profilului este afișat cu verde atunci când se stabilește o conexiune. Aici sunt afișate și erorile ( <u>377</u> ).
- 2 Puterea semnalului : puterea semnalului wireless. Conexiunile Ethernet sunt indicate prin 🗟 .
- **3 Band** : Banda utilizată de rețeaua wireless la care camera este conectată în modul infrastructură.

### 🔽 Pierderea semnalului

Pierderea semnalului în timp ce camera este conectată la o rețea fără fir poate întrerupe conexiunea la computer. Selectați [**Terminare conexiunea curentă**] pentru [**Conectare la computer**] > [**Setări rețea**] în meniul de rețea înainte de a vă conecta din nou la rețea. Când semnalul este restabilit, camera se va reconecta la computer și va relua încărcarea oricăror imagini care nu au fost încă transferate. Rețineți că încărcarea nu poate fi reluată dacă opriți camera înainte de finalizarea transferului.

### 🔽 Atenție: rețele Ethernet

Nu deconectați cablul Ethernet în timpul încărcării sau când camera este pornită.

### 🚺 Atenție: rețele wireless

Răspunsul poate încetini pe rețelele wireless.

# Depanarea conexiunilor LAN și Ethernet fără fir

Consultați această secțiune pentru informații despre erorile care implică conexiunile LAN și Ethernet fără fir.

• Pentru informații despre Wireless Transmitter Utility , consultați ajutorul online al utilitarului.

## Probleme și Soluții

Soluțiile pentru unele probleme comune sunt enumerate mai jos.

Problemă	Soluție
<ul> <li>Camera afișează o eroare wireless.</li> <li>Camera afișează o eroare TCP/IP</li> </ul>	Setările de conectare necesită ajustare. Verificați setările pentru routerul fără fir, serverul FTP sau computerul gazdă și ajustați setările camerei în mod corespunzător ( <u>324</u> , <u>345</u> ).
• Camera afișează o eroare FTP.	Verificați codul de eroare, dacă există. Pentru mai multe informații, consultați "Coduri de eroare" ( <u>378</u> ).
"Conectarea la computer" nu se șterge de pe afișajul camerei.	Verificați setările paravanului de protecție ( <u>329</u> , <u>349</u> ).
Camera afișează mesajul "Cablul Ethernet nu este conectat".	Selectați [ <b>USB -LAN</b> ] pentru [ <b>Conexiune de date USB</b> ] în meniul de rețea și apoi conectați un cablu Ethernet printr-un adaptor USB -la-Ethernet terță parte introdus în conectorul de date USB al camerei ( <u>338</u> , <u>361</u> , <u>846</u> ).
Aparatul foto afișează o eroare "fără card de memorie".	Cardul de memorie este introdus incorect sau deloc. Verificați dacă cardul este introdus corect ( 🛄 83 ).
Încărcarea este întreruptă și nu poate fi reluată.	Încărcarea va relua dacă camera este oprită și apoi pornită din nou ( $\frac{1}{2}$ 374 ).
Conexiunea este nesigură.	Dacă camera este conectată în modul infrastructură, verificați dacă routerul este setat la un canal între 1 și 8 ( <u>829</u> , <u>834</u> ).

## Coduri de eroare

Următoarele mesaje și coduri de eroare pot fi afișate dacă apare o eroare în timp ce camera este conectată la un server FTP prin Ethernet sau LAN fără fir.

### • [ Eroare wireless. ]

Cod de eroare	Soluție
Err.11	Confirmați că dispozitivul la care încercați să vă conectați este pornit.
	Verificați SSID ( 🛄 834 ).
Err.12	Confirmați că utilizați parola corectă pentru SSID-ul selectat.
	Confirmați că utilizați metoda corectă de autentificare ( 🛄 834 ).
Err.13	Confirmați că dispozitivul la care încercați să vă conectați este pornit.
	Opriți camera și apoi porniți din nou.
Err.1F	Opriți camera și apoi porniți din nou.

### • [ Eroare TCP/IP. ]

Cod de eroare	Soluție
Err.21	Verificați dacă adresa TCP/IP și masca de subrețea sunt corecte ( <u>834</u> ).
Err.22	Adresă TCP/IP duplicată. Alegeți o altă adresă ( 🛄 834 ).

### • [ Eroare PTP/IP. ]

Cod de eroare	Soluție
Err.41	Opriți camera și apoi porniți din nou.

### • [ Eroare FTP. ]

Cod de eroare	Soluție
Err.31	Verificați dacă adresa serverului FTP este corectă ( <u>834</u> ).
Err.32	Verificați dacă numele de conectare și parola sunt corecte ( <u>834</u> ).
Err.34	Verificați dacă numele folderului de destinație este corect ( <u>834</u> ).
Err.35	Confirmați că folderul de destinație nu este protejat la scriere.
Err.36	Verificați DNS ( 🛄 <u>834</u> ).
Err 27	Verificați setările paravanului de protecție ( <u>349</u> ).
EI1.57	Verificați setările modului PASV ( 🛄 834 ).
Err.3F	Opriți camera și apoi porniți din nou.

### • [Eroare la autentificarea acreditărilor serverului FTP.]

Cod de eroare	Soluție
Err.61	Verificați dacă serverul FTP acceptă TLS 1.2 sau o versiune ulterioară.
Err.62	Verificați dacă utilizați certificatul rădăcină corect ( <u>346</u> , <u>362</u> , <u>839</u> ).
Err.63	
Err.64	Camera nu se poate conecta deoarece serverul FTP a solicitat un certificat de client. Verificați setările serverului FTP.
Err.65	Opriți camera și apoi porniți din nou.

## **Conectarea la alte camere**

# Ce pot face pentru tine conexiunile între camere

# Fotografie de la distanță bazată pe cameră (lansare sincronizată)

O cameră principală poate fi folosită pentru a declanșa obturatoarele pe până la 16 camere la distanță din același grup ( <u>381</u> ).



## Sincronizare ceas (sincronizare data și ora)

Sincronizați ceasurile de pe mai multe camere printr-o rețea ( <u>399</u> ).



## Lansare sincronizată

## Configurarea și utilizarea versiunii sincronizate

Urmați pașii de mai jos pentru a crea profiluri de gazdă pentru lansarea sincronizată. Fiecare cameră salvează imaginile pe care le face pe propriul card de memorie. Repetați procesul pentru a crea profiluri identice pentru fiecare cameră.

## LAN fără fir

Pentru a crea profiluri de gazdă atunci când vă conectați prin LAN fără fir:

 Selectați [ Conectare la alte camere ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați ()





🤰 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați 🐵

### **3** Denumiți noul profil.

- Pentru a trece la pasul următor fără a schimba numele implicit, apăsați ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la alte camere ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați ⊗ . Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" (<u>… 68</u>). Apăsați ♥ pentru a continua după introducerea unui nume.



4	Evidențiați [ Căutare reț Camera va căuta rețelele a lista după nume (SSID).	ea Wi-Fi ] și apăsați 🛞 . active în prezent în apropiere și le va	Connection wizard Choose a method for connecting to the wireless network. Search for Wi-Fi network @Easy Connect]@Next
	<ul> <li>" Conectare ușoară 6</li> <li>Pentru a vă conecta făr de criptare, apăsați @ lă următoarele opțiuni și</li> </ul>	" ă a introduce un SSID sau o cheie a Pasul 4. Apoi, evidențiați una dintre apăsați ⊛ .	Connection wizard T Choose Easy setup (WPS) method. Push-button WPS PIN-entry WPS
	Opțiune	Descrie	re
	[ Buton WPS ]	Pentru routerele care acceptă butonu de pe router și apoi apăsați butonul conecta.	ul WPS. Apăsați butonul WPS ® al camerei pentru a vă

	Camera va afișa un PIN. Folosind un computer, introduceți codul
introducero DIN 1	PIN pe router. Pentru mai multe informații, consultați documentația
	furnizată împreună cu routerul.

• După conectare, treceți la Pasul 7.

### 5 Alegeți o rețea.

- Evidențiați un SSID de rețea și apăsați 🛞 .
- Banda pe care operează fiecare SSID este indicată de o pictogramă.
- Rețelele criptate sunt indicate de pictograma 

   Dacă rețeaua selectată este criptată (
   ), vi se va solicita să introduceți cheia de criptare. Dacă rețeaua nu este criptată, treceți la Pasul 7.
- Dacă rețeaua dorită nu este afișată, apăsați ♥ pentru a căuta din nou.

### V SSID-uri ascunse

Rețelele cu SSID ascunse sunt indicate prin intrări goale în lista de rețele.



Connection wizard	5
Choose a wireless network.	
2e 56	
<b>2</b> 6 56	
<b>2</b> :02.46	
<b>1</b> 62.46	
	ext

### 6 Introduceți cheia de criptare.

- Apăsați 🐵 și introduceți cheia de criptare pentru routerul wireless.
- Pentru mai multe informații, consultați documentația pentru routerul wireless.
- Apăsați când introducerea este completă.





Connection wizard		
Connected.		
SSID:	ERNER	

### 7 Obțineți sau selectați o adresă IP.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .



Opțiune	Descriere
[ Obține automat ]	<ul> <li>Selectați această opțiune dacă rețeaua este configurată să furnizeze automat adresa IP. Un mesaj "configurare finalizată" va fi afișat după ce a fost atribuită o adresă IP.</li> <li>Se recomandă să notați adresa IP a camerei la distanță, deoarece veți avea nevoie de ea în pașii următori.</li> </ul>
[ Introduceți manual ]	<ul> <li>Introduceți manual adresa IP și masca de subrețea.</li> <li>Apăsați ® ; vi se va solicita să introduceți adresa IP.</li> <li>Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.</li> <li>Apăsați T sau P pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați P pentru a salva modificările.</li> <li>Apoi, apăsați ?; va fi afișat un mesaj "configuration complete". Apăsați din nou ? pentru a afișa masca de subrețea.</li> <li>Apăsați S sau P pentru a edita masca de subrețea și apăsați ®; va fi afișat un mesaj "configuration complete".</li> </ul>

### 8 Apăsați ⊗ pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

Numele profilului este afișat când se stabilește o conexiune.

XYZ

📾 Delete 🖾 Input 🖾 OK

Aa&

### 9 Evidențiați [ Master/telecomandă ] și apăsați 🕑 .

Alegeți un rol pentru fiecare cameră dintre "master" și "telecomandă".

- [ **Camera principală** ]: Apăsarea butonului de declanșare de pe camera principală declanșează obturatoarele camerelor la distanță. Fiecare grupă poate avea un singur maestru. Dacă grupul are mai multe camere master, doar primul care se conectează la rețea va servi efectiv în această capacitate.
- [ **Camera la distanță** ]: Obturatoarele de pe camerele de la distanță sunt sincronizate cu obturatorul de pe camera principală.

### 10 Repetați pașii de la 1 la 9 pentru camerele rămase.

Când configurați camere la distanță, asigurați-vă că selectați [ Camera la distanță ] la Pasul 9.

Pe camera principală, evidențiați [ Setări grup ] și apăsați
 • .

### 12 Evidențiați [ Nou ] și apăsați 🐵

### **13** Introduceți un nume afișat pentru grup.

• Setați un nume de afișare de grup pentru a adăuga camere la distanță. Numele afișate pot avea până la 32 de caractere.

386

• Apăsați 🎕 pentru a continua după ce introducerea este completă.

۵	Connect to other cameras	?	5
<b>H</b>	Synchronized release	<u> </u>	D
	Network settings		>
/	Master/remote		>
	Group settings		>
Y	WLAN1		
	Now in master camera mode.		
₽	0ø≑ 0⊡≑	5GHz	Tal







5

Group settings

â

Ш

### 

Introduceți un nume de grup pentru camerele sincronizate. Numele grupurilor pot avea până la opt caractere.

Atribuirea camerelor de la distanță " Nume grup " Numele grupului selectat pe camerele de la distanță trebuie să se potrivească cu cel ales pentru camera principală. Alegeți numele utilizând [ Conectare la alte camere ] > [ Nume grup ] în meniul de rețea.

### 15 Evidențiați [ Listă camere la distanță ] și apăsați 🛞 .

Adăugați camere la distanță în grup. Camera principală poate stoca informații pentru până la 16 camere la distanță în sloturi [**01**] până la [**16**].

### 16 Evidențiați slotul dorit și apăsați 🛞 .

Vor fi afișate opțiunile camerei de la distanță.

•	Connect to other cameras		<u> </u>
ъщ			
	Group name		>
•			>
►			
۲.	WLAN1		
۵	Now in remote camera mode.		
₽		5GHz	<b>T</b> il

۵	Remote camera list		5
١.	01 000. 000. 000. 000	0FF	>
	02000.000.000.000	0FF	>
	<b>03</b> 000. 000. 000. 000	0FF	>
►	04000. 000. 000. 000	0FF	>
۲.	05000. 000. 000. 000	0FF	>
۵	<mark>06</mark> 000. 000. 000. 000	0FF	
⇒	07000.000.000.000	0FF	



١.	Display name	
		NIKON
_	Group name	
Ŀ		100m
Ť	Remote camera list	>
۵		

5

🖸 Edit

### 17 Evidențiați [ Adresă ] și apăsați 🕑 .

Vi se va solicita să introduceți o adresă IP.

### 18 Introduceți adresa IP a camerei de la distanță.

Introduceți adresa IP a camerei de la distanță pe care ați notato la Pasul 7.

- Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.
- Apăsați € sau € pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați ® pentru a salva modificările.

### Tip: Vizualizarea adreselor IP ale camerei de la distanță

Pentru a vizualiza adresa IP a unei camere la distanță, selectați [**Conectare la alte camere**] > [**Setări de rețea**] în meniul de rețea al camerei, evidențiați un profil de gazdă de lansare sincronizată, apăsați (); și selectați [**TCP/IP**].

Lansare sincronizată







### **19** Adăugați camerele de la distanță rămase.

- Când vă conectați la rețele fără fir, camerele vor afișa banda utilizată de SSID-ul selectat.
- Camera principală arată numele de afisare a grupului ( 1) selectat la Pasul 13, precum și numărul de camere la distanță conectate și neconectate încă ( 2).

### 20 Faceți poze.

- O pictogramă **≓□** apare pe afișajul de fotografiere al camerei principale împreună cu numărul de camere la distanță conectate.
- Apăsarea butonului de declanșare de pe camera principală eliberează obturatoarele de pe camerele de la distanță.

### Erori de conectare

În cazul erorilor de conectare a camerei de la distanță, numărul camerelor de la distanță din afisajul de fotografiere a camerei master va deveni roșu și va afisa în schimb numărul de camere de la distanță care nu s-au conectat.



NORME EX

#02 i



c5.6



1/125

١.

## Ethernet

Urmați pașii de mai jos pentru a crea profiluri de gazdă pentru conexiunile Ethernet. Pentru conexiunile Ethernet este necesar un adaptor USB (Tip C) la Ethernet (disponibil separat de la surse terțe). Asigurați-vă că conectați adaptorul la conectorul de date USB al camerei.

- Următoarele adaptoare USB -la-Ethernet au fost testate și aprobate pentru utilizare:
  - Adaptoare Anker A83130A1 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
  - Adaptoare Anker A83130A2 PowerExpand USB -C la Gigabit Ethernet
- Rețineți că adaptoarele USB -la-Ethernet nu vor funcționa când sunt conectate la conectorul USB Power Delivery al camerei.

Conectați-vă la alte camere prin intermediul unui adaptor terță parte USB (Tip C) la Ethernet conectat la conectorul de date USB al camerei.

- 7 Atașați un adaptor USB la Ethernet terță parte la conectorul de date USB al camerei și apoi conectați-vă la un router folosind un cablu Ethernet.
  - Conectați cablul Ethernet la adaptorul USB -la-Ethernet. Nu forțați și nu încercați să introduceți conectorii într-un unghi.
  - Conectați celălalt capăt al cablului la un router.



- Conectați camerele rămase la router folosind cabluri Ethernet.
- 2 Selectați [ USB -LAN ] pentru [ USB data connection ] în meniul de rețea.



3 Selectați [ Conectare la alte camere ] în meniul de rețea, apoi evidențiați [ Setări rețea ] și apăsați ().

4 Evidențiați [ Creare profil ] și apăsați ⊗

### **5** Denumiți noul profil.

- Pentru a afişa opţiunile de adresă IP fără a modifica numele implicit, apăsaţi ♥.
- Indiferent de numele pe care îl alegeți, va apărea în meniul de rețea [ Conectare la alte camere ] > lista [ Setări de rețea ].
- Pentru a redenumi profilul, apăsați 

   Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text"
   (<u>168</u>). Apăsați 

   pentru a continua după introducerea unui nume.
- Poate exista o întârziere înainte ca camera să detecteze adaptorul USB -la-Ethernet. Dacă camera nu poate detecta o conexiune Ethernet, asistentul va fi configurat pentru a începe crearea unui profil LAN fără fir cu numele implicit "WLAN1". Atingeți to sau apăsați 
   pentru a reveni la Pasul 4, aşteptați aproximativ 10 secunde, apoi încercați din nou.







### 6 Obțineți sau selectați o adresă IP.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🐵 .



Opțiune	Descriere
[ Obține automat ]	<ul> <li>Selectați această opțiune dacă rețeaua este configurată să furnizeze automat adresa IP. Un mesaj "configurare finalizată" va fi afișat după ce a fost atribuită o adresă IP.</li> <li>Se recomandă să notați adresa IP a camerei la distanță, deoarece veți avea nevoie de ea în pașii următori.</li> </ul>
[ Introduceți manual ]	<ul> <li>Introduceți manual adresa IP și masca de subrețea.</li> <li>Apăsați ® ; vi se va solicita să introduceți adresa IP.</li> <li>Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.</li> <li>Apăsați T sau P pentru a schimba segmentul evidențiat și apăsați P pentru a salva modificările.</li> <li>Apoi, apăsați ?; va fi afișat un mesaj "configuration complete". Apăsați din nou ? pentru a afișa masca de subrețea.</li> <li>Apăsați S sau p pentru a edita masca de subrețea și apăsați ?; va fi afișat un mesaj "configuration complete".</li> </ul>

### 7 Apăsați 🐵 pentru a continua când este afișat mesajul "Configurare finalizată".

Camera va iniția conexiunea. Numele profilului este afișat când se stabilește o conexiune.

OROK

### 8 Evidențiați [ Master/telecomandă ] și apăsați 🕞 .

Alegeți un rol pentru fiecare cameră dintre "master" și "telecomandă".

- [ **Camera principală** ]: Apăsarea butonului de declanșare de pe camera principală declanșează obturatoarele camerelor la distanță. Fiecare grupă poate avea un singur maestru. Dacă grupul are mai multe camere master, doar primul care se conectează la rețea va servi efectiv în această capacitate.
- [ **Camera la distanță** ]: Obturatoarele de pe camerele de la distanță sunt sincronizate cu obturatorul de pe camera principală.

### 9 Repetați pașii de la 3 la 8 pentru camerele rămase.

- Pentru a configura un alt Z 8 pentru utilizare ca cameră la distanță, repetați pașii de la 2 la 8.
- Când configurați camere la distanță, asigurați-vă că selectați [ Camera la distanță ] la Pasul 8.

## Pe camera principală, evidențiați [ Setări grup ] și apăsați .

### 11 Evidențiați [ Nou ] și apăsați 🛞

### **12** Introduceți numele afișat pentru grup.

- Alegeți numele afișat pentru grupul de camere la distanță. Numele afișate pot avea până la 32 de caractere.
- Apăsați 🍳 pentru a continua după ce introducerea este completă.

### 

<b>D</b>	Connect to other cameras	<u>כ</u>
H	Network settings	
~	Master/remote	
1	Group settings	>
►	Group name	>
¥.	LAN1	
۹	Now in master camera mode.	
₽	0øa⇔ 0oo⇔	器



۲





### 13 Evidențiați [ Nume grup ], apăsați 🕑 și introduceți un nume de grup.

Introduceți un nume de grup pentru camerele sincronizate. Numele grupurilor pot avea până la opt caractere.

### 🔽 Atribuirea camerelor de la distanță a unui "Nume de grup" Numele grupului selectat pe camerele de la distanță trebuie Connect to other cameras să se potrivească cu cel ales pentru camera principală. Alegeți numele utilizând [ Conectare la alte camere ] > [ Nume grup ] în meniul de rețea.

### 14 Evidenţiaţi [ Listă camere la distanţă ] şi apăsaţi ().

Adăugați camere la distanță în grup. Camera principală poate stoca informații pentru până la 16 camere la distanță în sloturi [ **01** ] până la [ **16** ].

### 15 Evidențiați slotul dorit și apăsați ③ .

Vor fi afișate opțiunile camerei de la distanță.



Group name

Now in remote camera mode.

LAN1

۲

2

Edit	C
Display name	
	NIKON
Group name	
	100m
Remote camera list	>
	Edit Display name Group name Remote camera list

۵	Remote camera list		Ъ
×щ	01 000. 000. 000. 000	0FF	>
Ĵ,	<mark>02</mark> 000. 000. 000. 000	0FF	>
_	<b>03</b> 000. 000. 000. 000	0FF	>
►	04000. 000. 000. 000	0FF	>
۲.	05000. 000. 000. 000	0FF	>
۲	<mark>06</mark> 000. 000. 000. 000	0FF	
⇒	07000.000.000.000	0FF	



### 16 Evidențiați [ Adresă ] și apăsați 🕑 .

Vi se va solicita să introduceți o adresă IP.

### **17** Introduceți adresa IP a camerei de la distanță.

Introduceți adresa IP a camerei de la distanță pe care ați notato la Pasul 6.

- Rotiți selectorul principal de comandă pentru a evidenția segmentele.

### Tip: Vizualizarea adreselor IP ale camerei de la distanță

Pentru a vizualiza adresa IP a unei camere la distanță, selectați [**Conectare la alte camere**] > [**Setări de rețea**] în meniul de rețea al camerei, evidențiați un profil de gazdă de lansare sincronizată, apăsați (); și selectați [**TCP/IP**].

### **18** Adăugați camerele de la distanță rămase.

Camera principală arată numele de afișare a grupului ( 1 ) selectat la Pasul 12, precum și numărul de camere la distanță conectate și neconectate încă ( (2)).









### **19** Faceți poze.

 O pictogramă ⇒ apare pe afișajul de fotografiere al camerei principale împreună cu numărul de camere la distanță conectate.



 Apăsarea butonului de declanșare de pe camera principală eliberează obturatoarele de pe camerele de la distanță.

### **Erori de conectare**

În cazul erorilor de conectare a camerei de la distanță, numărul camerelor de la distanță din afișajul de fotografiere a camerei master va deveni roșu și va afișa în schimb numărul de camere de la distanță care nu s-au conectat.
#### Tip: Se suspendă lansarea sincronizată

Pentru a dezactiva temporar eliberarea sincronizată fără a întrerupe conexiunea camerei la rețea, selectați [ **OFF** ] pentru [ **Conectare la alte camere** ] > [ **Eliberare sincronizată** ] în meniul de rețea.

#### Tip: Vizualizarea stării camerei de la distanță

Pentru a vedea starea camerei de la distanță, accesați [ **Conectare la alte camere**] > [ **Setări grup**] > (nume afișat grup) în meniul rețelei camerei principale, evidențiați [ **Lista camerelor la distanță**] și apăsați ③ .

- Camerele de la distanță sunt identificate prin adresa IP.
- Starea camerei de la distanță este afișată după cum urmează:
  - [ Conectat ]: Conexiune normală.
  - [ **Ocupat** ]: Camera este controlată de la o altă cameră principală.
  - [ Eroare ]: a fost detectată una dintre următoarele erori:
    - Temporizatorul de așteptare al camerei la distanță a expirat.
    - Camera de la distanță este oprită.
    - Camera de la distanță nu este în același grup cu camera principală.
    - Adresa IP este incorectă.
  - [ OFF ]: Oricare
    - nicio cameră la distanță nu a fost atribuită slotului sau
    - [ **OFF** ] este selectat pentru [ **Connect to remote camera** ] pe camera respectivă.
- Evidenţiaţi o cameră la distanţă cu eticheta [ Conectat ] şi apăsând ③ afişează numărul de imagini care aşteaptă încărcare de la cameră prin FTP, starea conexiunii FTP, nivelul bateriei şi numărul de expuneri rămase.
- Intrările pentru camerele de la distanță utilizate anterior pentru eliberarea sincronizată vor afișa ora celei mai recente fotografii.

۵	Remote camera list	C
н	01142, 1844 (414)	Connected >
	02	Error >
_	<b>03</b> 000. 000. 000. 000	0FF >
►	04000. 000. 000. 000	0FF >
ť	<b>05</b> 000. 000. 000. 000	0FF >
۲	<mark>06</mark> 000. 000. 000. 000	0FF >
.⇒	07000. 000. 000. 000	0FF >
1000		

- Pentru a edita setările camerei la distanță de la camera principală, evidențiați camera în lista de camere la distanță și apăsați ()
  - Pentru a suspenda temporar conexiunea la camera selectată, selectați [ **OFF** ] pentru [ **Connect to remote camera** ].
  - Pentru a suspenda temporar eliberarea sincronizată pe camera selectată, selectați [ OFF ] pentru [ Eliberare sincronizată ].
  - Dacă doriți, puteți edita apoi adresa IP a camerei prin evidențierea [ Adresă ] și apăsând <sup>(\*)</sup>. Pentru a vă reconecta, selectați [ **ON** ] pentru [ Connect to remote camera ]. Nicio conexiune nu va fi stabilită dacă nu există o cameră la distanță la adresa specificată.

Ô	01	5
۱.	Connect to remote camera	ON
	Synchronized release	ON
<b>-</b>	Address	
Þ		
۲	No. of pictures for upload	
۲	Battery charge level	 100%
₽	Number of exposures remaining	3. 6k

#### Tip: Salvarea setărilor de grup pe un card de memorie

Navigați la [**Conectare la alte camere**] > [**Setări grup**] > [**Copiați pe/de pe card**] în meniul de rețea, evidențiați [**Copiere pe card**], apăsați (), apoi evidențiați setările grupului pe care doriți să le salvați și apăsați din nou (). Selectați destinația (1–99) și apăsați () pentru a copia setările grupului pe cardul de memorie. Setările de grup salvate pot fi încărcate utilizând [**Copiere de pe card**].

# Sincronizarea ceasurilor camerei

Când camerele sunt conectate la rețea utilizând [**Conectare la alte camere**] din meniul de rețea, ceasurile tuturor camerelor din grupul curent conectat pot fi setate la ora și data raportate de camera principală. Sincronizarea se aplică tuturor opțiunilor din meniul de configurare [**Fus orar și dată**].

7 Conectați camerele la rețea utilizând [ Conectare la alte camere ] > [ Setări rețea ] din meniul de rețea.

Pentru mai multe informații, consultați "Versiune sincronizată" ( <u>381</u>).

#### Pe camera principală, selectați [ Conectare la alte camere ], apoi evidențiați [ Sincronizare data și ora ] și apăsați ().

- Vor fi afișate setările master ale ceasului camerei.
- [ Sincronizare data și ora ] nu este disponibil pe camerele de la distanță.
- [ **Sincronizare data și ora** ] nu va fi disponibil dacă nu este conectată nicio cameră la rețea.

#### 3 Apăsați 🛛

- Ceasurile de pe camerele de la distanță vor fi setate la data și ora raportate de camera principală.
- Un mesaj va fi afișat când procesul este finalizat.
- Apăsați din nou 🐵 pentru a reveni la afișajul [ Conectare la alte camere foto ].



# Fotografie cu blitz

# "În cameră" versus "la distanță"

Puteți face fotografii utilizând o unitate de bliț opțională montată pe papucul accesoriului camerei sau una sau mai multe unități de bliț la distanță.

• Când utilizați un bliț, selectați [ OFF ] pentru [ Silent mode ] din meniul de configurare.

### Unități bliț montate pe cameră

Faceți fotografii folosind o unitate bliț montată pe cameră. Consultați paginile următoare pentru mai multe informații ( $\square 401$ ).



### Fotografie cu bliț la distanță

Realizați fotografii cu una sau mai multe unități de bliț la distanță utilizând controlul blițului fără fir (Iluminare fără fir avansată sau AWL ). Pentru mai multe informații, consultați "Ce este fotografia cu blitz la distanță?" ( <u>411</u> ).



## Utilizarea unui bliț în cameră

# 1 Montați o unitate bliț pe suportul pentru accesorii pentru cameră.

Consultați documentația furnizată cu fiecare Speedlight pentru informații despre montarea unității pe cameră.



#### **2** Porniți camera și unitatea blițului.

Blițul va începe să se încarce; indicatorul de bliț pregătit ( **4** ) va apărea pe afișajul de fotografiere când încărcarea este completă.

- **3** Alegeți modul de control al blițului ( $\square 404$ ) și modul bliț ( $\square 406$ ).
- **4** Reglați viteza obturatorului și diafragma.
- 5 Fa poze.

#### Viteza obturatorului

Viteza obturatorului poate fi setată după cum urmează, când este utilizată o unitate bliț opțională:

Modul de fotografiere	Viteza obturatorului
Ρ, Α	Setat automat de cameră ( $\frac{1}{200}$ s $-\frac{1}{60}$ s) *
S	<sup>1</sup> / <sub>200</sub> s-30 s
М	1⁄ <sub>200</sub> s–30 s, <b>bec</b> , <b>timp</b>

 Viteza obturatorului poate fi setată până la 30 s dacă pentru modul bliţ este selectată sincronizare lentă, sincronizare lentă pe perdeaua din spate sau sincronizare lentă cu reducerea efectului de ochi roşii.

#### 🔽 Atenție: Unități flash de la terți

Aparatul foto nu poate fi utilizat cu unități de bliț care ar aplica tensiuni de peste 250 V la contactele X ale camerei sau la contactele de scurtcircuit de pe sabotul pentru accesorii. Utilizarea unor astfel de unități de bliț nu numai că ar putea interfera cu funcționarea normală a camerei, ci și poate deteriora circuitele de sincronizare a blițului camerei și/sau blițului.

#### 🔽 Control bliț i-TTL

Când este atașată și setată la TTL o unitate de bliț opțională care acceptă sistemul de iluminare creativ Nikon , aparatul foto folosește pre-blițuri de monitor pentru controlul blițului echilibrat sau standard " i-TTL fill-flash". Controlul blițului i-TTL nu este disponibil cu unitățile de bliț care nu acceptă sistemul de iluminare creativ Nikon . Aparatul foto acceptă următoarele tipuri de control bliț i-TTL :

Control bliț	Descriere
i-TTL umplere- flash echilibrat	Aparatul foto folosește controlul blițului " i-TTL echilibrat umplere bliț" pentru un echilibru natural între subiectul principal și iluminarea ambientală de fundal. După apăsarea butonului de declanșare și imediat înainte de blițul principal, blițul emite o serie de pre-blițuri de monitor pe care camera le folosește pentru a optimiza puterea blițului pentru un echilibru între subiectul principal și iluminarea ambientală de fundal.
Bliț de umplere i-TTL standard	Puterea blițului este ajustată pentru a aduce iluminarea din cadru la un nivel standard; luminozitatea fundalului nu este luată în considerare. Recomandat pentru fotografiile în care subiectul principal este accentuat în detrimentul detaliilor de fundal sau când este utilizată compensarea expunerii.

• Blițul de umplere i-TTL standard este activat automat când este selectată [ Măsurare spot ].

#### Modul de control al blițului

Modu	l de	control	al	blițului
------	------	---------	----	----------

Când o unitate bliţ care acceptă controlul unificat al bliţului (un SB-5000, SB-500, SB-400 sau SB-300; <u>405</u>) este montată pe cameră, modul de control al bliţului, nivelul bliţului și alte tipuri de bliţ setările pot fi ajustate utilizând elementul [**Control bliţ**] > [**Mod control bliţ**] din meniul de fotografiere. Modurile de control ale bliţului disponibile variază în funcție de bliţul utilizat. Opțiunile disponibile pe afişajul de control al bliţului variază în funcție de opțiunea selectată pentru [**Mod control bliţ**].

- Setările pentru alte unități de bliț decât SB-5000, SB-500, SB-400 și SB-300 pot fi ajustate numai folosind comenzile unității blițului.
- Setările pentru un SB-5000 montat pe sabotul pentru accesorii pot fi, de asemenea, ajustate utilizând comenzile de pe unitatea bliţ.

Opțiune	Descriere
[ <b>TTL</b> ]	<ul> <li>Puterea blițului este reglată automat ca răspuns la condițiile de fotografiere.</li> <li>leșirea poate fi ajustată utilizând [ <b>Compensare bliț (TTL)</b> ].</li> </ul>
[ Bliț extern automat ]	<ul> <li>Lumina de la bliţ este reflectată de subiect într-un senzor extern automat de bliţ şi puterea bliţului este reglată automat.</li> <li>leşirea poate fi reglată utilizând [ Compensare automată bliţ extern ].</li> <li>Bliţul extern automat acceptă modurile "apertura automată" ( ( A ) şi "auto non-TTL" ( A ). Pentru detalii, consultaţi documentaţia furnizată cu unitatea bliţ.</li> </ul>
[ Manual cu prioritate distanță ]	<ul> <li>Alegeți distanța până la subiect; puterea blițului va fi reglată automat.</li> <li>Distanța până la subiect este selectată utilizând [ <b>Opțiuni prioritate</b> distanță ] &gt; [ Distanță ], în timp ce puterea blițului poate fi ajustată utilizând [ Compensare bliț ].</li> </ul>
[ Manual ]	<ul> <li>Alegeți manual nivelul blițului.</li> <li>Puterea blițului este selectată utilizând [ Cantitatea de ieșire manuală ].</li> </ul>

 ►
 Flash control

 ▼
 Flash control mode

 ▼
 TIL \$ TTL

 ⊗A\$ Auto external flash

 ►
 Distance-priority manual

 ↑
 M\$ Manual

 ֎
 RPT\$ Repeating flash

Opțiune	Descriere
[ Bliț repetat ]	<ul> <li>Bliţul se declanşează în mod repetat în timp ce obturatorul este deschis, producând un efect de expunere multiplă.</li> <li>Folosiţi [ Bliţ repetat ] &gt; [ leşire ] pentru a regla puterea bliţului şi [ Ori ] pentru a alege de câte ori se declanşează unitatea. [ Frecvenţă ] controlează cât de des se declanşează unitatea pe secundă, măsurată în Hz.</li> <li>Numărul maxim de declanşări ale bliţului variază în funcţie de [ leşire ] şi [ Frecvenţă ]. Pentru detalii, consultați documentația furnizată cu unitatea bliţ.</li> </ul>

#### V Control unificat Flash

Controlul unificat al bliţului permite camerei și unității bliţului să partajeze setările. Modificările setărilor bliţului efectuate fie cu aparatul foto, fie cu unitatea bliţului se reflectă pe ambele dispozitive, la fel ca și modificările efectuate folosind software-ul opțional Camera Control Pro 2. Unitatea bliţului trebuie să accepte controlul unificat al bliţului.

# Moduri bliț

Modul bliț poate fi selectat prin elementul [ Mod bliț ] din meniul de fotografiere.

• Opțiunile disponibile variază în funcție de modul de fotografiere.

Opțiune		Descriere	Disponibil in
ţ	[ <b>Bliț de umplere</b> ] (sincronizare cu perdeaua frontală)	Acest mod este recomandat în majoritatea situațiilor. În modurile <b>P</b> și <b>A</b> , viteza obturatorului va fi setată automat la valori cuprinse între $\frac{1}{200}$ s (sau $\frac{1}{8000}$ s cu sincronizare automată FP de mare viteză) și $\frac{1}{60}$ s.	P , S , A , M
\$⊘	[ Reducerea efectului de ochi roșii ]	<ul> <li>Utilizați pentru portrete. Blițul se va declanșa sau lampa de reducere a efectului de ochi roșii se va aprinde înainte de a fi făcută fotografia, reducând "ochii roșii".</li> <li>Este posibil ca rezultatele dorite să nu fie obținute dacă subiectul sau aparatul foto se mișcă înainte de eliberarea declanșatorului (această setare nu este recomandată în cazul subiecților în mișcare sau în alte situații care necesită un răspuns rapid declanșatorului).</li> </ul>	P , S , A , M
SLOW	[ Sincronizare lentă ]	<ul> <li>În ceea ce privește "blițul de umplere", cu excepția faptului că viteza obturatorului încetinește automat pentru a capta iluminarea de fundal pe timp de noapte sau în condiții de lumină slabă.</li> <li>Rețineți că fotografiile pot fi predispuse la încețoșare din cauza mișcării camerei la viteze mici de expunere.</li> <li>Se recomandă utilizarea unui trepied.</li> </ul>	Р,А

Opțiune		Descriere	Disponibil in
₿©¤0₩	[ <b>Sincronizare</b> <b>lentă + ochi</b> <b>roșii</b> ] (reducerea efectului de ochi roșii cu sincronizare lentă)	Utilizați pentru a include iluminarea de fundal în portrete. Reducerea efectului de ochi roșii este combinată cu viteze mici de expunere pentru a capta iluminarea de fundal pe timp de noapte sau în condiții de lumină slabă. Rețineți că fotografiile pot fi predispuse la încețoșare din cauza mișcării camerei la viteze mici de expunere. Se recomandă utilizarea unui trepied.	Ρ,Α
🐐 REAR	[ Sincronizare cortina din spate ]	<ul> <li>Bliţul se declanşează chiar înainte de închiderea obturatorului, creând efectul unui flux de lumină în spatele surselor de lumină în mişcare.</li> <li>Selectarea modului P sau A după alegerea acestei opţiuni setează modul bliţ la sincronizare lentă.</li> <li>Reţineţi că fotografiile pot fi predispuse la înceţoşare din cauza mişcării camerei la viteze mici de expunere.</li> <li>Se recomandă utilizarea unui trepied.</li> </ul>	P , S , A , M
۲	[ Flash oprit ]	Blițul nu se declanșează.	P , S , A , M

### V Iluminare stroboscopică de studio

Este posibil ca sincronizarea cortinei din spate să nu se sincronizeze corect cu sistemele flash de studio.

#### Compensarea blițului

## Compensarea blițului

Compensarea blițului este utilizată pentru a modifica în mod deliberat puterea blițului, de exemplu pentru a schimba luminozitatea subiectului în raport cu fundalul. Puterea blițului poate fi mărită pentru ca subiectul principal să pară mai strălucitor, redusă pentru a preveni strălucirea sau, în alt mod, reglată fin pentru a produce rezultatul dorit.

### Reglarea compensării blițului

Puterea blițului poate fi reglată utilizând elementul [ **Compensare bliț** ] din meniul de fotografiere.

- Alegeți dintre valori de la -3 la +1 EV.
- La setările implicite, modificările la puterea bliţului se fac în trepte de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV. Mărimea incrementului poate fi selectată utilizând setarea personalizată b2 [ Paşi EV pentru controlul expunerii ].
- În general, alegeți valori pozitive pentru o iluminare mai puternică, valori negative pentru a vă asigura că subiectul nu este prea puternic luminat.
- La alte valori decât ±0,0, pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control va apărea o pictogramă
- Puterea normală a bliţului poate fi restabilită setând compensarea bliţului la ±0,0. Compensarea bliţului nu este resetată când camera este oprită.

۵	Flash compensation 5
▶₩	
1	
►	0.0
4	
۳	-3.0 - +1.0
⇒	<b>DK</b> OK

## **Blocare FV**

1

Această caracteristică este utilizată pentru a bloca puterea bliţului pentru unitățile bliţului opţionale compatibile cu CLS, permiţându-vă să faceţi mai multe fotografii sau să recompuneți fotografii fără a modifica nivelul bliţului. Subiectul nu trebuie să fie în centrul cadrului, oferindu-vă mai multă libertate atunci când compuneți fotografii.

- Puterea blițului este ajustată automat pentru orice modificare a sensibilității ISO și a diafragmei.
  - Atribuiți [ Blocare FV ] unei comenzi utilizând Setarea f<sup>2</sup>En1 button personalizată f2 [ Comenzi personalizate (fotografiere) ].



? 5

- **2** Montați o unitate bliț care acceptă blocarea FV pe papucul accesoriului camerei.
- 3 Porniți unitatea bliţului și alegeți un mod de control al bliţului TTL sau monitorizați pre-bliţ S A sau A.
  - Dacă utilizați un SB-5000, SB-500, SB-400 sau SB-300 montat pe pantoful accesoriului camerei, alegeți [ TTL ] sau [ Bliţ extern automat ] pentru [ Control bliţ ] > [ Mod control bliţ ].
  - Pentru informații despre alte unități bliț, consultați documentația furnizată împreună cu unitatea.

#### 4 Concentrează-te.

Poziționați subiectul în centrul cadrului și apăsați butonul de declanșare până la jumătate pentru a focaliza.





#### 5 Blocați nivelul blițului.

- După ce ați confirmat că indicatorul de bliț pregătit ( **4** ) apare pe afișajul de fotografiere, apăsați comanda [ **FV lock** ]; blițul va emite un pre-bliț de monitor pentru a determina nivelul corespunzător de bliț.
- leşirea bliţului se va bloca şi o pictogramă de blocare FV ( 111 ) va apărea pe afişajul de fotografiere.







#### 7 Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a fotografia.

Dacă se dorește, se pot face fotografii suplimentare fără a elibera blocarea FV. Repetați pașii de la 6 la 7 pentru a realiza fotografii suplimentare.

#### 8 Eliberați blocarea FV.

Apăsați butonul [**FV lock**] pentru a elibera blocarea FV și confirmați că pictograma de blocare FV (**11**) nu mai apare pe afișajul de fotografiere.

# Fotografie cu bliț la distanță

# Ce este fotografia cu flash la distanță?

Realizati fotografii cu una sau mai multe unităti de blit la distantă utilizând controlul blitului fără fir (Iluminare fără fir avansată sau AWL ). Pentru informații despre utilizarea unei unități bliț montate pe suportul pentru accesorii camerei, consultați "Utilizarea unui bliț pentru cameră" ( 🖵 401 ).

Pe parcursul acestui capitol, operatiunile care implică un accesoriu conectat la cameră sunt indicate cu 🗅 , operatiunile care implică unități de blitz la distanță prin 🖣 . Pentru mai multe informații despre utilizarea unităților bliț de la distanță ( 🗬 ), consultați documentația furnizată cu blițul.

### Utilizarea unităților bliț de la distanță

Unitățile bliț de la distanță pot fi controlate prin:

• semnale radio \* ( 🛄 412 ),

- semnale optice de la o unitate blit montată pe papucul accesoriului camerei ( 🛄 423 ) sau
- semnale radio, cu iluminare suplimentară furnizată de o unitate blit montată pe pantof \* ( 🛄 422 ).
- \* Controlul blițului radio este disponibil numai atunci când un WR-R11a sau WR-R10 este conectat la cameră.

411









# **Radio AWL**

Controlul bliţului de la distanţă furnizat prin semnale radio de la un WR-R11a sau WR-R10 conectat la cameră se numește "radio Advanced Wireless Lighting" sau "radio AWL ". Radio AWL este disponibil cu bliţuri SB-5000.



### Stabilirea unei conexiuni wireless

Înainte de a utiliza radio AWL, stabiliți o conexiune fără fir între WR-R11a sau WR-R10 și unitățile de blitz la distanță.

#### V Telecomanda wireless WR-R10

- Este necesar un adaptor WR-A10 când utilizați WR-R10.
- Asigurați-vă că actualizați firmware-ul telecomenzii opționale fără fir WR-R10 la versiunea 3.0 sau o versiune ulterioară înainte de a utiliza radio AWL . Informațiile despre efectuarea actualizărilor de firmware sunt disponibile pe site-ul web Nikon pentru țara sau regiunea dvs.

#### 1 🗅 : Conectați WR-R11a/WR-R10.

Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată împreună cu WR-R11a/WR-R10.

۵	Flash c	ontrol	<u>د</u>
₩.	Wireles	s flash options	
	() 🔳	Radio AWL	
Þ	0FF	Off	
1			

#### 3 🗅 : Alegeți un canal pentru WR-R11a/WR-R10.

Setați selectorul de canal WR-R11a/WR-R10 la canalul dorit.

4 🗅 : Alegeți un mod de legătură pentru WR-R11a/WR-R10. Selectați [ Opțiuni telecomandă fără fir (WR) ] > [ Mod link ] în meniul de configurare a camerei și alegeți dintre

următoarele opțiuni:



٥	Wireless remote (WR) options	J
١.	Link mode	
,		
	Pairing	
Þ	PIN	
۲.		

Opțiune	Descriere
[ Împerechere ]	<ul> <li>Camera se conectează numai la dispozitivele cu care a fost asociată anterior.</li> <li>Deoarece camera nu va comunica cu dispozitivele cu care nu a fost asociată, această opțiune poate fi utilizată pentru a preveni interferența semnalului de la alte dispozitive din apropiere.</li> <li>Având în vedere că fiecare dispozitiv trebuie împerecheat separat, totuși, PIN-ul este recomandat atunci când vă conectați la un număr mare de dispozitive.</li> </ul>
[ <b>PIN</b> ]	<ul> <li>Comunicarea este partajată între toate dispozitivele cu același cod PIN din patru cifre.</li> <li>Această opțiune este o alegere bună pentru fotografia cu un număr mare de dispozitive la distanță.</li> <li>Dacă există mai multe camere prezente care au același PIN, unitățile blițului vor fi sub controlul exclusiv al camerei care se conectează prima, împiedicând conectarea tuturor celorlalte camere (LED-urile de pe unitățile WR-R11a/WR-R10 conectate la camerele afectate vor clipi).</li> </ul>

#### 5 📲 : Stabiliți o conexiune fără fir între WR-R11a/WR-R10 și unitățile de blitz la distanță.

- Setați unitățile la distanță în modul radio AWL la distanță.
- Setați telecomenzile la canalul pe care l-ați selectat pentru WR-R11a/WR-R10 la Pasul 3.
- Asociați fiecare dintre unitățile de la distanță cu WR-R11a/WR-R10 conform opțiunii selectate la Pasul 4:
  - [Asociere]: Inițiază asocierea pe unitatea de la distanță și apăsați butonul de asociere
     WR-R11a/WR-R10. Asocierea este completă atunci când lămpile LINK de pe WR-R11a/
     WR-R10 și unitatea bliţ clipesc portocaliu și verde. Odată stabilită o conexiune, ledul LINK de pe unitatea bliţ de la distanţă se va aprinde în verde.
  - [PIN]: Utilizați comenzile de pe unitatea bliţ de la distanţă pentru a introduce codul
     PIN pe care l-ați selectat la pasul anterior. Asocierea începe când este introdus codul PIN.
     Odată stabilită o conexiune, ledul LINK de pe unitatea bliţ de la distanţă se va aprinde în verde.
- 6 📲 : Repetați pasul 5 pentru unitățile rămase la distanță.

#### 7 1: Confirmați că luminile de pregătire pentru bliţ pentru toate unitățile de bliţ sunt aprinse.

La radio AWL , indicatorul de bliț pregătit se va aprinde pe afișajul de fotografiere a camerei când toate unitățile de bliț sunt pregătite.

#### 🔽 Listarea unităților flash de la distanță

 $Pentru \ a \ vizualiza \ unitățile \ bliț \ controlate \ în \ prezent \ folosind \ radio \ AWL \ , \ selectați \ [ \ Control \ bliț \ ] \ > \ Netron \ blit \ a \ blit \$ 

[ Informații bliț radio la distanță ] în meniul de fotografiere a camerei foto.

• Identificatorul (numele unității bliț de la distanță) pentru fiecare unitate poate fi schimbat utilizând comenzile unității blițului.



- 1 Unitate bliț conectată
- 2 grup
- 3 Indicator de pregătire pentru bliț

#### **Reconectare**

Atâta timp cât canalul, modul de legătură și alte setări rămân aceleași, WR-R11a/WR-R10 se va conecta automat la unitățile bliț asociate anterior atunci când modul de la distanță este selectat pe unitatea blițului, iar pașii 3-6 pot fi omiși . Ledul LINK al unității blițului se aprinde în verde când se stabilește o conexiune.

## Fotografie cu bliț la distanță

Setările sunt ajustate utilizând [**Control bliț**] > [**Control bliț la distanță**] în meniul de fotografiere. Alegeți un mod de control de la distanță și faceți fotografii așa cum este descris mai jos.



### Flash de grup

Selectați acest element dacă doriți să ajustați setările separat pentru unitățile bliț din fiecare grup.

1 c : Selectați [Grup bliț] pentru [Control bliț] > [Control bliț] a distanță].





٥	Flash control	[	C
1			
न			
	Wireless flash options	(0	
۲.	Remote flash control	GRP\$	
	Group flash options		>
	Radio remote flash info		

- 3 ch : Alegeți un mod de control al bliţului şi un nivel al bliţului.
  - Alegeți un mod de control al blițului și un nivel de bliț pentru unitățile blițului din fiecare grup.



• Sunt disponibile următoarele opțiuni:

Opțiune	Descriere
TTL	control bliţ i-TTL .
⊗ A	Diafragma automată. Disponibil numai cu blițuri compatibile.
М	Alegeți manual nivelul blițului.
– – (dezactivat)	Unitățile de la distanță nu declanșează. [ <b>Comp.</b> ] nu poate fi reglată.

#### 4 📲 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A-F) pentru fiecare dintre unitățile de blitz la distanță.
- Blițul principal poate controla până la 18 unități de bliț în orice combinație.

#### 5 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.

- Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
- Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🖪 menu ].

#### 6 🗅 : Fă fotografia.

#### Tip: Informații flash

Opțiunile blițului de grup pot fi vizualizate utilizând elementul [ **Informații bliț** ] din meniul *i* , care poate fi adăugat la meniu utilizând Setarea personalizată f1 [ **Personalizare meniu 1**].

### Control rapid fără fir

Selectați acest element pentru a controla echilibrul relativ dintre unitățile bliț de la distanță din grupurile A și B și pentru a regla puterea blițului pentru grupul C. Ieșirea pentru grupul C este reglată manual.

Selectați [ Control rapid fără fir ] pentru [ Control bliț ]
 [ Control bliț la distanță ].







- **3 D** : Reglați setările de control fără fir rapid.
  - Alegeți echilibrul dintre grupurile A și B.

• Reglați compensarea blițului pentru grupurile A și B.

#### • Ajustați setările pentru grupul C:

- Selectați [ M ] pentru a activa sau [ – ] pentru a dezactiva unitățile din grupul C.
- Când este selectat [ M ], unitățile din grupul C vor declanșa la ieșirea aleasă.

#### 4 📲 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A, B sau C).
- Blițul principal poate controla până la 18 unități de bliț în orice combinație.

#### 5 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.

- Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
- Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🖪 menu ].

#### 6 🗅 : Fă fotografia.





۵	Flash control				Ы
H.	Quick wireless contro	ol op	otions		
	Output (A : B)		1:2		
_	Compensation		-1.0		
	Group C		M ÷	1/1	
۲.					
۵					
⇒				OKC	)K

#### Tip: Informații flash

Setările de control fără fir rapid pot fi vizualizate utilizând elementul [**Flash info**] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând Custom Setting f1 [**Customize 🛙 menu**].

### Repetarea de la distanță

Unitățile blițului se declanșează în mod repetat în timp ce obturatorul este deschis, producând un efect de expunere multiplă.

1 is selectați [Repetare de la distanță] pentru [Control bliț] > [Control bliț de la distanță].





۵	Flash control		5
١.			
	Wiroloss flach antions	(a <b>na</b>	
÷	Pamete flash control		
	Remote hash control R	PI₹	~
	Remote repeating options		>
	Radio remote flash info		



- 3 🗅 : Reglați opțiunile de repetare de la distanță.
  - Reglați "ieșirea", "timpii" și "frecvența".

- Activați sau dezactivați grupurile selectate.
  - Selectați [ **ON** ] pentru a activa sau [ – ] pentru a dezactiva grupul selectat.

#### 4 📲 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A–F) pentru fiecare dintre unitățile de blitz la distanță.
- Blițul principal poate controla până la 18 unități de bliț în orice combinație.
- 5 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.
  - Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
  - Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🖪 menu ].

#### 6 📫 : Fă fotografia.

#### Tip: Informații flash

Opțiunile de repetare de la distanță pot fi vizualizate utilizând elementul [ **Flash info** ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând Custom Setting f1 [ **Customize B menu** ].

REMOTE CTRL RPT OUTPUT 1/32 TIMES 10 FRE0 10Hz	GROUP MODE A ON B C D F	
	CMD CH LINK III PAIR	
		<b>O</b> Done





### Adăugarea unei unități bliț montate pe pantof

Unitățile de bliț controlate prin radio ( <u>412</u> ) pot fi combinate cu oricare dintre următoarele unități de bliț montate pe suportul pentru accesorii camerei:

- SB-5000: Înainte de a ataşa unitatea bliţ, setaţi-o în modul bliţ principal controlat radio (o pictogramă & va apărea în colţul din stânga sus al afişajului) şi alegeţi controlul bliţului cu repetare de la distanţă sau grup. Odată ce unitatea este ataşată, setările pot fi ajustate din meniurile camerei sau folosind comenzile de pe SB-5000. În cazul meniurilor camerei, utilizaţi opţiunile enumerate în [ Opţiuni bliţ de grup ] > [ Bliţ principal ] sau sub [ M ] în afişajul [ Opţiuni de repetare la distantă ].
- SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600: Configurați blițul pentru utilizare independentă. Utilizați comenzile de pe unitatea bliț pentru a regla setările blițului.
- SB-500, SB-400, SB-300: Montați unitatea pe cameră. Reglați setările utilizând opțiunile [ Group flash options ] > [ Master flash ] din meniurile camerei.



# **AWL optic**

Unitățile de bliț de la distanță pot fi controlate prin semnale optice de la o unitate bliț opțională montată pe papucul accesoriului camerei și funcționând ca un bliț principal (AWL optic). Pentru informații despre unitățile bliț compatibile, consultați "Funcții disponibile cu blițuri compatibile CLS " ( <u>2894</u> ).

- Dacă bliţul în cauză este un SB-5000 sau SB-500, setările pot fi ajustate de la cameră. Pentru mai multe informații, consultați "Utilizarea AWL optică cu SB-5000 sau SB-500" ( <u>424</u>). Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliţ pentru mai multe informații.
- Setările pentru alte unități de bliț trebuie ajustate utilizând comenzile unității blițului. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată cu unitatea bliț în cauză.



### Utilizarea AWL optică cu SB-5000 sau SB-500

Montați unitatea blițului pe suportul pentru accesorii pentru cameră. Selectați [ **Optical AWL** ] pentru [ **Control bliț** ] > [ **Opțiuni bliț fără fir** ] în meniul de fotografiere și alegeți un mod de control de la distanță (SB-500 acceptă numai [ **bliț de grup** ]). Procedura de ajustare a setărilor și de fotografiere în fiecare mod este descrisă mai jos.



#### V SB-5000

Când un SB-5000 este montat pe pantoful accesoriului camerei, setările [**Control bliț**] pot fi modificate și folosind comenzile de pe unitatea bliț.

### Flash de grup

Selectați acest element dacă doriți să ajustați setările separat pentru unitățile bliț din fiecare grup.

7 D : Selectați [Grup bliț] pentru [Control bliț] > [Control bliț la distanță].

2 D : Evidenţiaţi [ Opţiuni bliţ grup ] în afişajul [ Control bliţ ] şi apăsaţi ().





- 3 D : Reglați puterea blițului și alegeți canalul și modul de control al blițului.
  - Alegeți modul de control al blițului și nivelul blițului pentru blițul principal și unitățile de bliț la distanță din fiecare grup.
  - Sunt disponibile următoarele opțiuni:

Opțiune	Descriere
TTL	control bliț i-TTL .
⊗ A	Diafragma automată. Disponibil numai cu blițuri compatibile.
М	Alegeți manual nivelul blițului.
— (oprit)	Unitățile de la distanță nu declanșează. [ <b>Comp.</b> ] nu poate fi reglată.

- Pentru [ Channel ], alegeți canalul (1–4) pe care blițul principal îl va folosi pentru controlul optic de la distanță.
- Dacă unitățile de blitz la distanță includ un SB-500, trebuie să alegeți Canal [**3**].

#### 4 📲 : Alegeți un canal pentru unitățile de blitz la distanță.

Setați unitățile bliț de la distanță pe canalul selectat pentru [ Channel ] la Pasul 3.

#### 5 🖪 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A, B sau C).
- Dacă utilizați un SB-500 ca bliț principal, alegeți dintre grupurile A și B.
- Nu există limită pentru numărul de unități de blitz la distanță care pot fi utilizate. Maximul practic, totuși, este de trei pe grup, deoarece lumina emisă de unitățile de blitz la distanță va interfera cu performanța dacă sunt utilizate mai multe unități de blitz.



Flash control

Master flash

Group A

Group B Group C

Group flash options

Mode

TTL

TTL

15

0.0

0.0

IN O

Comp

#### 🬀 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.

- Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
- Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🖪 menu ].

#### Tip: Informații flash

Opțiunile blițului de grup pot fi vizualizate utilizând elementul [**Informații bliț**] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând Setarea personalizată f1 [**Personalizare meniu B**].



### Control rapid fără fir (numai SB-5000)

Selectați acest element pentru a controla echilibrul relativ dintre unitățile bliț de la distanță din grupurile A și B și pentru a regla puterea blițului pentru grupul C. Ieșirea pentru grupul C este reglată manual.

Selectați [ Control rapid fără fir ] pentru [ Control bliț ]
 [ Control bliț la distanță ].



2 D : Evidenţiaţi [ Opţiuni de control fără fir rapid ] în ecranul [ Control bliţ ] şi apăsaţi ().

- **3 D** : Reglați setările de control fără fir rapid.
  - Alegeți echilibrul dintre grupurile A și B.

• Reglați compensarea blițului pentru grupurile A și B.

- Ajustați setările pentru grupul C:
  - Selectați [ M ] pentru a activa sau [ – ] pentru a dezactiva unitățile din grupul C.
  - Când este selectat [ M ], unitățile din grupul C vor declanșa la ieșirea aleasă.
- Alege canalul.
  - Pentru [ Channel ], alegeți canalul (1–4) pe care blițul principal îl va folosi pentru controlul optic de la distanță.
  - Dacă unitățile de blitz la distanță includ un SB-500, trebuie să alegeți Canal [ **3** ].

#### 4 📲 : Alegeți un canal pentru unitățile de blitz la distanță.

Setați unitățile bliț de la distanță pe canalul selectat pentru [ Channel ] la Pasul 3.









#### 5 📲 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A, B sau C).
- Nu există limită pentru numărul de unități de blitz la distanță care pot fi utilizate. Maximul practic, totuși, este de trei pe grup, deoarece lumina emisă de unitățile de blitz la distanță va interfera cu performanța dacă sunt utilizate mai multe unități de blitz.

#### 🧴 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.

- Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
- Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🖪 menu ].
- 7 / : Faceți fotografia după ce ați confirmat că luminile pregătite pentru bliţ pentru toate unitățile de bliţ sunt aprinse.

#### Tip: Informații flash

Setările de control fără fir rapid pot fi vizualizate utilizând elementul [**Flash info**] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând Custom Setting f1 [**Customize B menu**].



### Repetare de la distanță (numai SB-5000)

Unitățile blițului se declanșează în mod repetat în timp ce obturatorul este deschis, producând un efect de expunere multiplă.

 1 c : Selectați [ Repetare de la distanță ] pentru [ Control bliţ ] > [ Control bliţ de la distanță ].



2 D : Evidenţiaţi [ Opţiuni de repetare la distanţă ] pe afişajul [ Control bliţ ] şi apăsaţi ().

- **3 D** : Reglați opțiunile de repetare de la distanță.
  - Reglați "ieșirea", "timpii" și "frecvența".

- Activați sau dezactivați grupurile selectate.
  - Selectați [ **ON** ] pentru a activa sau [ – ] pentru a dezactiva grupul selectat.

#### • Alege canalul.

- Pentru [ Channel ], alegeți canalul (1–4) pe care blițul principal îl va folosi pentru controlul optic de la distanță.
- Dacă unitățile de blitz la distanță includ un SB-500, trebuie să alegeți Canal [ **3** ].

#### 4 📲 : Alegeți un canal pentru unitățile de blitz la distanță.

Setați unitățile bliț de la distanță pe canalul selectat pentru [ Channel ] la Pasul 3.

#### 5 🖪 : Grupați unitățile bliț de la distanță.

- Alegeți un grup (A, B sau C).
- Nu există limită pentru numărul de unități de blitz la distanță care pot fi utilizate. Maximul practic, totuși, este de trei pe grup, deoarece lumina emisă de unitățile de blitz la distanță va interfera cu performanța dacă sunt utilizate mai multe unități de blitz.









#### 🬀 🗅 / 🖥 : Compuneți fotografia și aranjați unitățile blițului.

- Consultați documentația furnizată împreună cu unitățile bliț pentru mai multe informații.
- Testați unitățile și confirmați că funcționează normal. Pentru a testa unitățile, utilizați elementul [ Test flash ] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând setările personalizate f1 [ Customize 🛙 menu ].

#### V AWL optic

- Poziționați ferestrele senzorului pe unitățile de bliț la distanță pentru a capta lumina de la blițul principal. O atenție deosebită este necesară dacă blițul principal este montat pe o cameră de mână.
- Asigurați-vă că lumina directă sau reflexiile puternice de la unitățile bliţ de la distanţă nu intră în obiectivul camerei (în modul [ TTL ]) sau în fotocelulele de pe bliţurile de la distanţă (modul [ I CTL ]). În caz contrar, lumina de la bliţul poate interfera cu expunerea.
- Chiar dacă este selectat [ -- ] pentru [ Bliţ principal ] > [ Mod ], bliţul principal poate emite bliţuri de sincronizare de intensitate scăzută. Aceste bliţuri pot apărea în fotografiile realizate la distanţă scurtă. Acest lucru poate fi prevenit alegând sensibilităţi ISO scăzute sau diafragme mici (numere f mari).
- După poziționarea blițului de la distanță, faceți o fotografie de probă și vizualizați rezultatele pe afișajul camerei.

#### Tip: Informații flash

Opțiunile de repetare de la distanță pot fi vizualizate utilizând elementul [**Flash info**] din meniul *i*, care poate fi adăugat la meniu utilizând Custom Setting f1 [**Customize II menu**].



# Meniul Fotografie

# Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza meniul de fotografiere, selectați fila 🗅 din meniurile camerei.

۵	PHOTO SHOOTING MENU		
-	Shooting menu bank	А	>
	Extended menu banks	0 OFF	
"	Storage folder	NCZ_8	
Þ	File naming	DSC	
Ť	Primary slot selection	ĽIC/X	
	Secondary slot function	<b>□</b> •□	
	lmage area		
	-		

Opțiunile din meniul de fotografiere sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Banca meniului de fotografiere ]: A
- [ Bănci de meniu extinse ]: OFF
- [ Dosar de stocare ]
  - [ Redenumire ]: NCZ\_8
  - [ Selectați folderul după număr ]: 100
  - [ Selectați folderul din listă ]: —
- [ Denumirea fișierului ]: DSC
- [ Selectare slot primar ]: slot pentru card CFexpress/ XQD
- [ Funcția slot secundar ]: Overflow
- [ Zona imagine ]
  - [ Alegeți zona imaginii ]: FX (36×24)
  - [ Alerta de tăiere DX ]: OFF
- [ Mod ton ]: SDR
- [ Calitatea imaginii ]: JPEG /HEIF normal
- [ Setări pentru dimensiunea imaginii ]
  - [ Dimensiunea imaginii ]: mare
  - [ Activați dimensiunile imaginii DX ]: OFF
  - [ Dimensiunea imaginii ( DX ) ]: Mare
- [ Înregistrare RAW ]: Eficiență ridicată ★
- [ Setări de sensibilitate ISO ]
  - [ Sensibilitate ISO ]: 100
  - [ Control automat sensibilitate ISO ]: PORNIT
  - [ Sensibilitate maximă ]: 25600
  - [ Sensibilitate maximă cu 4 ]: La fel ca și fără blitz
  - [ Viteza minimă de expunere ]: Auto
- [ Balans de alb ]: Auto-Păstrați albul (reduceți culorile calde)
- [ Set Picture Control ]: Auto

- [ Gestionează Picture Control ]: ---
- [ Set Picture Control (HLG) ]: Standard
- [ Spațiu de culoare ]: sRGB
- [ Active D-Lighting ]: Dezactivat
- [ NR expunere lungă ]: OFF
- [ ISO ridicat NR ]: Normal
- [ Control vignetă ]: Normal
- [ Compensare difracție ]: ON
- [ Control automat al distorsiunii ]: PORNIT
- [ Înmuierea pielii ]: Dezactivat
- [ Balans de impresie portret ]: Dezactivat
- [ Reducerea pâlpâirii fotografiilor ]: OFF
- [ Reducere pâlpâire de înaltă frecvență ]: Dezactivat
- [ Măsurare ]: Măsurare matrice
- [ Control bliț ]
  - [ Mod control bliţ ]: TTL
  - [ Opțiuni bliț wireless ]: Dezactivat
  - [ Comandă bliț de la distanță ]: bliț de grup
- [ Mod bliț ]: Umplere bliț
- [ Compensare bliț ]: 0,0
- [ Mod focalizare ]: AF unic
- [ Mod zonă AF ]: AF într-un singur punct
- [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ]: Auto
- [ Reducerea vibrațiilor ]: Sport
- [ Bracketing automat ]
  - [ Set de bracketing automat ]: bracketing AE și bliț
  - [ Număr de fotografii ]: 0
  - [ Creștere ]: 1,0
- [ Expunere multiplă ]
  - [ Mod expunere multiplă ]: Dezactivat
  - [ Număr de fotografii ]: 2
  - [ Mod de suprapunere ]: medie
  - [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ]: PORNIT
  - [ Fotografiere suprapusă ]: PORNIT
  - [ Selectați prima expunere ( RAW ) ]: ---
- [ Suprapunere HDR ]
  - [ Mod HDR ]: Dezactivat
  - [ Puterea HDR ]: Auto
  - [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ]: OFF
- [ Fotografiere cu temporizator interval ]
  - [ Alegeți ziua/ora de începere ]: Acum
  - [ Interval ]: 1 min.
  - [Intervale×caturi/interval]: 0001×1
- [ Netezirea expunerii ]: PORNIT
- [ Prioritate interval ]: OFF
- [ Focalizarea înainte de fiecare fotografie ]: OFF
- [ Opțiuni ]: Dezactivat
- [ Se pornește folderul de stocare ]
  - [ Dosar nou ]: 🗆
  - [ Resetați numerotarea fișierelor ]: 🗆
- [ Videoclip în timp ]
  - [ Interval ]: 5 s
  - [ Timp de fotografiere ]: 25 min.
  - [ Netezirea expunerii ]: PORNIT
  - [ Alegeți zona imaginii ]: FX
  - [ Tip de fișier video ]: H.265 pe 8 biți (MOV)
  - [ Dimensiunea cadrului/cadența cadrelor ]: 3840×2160; 30p
  - [ Prioritate interval ]: OFF
  - [ Focalizarea înainte de fiecare fotografie ]: OFF
  - [ Destinație ]: slot pentru card CFexpress/ XQD
- [Fotografiere cu schimbarea focalizării]
  - [ Nr. fotografii ]: 100
  - [ Lățimea pasului de focalizare ]: 5
  - [Interval până la următoarea fotografie]: 0
  - [ Blocarea expunerii primului cadru ]: PORNIT
  - [ Resetare automată a poziției focalizării ]: OFF
  - [ Se pornește folderul de stocare ]
    - [ Dosar nou ]: 🗆
    - [ Resetați numerotarea fișierelor ]: 🗆
- [ Fotografiere cu deplasare pixel ]
  - [ Mod de fotografiere deplasare pixeli ]: Dezactivat
  - [ Număr de fotografii ]: 16
  - [ Întârziere ]: 2 s
  - [Interval până la următoarea fotografie]: 0
- [ Captură automată ]
  - [ Selectați presetarea utilizatorului ]: P-1

# Banca meniului de fotografiere

Opțiunile meniului pentru fotografiere și înregistrare video sunt stocate într-unul din cele patru bănci (băncile "A" până la "D") care pot fi selectate utilizând [**Banc meniu fotografiere**]. Cu excepțiile menționate mai jos, modificările aduse setărilor în timp ce o bancă este selectată nu se aplică celorlalte bănci.

- Modificările la următoarele setări ale meniului de fotografiere se aplică tuturor băncilor:
  - [ Bănci de meniuri extinse ]
  - [ Balans de alb ] presetări
  - [ Expunere multiplă ]
  - [Fotografiere cu temporizator interval]
  - [ Videoclip în timp ]
  - [Fotografiere cu schimbarea focalizării]
- Modificările următoarei setări ale meniului de înregistrare video se aplică și tuturor băncilor:
  - [ Bănci de meniuri extinse ]
- Băncile de meniuri de fotografiere pot fi editate și prin elementul [ **Banc de meniu fotografiere** ] din meniul de înregistrare video. Modificările făcute în meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

#### Tip: Bănci de meniu de fotografiere

Panoul de control afișează banca curentă de meniuri ("A", "B", "C" sau "D").



### Redenumirea băncilor de meniuri de fotografiere

O legendă descriptivă poate fi adăugată la numele băncii ("A", "B", "C" sau "D") prin evidențierea băncii, apăsând 🏵 și selectând [ **Redenumire** ]. Subtitrările pot avea până la 20 de caractere.

### Copierea băncilor de meniuri de fotografiere

Pentru a crea o copie a unui meniu de fotografiere, evidențiați banca, apăsați 🛞 , selectați [ **Copiere** ] și alegeți o destinație pentru copie.

## Restabilirea setărilor implicite

Puteți restabili setările implicite pentru un meniu de fotografiere selectat. Pentru a face acest lucru, evidențiați banca și apăsați 🗑 ( 📟 ); va fi afișat un dialog de confirmare. Evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🛞 pentru a restabili setările implicite pentru banca selectată.



- Bancurile de meniuri de fotografiere nu pot fi resetate în timp ce este în desfășurare o expunere multiplă.
- [ Dosar stocare ] și [ Gestionare Picture Control ] nu sunt resetate.

# Bănci cu meniu extins

Selectați [ **ON** ] pentru a include setările de expunere în informațiile înregistrate în fiecare dintre cele patru bănci de meniuri de fotografiere.

- Modificările aduse setărilor de expunere vor fi stocate în banca selectată în prezent pentru [ Banc meniu fotografiere ]. Setările stocate în bancă vor fi rechemate data viitoare când banca este selectată.
- Setările suplimentare stocate în băncile extinse pentru utilizare în modul foto sunt:
  - modul de fotografiere,
  - viteza obturatorului (numai modurile  ${\bf S}$  și  ${\bf M}$  ) și
  - deschidere (numai modurile A și M ).
- Setările suplimentare stocate în băncile extinse pentru utilizare în modul video sunt:
  - modul de fotografiere,
  - viteza obturatorului (numai în modul M ) și
  - deschidere (numai modurile A și M ).
- Selectarea [ **OFF** ] restabilește modul de fotografiere, viteza obturatorului și diafragma în vigoare înainte ca [ **ON** ] să fie selectat.
- Setările de expunere pot fi editate și prin elementul [**Bănci de meniu extinse**] din meniul de înregistrare video. Modificările făcute în meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

Alegeți folderul în care vor fi stocate imaginile ulterioare.





**3** Numele fisierului

### 🚺 "Dosar de stocare"

Modificările [ **Storage folder** ] făcute în meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers* .

### **Redenumirea folderelor**

Numele implicit al folderului, care apare după numărul dosarului, este "NCZ\_8". Pentru a alege un alt nume de folder cu cinci caractere pentru folderele noi, selectați [ **Redenumire** ].

- Dosarele existente nu pot fi redenumite.
- Dacă se dorește, numele implicit poate fi restabilit pentru folderele ulterioare apăsând și menținând apăsat butonul 🛍 ( 📟 ) în timp ce tastatura este afișată.

## Selectați Dosar după număr

Dosarul în care vor fi stocate imaginile ulterioare poate fi selectat după număr. Dacă nu există deja un folder cu numărul specificat, va fi creat un folder nou.

#### 1 Alegeți [ Selectați folderul după număr ].

- Evidențiați [ Select folder by number ] și apăsați ③ pentru a afișa dialogul [ Select folder by number ].
- Cardul pe care va fi creat noul folder este subliniat în zona de afişare a slotului pentru card din colţul din dreapta sus al casetei de dialog [ Select folder by number ]. Cardul utilizat pentru folderele noi depinde de opţiunea selectată în prezent pentru [ Funcţie slot secundar ] din meniul de fotografiere.



#### **2** Alegeți un număr de folder.

- Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a evidenția cifrele.
- Pentru a schimba cifra evidențiată, apăsați 🕭 sau 🏵 .

#### **3** Salveaza schimbarile si iesi.

- Dacă există deja un folder cu numărul selectat, o pictogramă 🗅 , 🖨 sau 🗎 va fi afișată în stânga numărului folderului. Apăsați 🌚 pentru a finaliza operația și a reveni la meniul principal; dacă ați ales un folder marcat 🗀 sau 🖨 , acesta va fi selectat ca dosar pentru imagini noi.
- Dacă ați ales un număr de folder care nu există deja, va fi creat un nou folder cu acel număr atunci când apăsați ⊛ .
- În ambele cazuri, imaginile ulterioare vor fi stocate în folderul ales.
- Pentru a ieși fără a schimba folderul de stocare, apăsați butonul MENU

#### V Pictograme de foldere

Folderele din caseta de dialog [ **Selectați folderul după număr** ] sunt afișate cu 🗅 dacă sunt goale, cu 🗎 dacă sunt pline (conținând fie 5000 de imagini, fie o imagine numerotată 9999) sau cu 🖨 dacă sunt parțial pline. O pictogramă 🖹 indică faptul că nu mai pot fi stocate imagini în folder.

## Selectați folderul din listă

Pentru a alege dintr-o listă de foldere existente:

1 Alegeți [ Selectați folderul din listă ].

Evidențiați [ Select folder from list ] și apăsați () pentru a afișa dialogul [ Select folder from list ].



#### 2 Evidenţiaţi un dosar.

Apăsați 🕙 sau 🏵 pentru a evidenția un folder.

#### **3** Selectați folderul evidențiat.

- Apăsați 🐵 pentru a selecta folderul evidențiat și a reveni la meniul principal.
- Fotografiile ulterioare vor fi stocate în folderul selectat.

#### 🔽 Atenții: Numerele folderelor și fișierelor

- Când numărul curent al folderului ajunge la 999, aparatul foto nu va mai putea crea dosare noi și declanșarea obturatorului va fi dezactivată dacă:
  - folderul curent conține 5000 de imagini (în plus, înregistrarea video va fi dezactivată dacă camera calculează că numărul de fișiere necesare pentru a înregistra un videoclip de lungime maximă ar avea ca rezultat peste 5000 de fișiere în folder) sau
  - folderul curent conține o imagine numerotată 9999 (în plus, înregistrarea video va fi dezactivată dacă camera calculează că numărul de fișiere necesare pentru a înregistra un videoclip de lungime maximă ar avea ca rezultat un fișier numerotat peste 9999).
- Dacă există spațiu pe cardul de memorie, veți putea, totuși, să continuați să fotografiați prin:
  - crearea unui folder cu un număr mai mic de 999 și selectarea acestuia ca folder de stocare sau
  - modificarea opțiunilor selectate pentru [ Dimensiune cadre/viteză cadre ] sau [ Tip fișier video ] înainte de a înregistra videoclipuri.

#### V Ora de pornire

Poate fi necesar un timp suplimentar pentru pornirea camerei dacă cardul de memorie conține un număr foarte mare de fișiere sau foldere.

Imaginile sunt salvate folosind nume de fișiere compuse din "DSC\_" urmate de un număr din patru cifre și o extensie de trei litere. [**Fișier denumire**] este folosit pentru a selecta trei litere pentru a înlocui porțiunea "DSC " a numelui fișierului. Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" ( <u>G 68</u>).

#### 🔽 Nume de fișiere

- Numele fișierelor iau forma "DSC\_ *nnnn* . *xxx* ", unde *nnnn* este un număr de la 0001 la 9999 și *xxx* este una dintre următoarele extensii, alocată în funcție de opțiunile selectate pentru calitatea imaginii și tipul de fișier:
  - NEF : Format NEF ( RAW ), utilizat când este selectat RAW pentru calitatea imaginii
  - JPG: format JPEG , utilizat dacă se alege o altă calitate a imaginii decât RAW cu SDR selectat pentru modul ton
  - HIF: HEIF, utilizat dacă se alege o altă calitate a imaginii decât RAW cu HLG selectat pentru modul ton
  - NEV: videoclipuri NEV
  - MOV: videoclipuri MOV
  - MP4: videoclipuri MP4
  - NDF: date de referință pentru îndepărtarea prafului
- Imaginile create cu [ **Adobe RGB** ] selectat pentru [ **Spațiu de culoare** ] în meniul de fotografiere au nume de fișiere de forma "\_DSC *nnnn . xxx* ".
- Fotografiile NEF ( RAW ) și JPEG din fiecare pereche de imagini înregistrate la setările de calitate a imaginii RAW + JPEG /HEIF au aceleași nume de fișiere, dar extensii diferite (".NEF" pentru fotografia NEF ( RAW ) și ".JPG" pentru copia JPEG ).
- Fotografiile NEF ( RAW ) și HEIF din fiecare pereche de imagini înregistrate la setările de calitate a imaginii RAW + JPEG /HEIF au aceleași nume de fișiere, dar extensii diferite (".NEF" pentru fotografia NEF ( RAW ) și ".HIF" pentru copia HEIF).
- Videoclipurile proxy au aceleași nume de fișiere ca și materialul RAW cu care sunt înregistrate, dar în timp ce materialului RAW i se atribuie extensia ".NEV" sau ".MOV", fișierele proxy au extensia ".MP4".

Alegeți care dintre sloturile pentru carduri de memorie CFexpress/ XQD și SD funcționează ca slot principal atunci când sunt introduse două carduri de memorie.

Opțiune	Descriere	
[ Slot pentru card CFexpress/ XQD ]	Slotul pentru card CFexpress/ XQD funcționează ca slot principal.	
[ Slot pentru card SD ]	Slotul pentru card SD funcționează ca slot principal.	

#### Tip: Înregistrarea videoclipurilor

Slot în care sunt înregistrate videoclipuri este selectat folosind [ **Destinație** ] în meniul de înregistrare video.

Alegeți rolul jucat de card în slotul secundar atunci când două carduri de memorie sunt introduse în cameră.

	Opțiune	Descriere
[]∙[]	[ Debordare ]	Cardul din slotul secundar este utilizat numai atunci când cardul din slotul principal este plin.
1+1	[ Backup ]	Fiecare imagine este înregistrată de două ori, o dată pe cardul din slotul principal și din nou pe cardul din slotul secundar.
ĸ∰+Ĵ	[ RAW primar - JPEG secundar ]	<ul> <li>Această opțiune este disponibilă când este selectat [ SDR ] pentru modul ton.</li> <li>Copiile NEF ( RAW ) ale fotografiilor realizate la setările RAW + JPEG / HEIF sunt înregistrate numai pe cardul din slotul principal, JPEG se înregistrează numai pe cardul din slotul secundar.</li> <li>Imaginile realizate cu alte setări de calitate a imaginii sunt înregistrate de două ori la aceeași setare, o dată pe cardul din slotul principal și din nou pe cardul din slotul secundar.</li> </ul>
ů+ü	[ JPEG primar - JPEG secundar ]	<ul> <li>Această opțiune este disponibilă când este selectat [ SDR ] pentru modul ton.</li> <li>Sunt înregistrate două copii JPEG , câte una pe fiecare card de memorie.</li> <li>Copia salvată pe card în slotul principal este înregistrată la calitatea și dimensiunea imaginii selectate în meniul de fotografiere.</li> <li>Copia salvată pe card în slotul secundar este salvată la o calitate a imaginii de [ JPEG /HEIF de bază ]. Dimensiunea poate fi selectată apăsând () când [ JPEG primar - JPEG secundar ] este evidențiat.</li> <li>La calitățile imaginii RAW sau RAW + JPEG /HEIF, această opțiune este echivalentă cu [ Backup ].</li> </ul>

	Opțiune	Descriere
R∭∳Ĥ	[ RAW primar - HEIF secundar ]	<ul> <li>Această opțiune este disponibilă când este selectat [ HLG ] pentru modul ton.</li> <li>Copiile NEF ( RAW ) ale fotografiilor realizate la setările RAW + JPEG / HEIF sunt înregistrate numai pe cardul din slotul principal, HEIF se copiază numai pe cardul din slotul secundar.</li> <li>Imaginile realizate cu alte setări de calitate a imaginii sunt înregistrate de două ori la aceeași setare, o dată pe cardul din slotul principal și din nou pe cardul din slotul secundar.</li> </ul>
<b>⊎</b> +⊎	[ HEIF primar - HEIF secundar ]	<ul> <li>Această opțiune este disponibilă când este selectat [ HLG ] pentru modul ton.</li> <li>Sunt înregistrate două copii HEIF, câte una pe fiecare card de memorie.</li> <li>Copia salvată pe card în slotul principal este înregistrată la calitatea și dimensiunea imaginii selectate în meniul de fotografiere.</li> <li>Copia salvată pe card în slotul secundar este salvată la o calitate a imaginii de [ JPEG /HEIF de bază ]. Dimensiunea poate fi selectată apăsând ③ când [ HEIF primar - HEIF secundar ] este evidențiat.</li> <li>La calitățile imaginii RAW sau RAW + JPEG /HEIF, această opțiune este echivalentă cu [ Backup ].</li> </ul>

### 🔽 Atenție: "Primar RAW - Secundar JPEG "

Dacă este selectat [ ACTIVAT ] pentru [ Expunere multiplă ] > [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ] în meniul de fotografiere sau dacă este selectat [ ACTIVAT ] pentru [ Suprapunere HDR ] > [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ] în fotografie meniul de fotografiere, copiile neprocesate ale fotografiilor individuale NEF ( RAW ) care formează fiecare expunere multiplă sau imagine HDR vor fi înregistrate pe ambele carduri de memorie împreună cu compozitul JPEG , indiferent de opțiunea selectată pentru calitatea imaginii.

#### Tip: Când este selectată o altă opțiune decât "Overflow".

- Afișajul de fotografiere și panoul de control arată numărul de expuneri rămase pe card cu cel mai mic spațiu disponibil.
- Declanșarea obturatorului este dezactivată când oricare dintre carduri este plin.

#### Tip: Vizualizarea fotografiilor cu format dublu

• Utilizați elementul [ **Slot PB de înregistrare în format dublu** ] din meniul de redare pentru a alege slotul din care sunt redate fotografiile în format dublu.

• Când vizualizați fotografii cu format dublu, puteți vizualiza cealaltă copie folosind [ **Salt la copiere pe alt card** ] din meniul *i*.

#### Tip: Înregistrarea videoclipurilor

Slotul în care sunt înregistrate videoclipuri este selectat folosind [ **Destinație** ] în meniul de înregistrare video.

## <u>Ştergerea copiilor</u>

Când ștergeți imaginile înregistrate folosind [ **Copia de rezervă** ], [ **RAW primar - JPEG secundar** ], [ **JPEG primar - JPEG secundar** ], [ **RAW primar - HEIF secundar** ] sau [ **HEIF primar - HEIF secundar** ], aveți posibilitatea de a alege să ștergeți ambele copii sau doar copia de pe card în slotul curent.

- Dacă apăsați i (Regional de la constructional de la constructiona de la constructida de l
- Pentru a şterge doar copia de pe card în slotul curent, evidențiați
   [Imagine selectată ] și apăsați din nou ii ( iii ).
- Pentru a şterge ambele copii, evidenţiaţi [ Aceleaşi imagini pe 認 & 囫 ] şi apăsaţi 茴 ( ).
- Dacă o notă vocală este atașată la imagine, va fi afișat un dialog de confirmare. Pentru a șterge numai nota vocală, evidențiați

[ Numai notă vocală ] și apăsați 🛍 ( 📟 ).

#### Tip: Opțiuni de ștergere

Utilizați elementul [ **Ștergeți imagini din ambele sloturi** ] din meniul de redare pentru a alege opțiunile afișate atunci când o imagine este ștearsă.



# Zona de imagine

Ajustați setările zonei imaginii. Pentru mai multe informații, consultați "Ajustarea setărilor zonei imaginii" ( <u>100</u>), parte a secțiunii "Opțiuni de înregistrare a imaginii (zona imagine, calitate și dimensiune)" din capitolul "Setări de fotografiere".

Camera oferă o gamă de două moduri de ton: [ SDR ] și [ HLG ].

Opțiune	Descriere
[ <b>SDR</b> ]	Acest mod acceptă o gamă normală de luminozitate (gamă dinamică). Imaginile realizate în timp ce această opțiune este selectată sunt stocate în format JPEG (extensia "*.JPG").
[ <b>HLG</b> ]	<ul> <li>Acest mod acceptă HDR (gamă dinamică înaltă). Imaginile realizate în timp ce această opțiune este selectată sunt stocate în format HEIF (extensia "*.HIF"). Are o gamă dinamică mai largă decât SDR.</li> <li>"HLG" apare pe afișajul de fotografiere când este selectată această opțiune.</li> <li>Pentru o reproducere optimă a culorilor atunci când vizualizați imagini HLG, utilizați monitoare, computere, sisteme de operare, aplicații și alte echipamente compatibile cu HLG. Pentru mai multe informații, vizitați următorul site web: <a href="https://onlinemanual.nikonimglib.com/notice/hlg_setting_guide/ro/">https://onlinemanual.nikonimglib.com/notice/hlg_setting_guide/ro/</a></li> </ul>

#### V Realizarea fotografiilor în HLG

- Imaginile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru modul ton prezintă mai mult "zgomot" (sub formă de pixeli luminoși, ceață și linii distanțați aleatoriu) decât fotografiile realizate cu [ **SDR** ].
- Cea mai mică valoare disponibilă pentru elementul [ **Setări sensibilitate ISO** ] > [ **Sensibilitate maximă** ] din meniul de fotografiere este ISO 800.
- Sensibilitatea ISO de la Hi 0,3 la Hi 2,0 nu sunt disponibile.
- Tipul de fișier video pentru videoclipurile time-lapse este fixat la [ H.265 10-bit (MOV) ].
- [ Spațiu de culoare ] din meniul de fotografiere este fixat la "BT.2100".
- [ Active D-Lighting ], [ Expunere multiplă ] și [ HDR overlay ] nu sunt disponibile în meniul de fotografiere.
- [ C30 ], [ C60 ] și [ C120 ] nu pot fi selectate pentru modul de eliberare și setarea personalizată d3 [ Opțiuni de captură înainte de lansare ] nu este disponibilă.

### 🔽 Atenție: HLG Photos

Imaginile realizate cu [ HLG ] selectat pentru modul ton sunt supuse următoarelor restricții:

- Suprapunerea imaginii nu este disponibilă pentru fotografiile HLG. Fotografiile HLG nu vor fi afișate în casetele de dialog de selecție a imaginii pentru diferitele opțiuni de suprapunere a imaginilor disponibile prin [ **Retușare** ] în meniul de redare *i*.
- Aplicația SnapBridge poate fi folosită pentru a descărca, dar nu pentru a vizualiza fotografii HLG.

#### ✔ Afișaje pentru fotografierea și redarea camerei

Când este selectat [ **HLG** ] pentru modul ton, afișajele de fotografiere și redare de pe monitorul și vizorul camerei pot include "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii sau pot să nu reproducă cu acuratețe luminile și luminile puternice. culori saturate. În plus, discontinuități abrupte ale tonurilor pot fi vizibile pe monitorul camerei sau în vizor atunci când fotografiile sunt afișate cadru întreg, deși fotografiile în sine nu sunt afectate. Pentru o reproducere precisă a tonurilor, utilizați monitoare, computere, sisteme de operare, aplicații și alte echipamente compatibile cu HLG.

#### Tip: HLG

Tehnologia Hybrid Log-Gamma (HLG) a fost dezvoltată pentru transmisiile de televiziune și alte aplicații de înaltă definiție.

- În comparație cu Standard Dynamic Range (SDR), crește cantitatea de detalii care poate fi exprimată în jumătatea superioară a gamei de tonuri pentru un potențial de randare mai mare.
- Se potrivește SDR la nivelul de detaliu care poate fi exprimat în porțiunea inferioară a gamei de tonuri pentru a asigura compatibilitatea cu afișajele non-HDR.

#### Tip: Controlul imaginii

- Fotografiile realizate cu [ **SDR** ] selectat pentru modul ton pot fi procesate folosind elementele [ **Set Picture Control** ] și [ **Manage Picture Control** ] din meniul de fotografiere.
- Fotografiile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru modul ton pot fi procesate utilizând elementul [ **Set Picture Control (HLG)** ] din meniul de fotografiere.

#### Tip: Vizualizarea și editarea fotografiilor HLG

Fotografiile HLG (HEIF) pot fi vizualizate și editate folosind software-ul de calculator NX Studio .

- NX Studio poate fi descărcat gratuit din Centrul de descărcare Nikon .
- Unele dintre opțiunile disponibile pentru editarea fotografiilor HLG sunt mai limitate decât în cazul fotografiilor realizate cu [ **SDR** ] selectat pentru modul ton.

## Calitatea imaginii

Butonul MENU 🔿 🗅 meniul de fotografiere

Alegeți un format de fișier pentru fotografii. Pentru mai multe informații, consultați "Ajustarea calității imaginii" ( <u>102</u>), parte a secțiunii "Opțiuni de înregistrare a imaginii (zona imagine, calitate și dimensiune)" din capitolul "Setări de fotografiere".

# Setări pentru dimensiunea imaginii

Alegeți dimensiunea, în pixeli, a imaginilor înregistrate cu camera. Pentru mai multe informații, consultați "Alegerea unei dimensiuni a imaginii" ( <u>104</u> ), parte a secțiunii "Opțiuni de înregistrare a imaginii (zona, calitate și dimensiune a imaginii)" din capitolul "Setări de fotografiere".

# Înregistrare RAW

Alegeți un tip de compresie pentru fotografiile NEF (RAW). În ordine descrescătoare în funcție de dimensiunea fișierelor produse, opțiunile sunt: [**Compresie fără pierderi**], [**Eficiență ridicată ★**] și [**Eficiență ridicată**].

• [ Eficiență ridicată \* ] produce imagini care se compară favorabil ca calitate cu cele produse de [ Compresie fără pierderi ] și sunt mai calitative decât cele produse de [ Eficiență ridicată ].

Reglați setările de sensibilitate ISO pentru fotografii.

Opțiune	Descriere
[ Sensibilitate ISO ]	Alegeți dintre setările de la ISO 64 la 25600; camera acceptă, de asemenea, setări sub ISO 64 cu aproximativ 0,3, 0,7 și 1 EV (echivalent ISO 32) și peste ISO 25600 cu aproximativ 0,3, 0,7, 1 și 2 EV (echivalent ISO 102400).
[ Control automat al sensibilității ISO ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a activa controlul automat al sensibilității ISO. Dacă este selectat [ <b>OFF</b> ], [ <b>Sensibilitate ISO</b> ] va rămâne fix la valoarea selectată de utilizator. Opțiunile [ <b>Sensibilitate maximă</b> ], [ <b>Sensibilitate maximă cu</b> <b>‡</b> ] și [ <b>Viteză minimă de expunere</b> ] sunt disponibile când este selectat [ <b>PORNIT</b> ].
[ Sensibilitate maximă ]	Alegeți o limită superioară pentru sensibilitatea ISO pentru a preveni creșterea prea mare.
[ Sensibilitate maximă cu <b>4</b> ]	Alegeți limita superioară de sensibilitate ISO pentru fotografiile realizate folosind o unitate bliț opțională.
[ Viteza minimă de expunere ]	<ul> <li>Alegeți viteza obturatorului sub care se va activa controlul automat al sensibilității ISO pentru a preveni subexpunerea în modurile P și A ; opțiunile variază de la ¼<sub>16,000</sub> la 30 s. Dacă este selectat [ Auto ], aparatul foto va alege viteza minimă a obturatorului pe baza distanței focale a obiectivului. De exemplu, aparatul foto va alege automat viteze minime de expunere mai mari pentru a preveni estomparea cauzată de tremuratul camerei atunci când este atașat un obiectiv lung.</li> <li>Pentru a vizualiza opțiunile de selectare automată a vitezei de expunere, evidențiați [ Auto ] și apăsați () . Selectarea automată a vitezei de expunere poate fi reglată prin alegerea unor valori minime mai rapide sau mai lente. Setări mai rapide pot fi folosite pentru a reduce neclaritatea atunci când fotografiați subiecte care se mișcă rapid.</li> <li>Vitezele obturatorului pot scădea sub minimul selectat dacă expunerea optimă nu poate fi atinsă la sensibilitatea ISO aleasă pentru [ Sensibilitate maximă ].</li> </ul>

# Echilibru alb

Butonul MENU 🔿 🗅 meniul de fotografiere

Reglați balansul de alb pentru a se potrivi cu culoarea sursei de lumină. Pentru mai multe informații, consultați "Balans de alb" (<u>145</u>) în capitolul "Setări de fotografiere".

# Setați Picture Control

Alegeți opțiunile de procesare a imaginii (" Picture Control ") pentru fotografii noi, în funcție de scena sau intenția dvs. creativă. Pentru mai multe informații, consultați "Comenzi de imagine" ( <u>177</u> ) în capitolul "Setări de fotografiere".

# Gestionați Picture Control

Salvați comenzile de imagine modificate ca comenzi de imagine personalizate. Pentru mai multe informații, consultați "Comenzi de imagine personalizate" ( <u>185</u> ) în secțiunea "Comenzi de imagine" din capitolul "Setări de fotografiere".

Alegeți opțiunile de procesare a imaginii (" Picture Control ") pentru fotografiile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru modul ton.

Opțiune		Descriere
₩SD	[ Standard ]	Procesare standard pentru rezultate echilibrate. Recomandat pentru majoritatea situațiilor.
EALEMC	[ Monocrom ]	Faceți fotografii monocrome.
FL	[ plat ]	Alegeți pentru fotografii care vor fi ulterior procesate sau retușate pe scară largă.

### Modificarea comenzilor de imagine HLG

HLG Picture Controls pot fi adaptate pentru a se potrivi cu scena sau intenția creativă a fotografului.

7 Selectați [ HLG ] pentru [ Tone mode ] în meniul de fotografiere.



2 Selectați [ Set Picture Control (HLG) ] în meniul de fotografiere și alegeți Picture Control.

Evidențiați Picture Control dorit și apăsați 🛞 .



#### **3** Ajustați setările.

- Opțiunile disponibile variază în funcție de Picture Control selectat.
- Pentru a renunța la orice modificare și a reveni de la setările implicite, apăsați butonul ii ( 
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M
   M

#### **4** Salvați modificările și ieșiți.

• Apăsați 
pentru a salva modificările. Picture Controls care au fost modificate de la setările implicite sunt indicate printr-un asterisc (" **\*** ").

Standard		e 🕑 🔁
Quick sharp	+1	
Sharpening	+4. 00	- <u>-</u>
Mid-range sharpening	+3. 50	
Clarity	+2. 00	
Contrast	0. 00	- 0 +
Highlights	0. 00	+
	ter Res	set OBOK

P	S	AFS			WBAO	HLG	89°
مليق						MORAN	
				_			
82							
							i
Ð	1/	125	F	1.5	150 100	(8	

### Setări HLG Picture Control

Opţiune		Descriere		
[	Ascuțit rapid ]	Utilizați [ <b>Claritate rapidă</b> ] pentru a regla rapid nivelurile pentru [ <b>Claritate</b> ] echilibrată , [ <b>Claritate medie</b> ] și [ <b>Claritate</b> ]. Acești parametri pot fi, de asemenea, ajustați individual.		
	[ Ascutire ]	Controlați claritatea detaliilor și a contururilor.		
[ Ascuțire la nivel mediu ]		Reglați claritatea modelelor și liniilor în intervalul dintre [ <b>Claritate</b> ] și [ <b>Claritate</b> ].		
	[ Claritate ]	Reglați claritatea generală și claritatea contururilor mai groase fără a afecta luminozitatea sau intervalul dinamic.		
[	Contrast ]	Reglați contrastul.		
[	Repere ]	Ajustați evidențierea. Alegeți valori mai mari pentru a face luminile mai luminoase.		
[	Umbre ]	Reglați umbrele. Alegeți valori mai mari pentru a face umbrele mai luminoase.		
[	Saturație ]	Controlați intensitatea culorilor. • Nu este disponibil cu [ <b>Monocrom</b> ].		
[	Nuanță ]	Ajustați nuanța. • Nu este disponibil cu [ <b>Monocrom</b> ].		
[	Efecte de filtrare ]	Afișat numai cu [ <b>Monocrom</b> ]. Simulați efectul filtrelor de culoare asupra imaginilor monocrome.		
[	Tonifiere ]	Afișat numai cu [ <b>Monocrom</b> ]. Alegeți nuanța folosită în imaginile monocrome. Apăsând 🏵 când este selectată o altă opțiune decât [ <b>Alb</b> și negru ] (alb-negru) afișează opțiunile de saturație.		

✓ Indicatorul △

Indicatorul  $\Delta$  de sub afișajul valorii din meniul de setări Picture Control indică valoarea anterioară pentru setare.



### 🚺 " Efecte de filtrare "

Alegeți dintre următoarele [ Efecte de filtrare ]:

Opțiune	Descriere	
[ <b>Y</b> ] (galben) <sup>*</sup>	Aceste ontiuni sporesc contrastul si pot fi folosite pentru a reduce	
[ $old O$ ] (portocaliu) $^{*}$	luminozitatea cerului în fotografiile de peisaj. Portocaliu [ <b>O</b> ] produce mai mult contrast decât galben [ <b>Y</b> ], roșu [ <b>R</b> ] mai mult contrast decât portocaliu.	
[ <b>R</b> ] (roșu) *		
[ <b>G</b> ] (verde) *	Verdele catifelează tonurile pielii. Utilizați pentru portrete și altele asemenea.	

\* Termenul din paranteze este numele filtrului de culoare terță parte corespunzător pentru fotografia alb-negru.

# Spațiu de culoare

Spațiul de culoare determină gama de culori disponibile pentru reproducerea culorilor. [ **sRGB** ] este recomandat pentru imprimare și afișare de uz general. Cu o gamă mai largă de culori decât [ **sRGB** ], [ **Adobe RGB** ] este o alegere mai bună pentru publicațiile profesionale și imprimarea comercială.

#### 🔽 Atenție: spațiu de culoare

Spațiul de culoare selectat poate fi suprascris atunci când imaginile sunt deschise într-un software terță parte. NX Studio poate deschide imagini în spațiul de culoare selectat pe cameră.

#### 🔽 Adobe RGB

Pentru o reproducere corectă a culorilor, imaginile Adobe RGB necesită aplicații, afișaje și imprimante care acceptă gestionarea culorilor.

# **D-Lighting activ**

Păstrați detaliile în lumini și umbre, creând imagini cu contrast natural. Utilizați pentru scene cu contrast ridicat, de exemplu când fotografiați peisaje în aer liber puternic iluminate printr-o ușă sau fereastră sau când fotografiați subiecte umbrite într-o zi însorită. D-Lighting activ este cel mai eficient atunci când este utilizat cu măsurarea matricială.



[ Dezactivat ]

[暄A Auto]

Opțiune		Descriere		
酤A [Auto]		Aparatul foto ajustează automat D-Lighting activ ca răspuns la condițiile de fotografiere.		
暗H2	[Foarte mare 2]			
暗H1 [Foart	[Foarte mare 1]	Alegeti cantitatea de D-Lighting activ efectuată din (în ordinea de la		
暍 H	[ridicat]	mare la scăzut) [ Extra high 2 ], [ Extra high 1 ], [ High ], [ Normal ] și		
ee N	[ Normal ]			
暍L	[ Scăzut ]			
BUF [Dezactivat] D-Lighting activ dezactivat.				

Opțiunea selectată în prezent este afișată printr-o pictogramă pe afișaj în timpul fotografierii.

P <b>11</b> 0	S AFS		WBAG	CENT.	BA Ba
SP F					i
Ø	1/125	F5.6	AUTO 100	[ 8,	9 <u>22223</u> Q(x))

### **M** Atenții: D-Lighting activ

- În funcție de subiect, în fotografiile realizate cu Active D-Lighting poate apărea "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.
- În modul M , [ 暗 A Auto ] este echivalent cu [ 暗 N Normal ].
- Umbrirea neuniformă poate fi vizibilă la unii subiecți.
- Această funcție nu se aplică la sensibilități ISO ridicate (Hi 0,3–Hi 2,0), inclusiv sensibilități ridicate selectate prin controlul automat al sensibilității ISO.

# **Expunere lungă NR**

Selectați [ **ON** ] pentru a reduce "zgomotul" (puncte luminoase sau ceață) în fotografiile realizate la viteze de expunere mai mici de 1 s.

 Reducerea zgomotului de expunere lungă se efectuează după ce fotografia este făcută. În timpul procesării, mesajul "[Performing noise reduction]" va apărea pe afișajul de fotografiere și "Job NR " va clipi pe panoul de control. Fotografiile nu pot fi făcute până când mesajul nu a fost șters de pe afișaj. Timpul necesar pentru înregistrarea fotografiilor după fotografiere se dublează aproximativ.



Panou de control



Monitorizați

 Dacă este selectată "Bulb", "Timp" sau o setare mai lentă de 30 s pentru viteza obturatorului, va fi afișat un temporizator pe panoul de control la sfârșitul fotografierii, arătând timpul rămas până la finalizarea procesării.



#### 🔽 Atenție: Reducerea zgomotului la expunere lungă

Dacă camera este oprită înainte de finalizarea procesării, imaginea va fi salvată, dar reducerea zgomotului nu va fi efectuată.

Fotografiile realizate la sensibilități ISO ridicate pot fi procesate pentru a reduce "zgomotul" (pixeli luminoși distanțați aleatoriu).

Opțiune	Descriere
[ ridicat ]	Reduceți zgomotul în fotografiile realizate la toate sensibilitățile ISO. Cu cât sensibilitatea este mai mare, cu atât efectul este mai mare. Alegeți cantitatea de reducere a zgomotului efectuată din (în ordinea de la mare la scăzut) [ <b>Ridicat</b> ], [ <b>Normal</b> ] și [ <b>Scăzut</b> ].
[ Normal ]	
[ Scăzut ]	
[ Dezactivat ]	Reducerea zgomotului se realizează numai după cum este necesar. Cantitatea de reducere a zgomotului efectuată este întotdeauna mai mică decât atunci când este selectat [ <b>Scăzut</b> ].

Controlul vignetei reduce "vignetarea" – o scădere a luminozității la marginile unei fotografii – cu o sumă care variază de la obiectiv la obiectiv. Efectele sale sunt cele mai vizibile la deschiderea maximă.

Opțiune		Descriere
ΠH	[ ridicat ]	Alegeți cantitatea de control al vignetei efectuată de la (în ordine de la mare la scăzut) [ <b>Ridicat</b> ], [ <b>Normal</b> ] și [ <b>Scăzut</b> ].
	[ Normal ]	
	[ Scăzut ]	
[ Dezactivat ]		Controlul vignetei este dezactivat.

### V Atenție: Control vignette

În funcție de scenă, de condițiile de fotografiere și de tipul obiectivului, imaginile JPEG pot prezenta "zgomot" (ceață) sau supra- sau subexpunere la marginea cadrului care introduce variații în luminozitatea periferică. În plus, Picture Controls personalizate și Picture Control presetate care au fost modificate de la setările implicite pot să nu producă efectul dorit. Faceți fotografii de testare și vizualizați rezultatele pe monitor.

### 🔽 Controlul vignetei

Modificările la [ **Control vignetă** ] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers* .

# Compensarea difracției

Selectați [ ON ] pentru a reduce difracția la deschideri mici (numere f mari).

### Compensarea difracției

Modificările la [ **Compensare difracție** ] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

# **Control automat al distorsiunii**

Selectați [**PORNIT**] după cum este necesar pentru a reduce distorsiunea cilindrului când fotografiați cu obiective cu unghi larg și pentru a reduce distorsiunea în pernă atunci când fotografiați cu obiective lungi. Rețineți că [**ON**] poate fi selectat automat cu unele lentile, caz în care acest element va fi inactiv și indisponibil.

### **V** Control automat al distorsiunii

Modificările la [**Control automat distorsiuni**] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

Imaginile realizate când este detectată fața unui subiect portret uman vor fi procesate automat pentru a înmuia tenul subiectului.

Opțiune	Descriere
[ Înalt ]	<ul> <li>Alegeți cantitatea de catifelare a pielii efectuată din (în ordinea de la mare la scăzută) [ Ridicat ], [ Normal ] și [ Scăzut ].</li> <li>Aparatul foto poate face catifelarea pielii pe până la trei subiecte simultan.</li> <li>Dacă este detectat mai mult de un subiect portret uman, un punct de focalizare gri va apărea peste fiecare dintre subiecte. Dacă este selectat [ Zona AF automată ] pentru [ Mod zonă AF ], pictogramele ◄ și ► vor apărea pe punctul de focalizare selectat de cameră. Punctul de focalizare poate fi poziționat apăsând € sau € pentru a alege subiectul căruia i se aplică catifelarea pielii.</li> </ul>
[ Normal ]	
[ Scăzut ]	
[ Dezactivat ]	Înmuierea pielii.

### 🚺 Înmuierea pielii: Restricții

Înmuierea pielii nu poate fi combinată cu unele caracteristici ale camerei, inclusiv:

- captura de cadre de mare viteză +,
- expuneri multiple și
- Suprapunere HDR.
### Balanța impresiilor portretului

Reglați fin setările de nuanță și luminozitate pentru subiectele portrete umane și salvați rezultatele pentru aplicare în timpul fotografierii ca [ Mod 1 ], [ Mod 2 ] sau [ Mod 3 ].

# Crearea modurilor de echilibrare a impresiilor portretului

7 Selectați [ Balanț impresie portret ] în meniul de fotografiere.

2 Evidentiati un mod de la [Mod 1] până la [Mod 3] și

Vor fi afisate optiunile pentru modul selectat.

 PHOTO SHOOTING MENU
 ⑦

 High ISO NR
 NORM >

 > Vignette control
 □ N >

 Diffraction compensation
 0 N

 Auto distortion control
 0 N

 Y
 Skin softening
 0FF >

 Portrait impression balance
 0FF >

 Photo flicker reduction
 0 PFF



#### 

#### **3** Reglați nuanța și luminozitatea.

apăsati 🕑 .

- Valorile selectate sunt afișate în partea dreaptă a grilei.
- Pentru a restabili setările implicite, apăsați butonul 🖬 ( 📟 ).

#### 4 Salvați modificările.

- Apăsați 🐵 pentru a salva modificările și a ieși în meniuri.
- Modurile care au fost modificate față de valorile implicite sunt indicate prin asteriscuri (" \* ").
- Repetați pașii de la 1 la 4 pentru a crea moduri suplimentare.

### Aplicarea modurilor salvate

Pentru a activa echilibrul impresiei portretului în timpul fotografierii, selectați modul dorit ([ **Mod 1** ] până la [ **Mod 3** ]) pentru [ **Echilibru impresie portret** ] în meniul de fotografiere.

#### 💟 "Echilibrul impresiilor portretului"

[ Sold afișări portret ] nu va fi disponibil dacă:

- [ Monocrom ], [ Monocrom plat ], [ Ton adânc monocrom ] sau [ Creative Picture Control ] este selectat pentru [ Set Picture Control ] sau
- [ Monocrom ] este selectat pentru [ Set Picture Control (HLG) ].

#### Tip: Previzualizarea rezultatelor

Dacă [ Echilibrul impresiei portret ] a fost alocat un loc în meniul *i* utilizând Setarea personalizată f1 [ Personalizare meniul II], puteți selecta această opțiune, puteți roti selectorul principal de comandă pentru a alege un mod și apoi reglați nuanța și luminozitatea folosind selector în timp ce previzualizați efectele acestora asupra subiectului încadrat pe afișaj.

# Reducerea pâlpâirii fotografiilor

Selectarea [ **ON** ] reduce efectele pâlpâirii de la surse de lumină precum lămpile fluorescente sau cu vapori de mercur.

- Pâlpâirea poate cauza expunere neuniformă sau (în fotografiile realizate în moduri de eliberare continuă) expunere sau colorare inconsecventă.
- Dacă reducerea pâlpâirii nu produce rezultatele dorite, opriți camera și îndreptați-o către subiect sau sursa de lumină înainte de a o reporni.
- Dacă este selectat [ **PORNIT** ] și se detectează pâlpâirea când declanșatorul este eliberat, va apărea un verde lângă pictograma **FLICKER** pe afișajul de fotografiere.
- Dacă este selectat [ **ON** ], afișajul de fotografiere se va întuneca pentru scurt timp când declanșatorul este eliberat. În modurile continue de mare viteză și continue de viteză redusă, camera se va comporta așa cum este descris mai jos.
  - **Viteză mare continuă** : se acordă prioritate ratei de cadre. Afișajul se va întuneca pentru scurt timp cu prima fotografie din fiecare explozie, dar nu și cu fotografiile ulterioare.
  - Continuu la viteză mică : Se acordă prioritate reducerii pâlpâirii. Afişajul se va întuneca pentru scurt timp de fiecare dată când declanşatorul este eliberat și rata cadrelor poate scădea sau deveni neregulată.

### 🔽 " Reducerea pâlpâirii fotografiilor "

- Reducerea pâlpâirii poate întârzia ușor răspunsul obturatorului.
- Reducerea pâlpâirii poate detecta pâlpâirea la 100 și 120 Hz (asociată, respectiv, cu surse de curent alternativ de 50 și 60 Hz). Este posibil ca rezultatele dorite să nu fie atinse dacă frecvența sursei de alimentare se modifică în timpul fotografierii în rafală.
- Este posibil ca pâlpâirea să nu fie detectată sau este posibil ca rezultatele dorite să nu fie obținute în funcție de sursa de lumină și de condițiile de fotografiere, de exemplu în cazul scenelor care sunt puternic iluminate sau au fundal întunecat.
- Rezultatele dorite pot să nu fie obținute și cu afișaje de iluminat decorativ și alte iluminate nonstandard.
- Efectele reale ale reducerii pâlpâirii fotografiilor pot diferi de cele vizibile pe afișaj.

### Viteză mare continuă

- Când este selectat [Focalizare] pentru setarea personalizată a1 [Selecție prioritate AF-C], reducerea pâlpâirii pentru modul de eliberare continuă de mare viteză se comportă în același mod ca și pentru eliberarea continuă la viteză mică.
- Este posibil ca reducerea pâlpâirii să nu producă rezultatele dorite în timpul fotografierii în rafală dacă:
  - viteza obturatorului se schimbă (modul A sau P),
  - rata de avans a cadrelor încetinește sau
  - exploziile sunt lungi.

### 🚺 "Reducere flicker foto": Restricții

[ Reducerea pâlpâirii fotografiilor ] nu are efect în anumite condiții, inclusiv în timpul:

- suprapunere HDR și
- captura de cadre de mare viteză +.

# Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență

Butonul MENU 🔿 🗅 meniul de fotografiere

Selectarea [**Pornit (reglare fină a vitezei obturatorului)**] permite ca vitezele de expunere între  $\frac{1}{6000}$  și  $\frac{1}{30}$  s să fie ajustate în trepte mai mici în modurile **S** și **M**, permițând găsirea vitezelor care mențin pâlpâirea la minimum prin vizualizarea previzualizării în afișajul de fotografiere.

 Pâlpâirea poate provoca benzi în imaginile realizate cu iluminare LED de înaltă frecvență sau în fotografiile care includ monitoare cu afișaje LED de înaltă frecvență. Reducerea mărimii treptelor utilizate pentru selectarea vitezei de expunere ajută la identificarea vitezelor care mențin pâlpâirea la minimum.





- După ce ați ales o viteză a obturatorului potrivită pentru subiectul dvs., activați reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență și reglați fin viteza obturatorului în timp ce vizionați subiectul pe afișajul de fotografiere, până când găsiți o valoare care minimizează pâlpâirea și benzile. Efectul poate fi constatat mai ușor prin mărirea subiectului folosind zoom-ul afișajului.
- Când este activată reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență, afișajul vitezei de expunere afișează doar numitorul, cu o cifră adăugată după punctul zecimal.



- Este afișată viteza exactă a obturatorului. De exemplu, viteza obturatorului atunci când este selectat  $\frac{1}{500}$  s este exact  $\frac{1}{512}$  s, pe care afișajul îl arată ca "512.0", numitorul.
- Dezactivarea reducerii pâlpâirii de înaltă frecvență readuce viteza obturatorului la cea mai apropiată dintre valorile afișate în mod normal.

### ✔ Atenții: Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență

- Efectele pâlpâirii pe afișajul de fotografiere pot diferi de cele observate în fotografii. Vă recomandăm să faceți fotografii de probă pentru a identifica viteza obturatorului care minimizează pâlpâirea și benzile.
- Menținerea expunerii este dezactivată în timp ce reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență este în vigoare, chiar și atunci când [ **Viteză obturator** ] este selectat pentru setarea personalizată b7 [ **Păstrare exp. când f/se modifică** ].

# Tip: Utilizarea " Funcțiilor de fotografiere de reamintire " cu reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență

Selectarea [ Salvare setări curente ] pentru Setarea personalizată f2 [ Comenzi personalizate (fotografiere) ] > [ Apelare funcții de fotografiere ] sau [ Apelare funcții de fotografiere (țin apăsat) ] în timp ce reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență este în vigoare, salvează viteza obturatorului selectată în prezent prin acordarea. Acest lucru vă permite, de exemplu, să identificați și să salvați viteza obturatorului care minimizează striparea într-un afișaj cu LED de înaltă frecvență și apoi să reamintiți instantaneu valoarea stocată folosind butonul selectat numai când afișajul LED este în cadru.

Măsurarea determină modul în care aparatul foto setează expunerea.

	Opţiune	Descriere
٥	[ Măsurare matrice ]	Camera măsoară o zonă largă a cadrului și setează expunerea în funcție de distribuția tonului, culoarea, compoziția și distanța pentru rezultate apropiate de cele văzute cu ochiul liber.
۲	[ Măsurare ponderată în centru ]	<ul> <li>Camera atribuie cea mai mare greutate centrului cadrului. Acest mod poate fi folosit, de exemplu, cu subiecte care domină compoziția.</li> <li>Măsurarea ponderată în centru este, de asemenea, recomandată atunci când se utilizează filtre cu un factor de expunere (factor de filtru) peste 1×.</li> <li>Mărimea zonei alocate cu cea mai mare greutate poate fi selectată utilizând setarea personalizată b5 [ Zona ponderată în centru ].</li> <li>Zona măsurată poate fi afişată sau ascunsă utilizând Setări personalizate d19 [ Afişare fotografiere monitor personalizat ] și d20 [ Afişare fotografiere personalizată cu vizor ].</li> </ul>
·	[ Măsurare spot ]	<ul> <li>Camera măsoară un cerc cu un diametru de 4 mm/0,16 inchi (echivalent cu aproximativ 1,5% din cadru). Acest lucru asigură că subiectul va fi expus corect chiar și atunci când fundalul este mult mai luminos sau mai întunecat.</li> <li>Zona măsurată este centrată pe punctul de focalizare curent. Dacă este selectat [ Zona AF automată ] pentru modul zonă AF ( <u>108</u>), camera va măsura în schimb punctul central de focalizare.</li> </ul>
•*	[ Măsurare ponderată în evidențiere ]	Camera atribuie cea mai mare greutate luminilor. Utilizați această opțiune pentru a reduce pierderea de detalii în momentele evidențiate, de exemplu atunci când fotografiați artiștii luminați pe scenă.

# **Control bliț**

Reglați setările pentru unitățile de bliț la distanță fără fir sau pentru unitățile de bliț opționale montate pe papucul pentru accesorii pentru cameră.

- Pentru informații despre reglarea setărilor pentru unitățile bliț opționale montate pe suportul pentru accesorii pentru cameră, consultați "Utilizarea unui bliț pentru cameră" (<u>401</u>).
- Pentru informații despre reglarea setărilor pentru unitățile de blitz la distanță fără fir, consultați "Ce este fotografia cu blitz la distanță?" (<u>411</u>).

# Modul de control al blițului

Alegeți un mod de control al blițului și un nivel al blițului și ajustați alte setări pentru unitățile de bliț SB-5000, SB-500, SB-400 sau SB-300 montate pe suportul pentru accesorii pentru cameră.

- Opțiunile disponibile pe afișajul de control al blițului variază în funcție de opțiunea selectată pentru [ **Mod control bliț** ].
- Setările pentru alte unități de bliţ decât SB-5000, SB-500, SB-400 și SB-300 pot fi ajustate numai folosind comenzile unității bliţului.
- Setările pentru un SB-5000 montat pe sabotul pentru accesorii pot fi, de asemenea, ajustate utilizând comenzile de pe unitatea bliț.

Butonul MENU  $\Rightarrow$   $\square$  meniul de fotografiere

۵	Flash control		5
₩.	Flash control mode	TTL\$	>
	Flash compensation (TTL)	0.0	
_			
Þ	Wireless flash options	0FF	
ť			

۵	Flash co	ontrol	5
١Ţ	Flash co	ontrol mode	
	TTL\$	TTL	
	⊛A\$	Auto external flash	
Þ	GN\$	Distance-priority manual	
۲	M\$	Manual	
۲	RPT \$	Repeating flash	

Opțiune	Descriere
[ <b>TTL</b> ]	Puterea blițului este reglată automat ca răspuns la condițiile de fotografiere.
[ Bliț extern automat ]	Lumina de la bliț este reflectată de subiect într-un senzor extern automat de bliț și puterea blițului este reglată automat.
[ Manual cu prioritate distanță ]	Alegeți distanța până la subiect; puterea blițului va fi reglată automat.
[ Manual ]	Alegeți manual nivelul blițului.
[ Bliț repetat ]	Blițul se declanșează în mod repetat în timp ce obturatorul este deschis, producând un efect de expunere multiplă.

## Opțiuni pentru bliț fără fir

Reglați setările pentru controlul fără fir simultan al mai multor unități de blitz la distanță. Această opțiune este disponibilă numai atunci când o unitate bliț SB-5000 sau SB-500 sau o telecomandă fără fir WR-R11a sau WR-R10 este montată pe cameră.

۵	Flash co	ontrol		0 U
-	Wireless flash options			
	*	Optical AWL		
_	(	Radio AWL		
	0FF	Off		
۲.				
IÌ∕				

	Opțiune	Descriere
*	[ AWL optic ]	Unitățile de bliț la distanță sunt controlate folosind blițuri de intensitate scăzută emise de blițul principal ( 423 ).
((	[ Radio AWL ]	Unitățile de blitz la distanță sunt controlate de semnale radio de la un WR-R11a/WR-R10 atașat la cameră ( <u>412</u> ).
[ Dezactivat ]		Fotografia cu bliț la distanță dezactivată.

# Control bliț de la distanță

Alegeți modul de control al blițului de la distanță. Opțiunile blițului pot fi ajustate pe afișajul de control al blițului; opțiunile disponibile variază în funcție de opțiunea selectată pentru [**Control de la distanță bliț**].

Opțiune	Descriere
[ Flash de grup ]	Alegeți un mod separat de control al blițului pentru fiecare grup de unități de bliț la distanță ( $\Box 416$ , $\Box 424$ ).
[ Control rapid fără fir ]	Alegeți echilibrul dintre grupurile A și B și reglați manual ieșirea pentru grupul C ( $\square 418$ , $\square 426$ ).
[ Repetarea de la distanță ]	Unitățile blițului se declanșează în mod repetat în timp ce obturatorul este deschis, producând un efect de expunere multiplă ( <u>420</u> , <u>428</u> ).

### Informații despre bliț radio la distanță

Vizualizați unitățile bliț controlate în prezent prin radio AWL .



# Modul bliț

Butonul MENU 🔿 🗅 meniul de fotografiere

Alegeți un mod bliț pentru unitățile opționale montate pe cameră sau la distanță. Pentru mai multe informații, consultați "Moduri bliț" ( <u>406</u> ) în "Fotografie cu bliț".

# Compensarea blițului

Compensarea blițului este utilizată pentru a modifica în mod deliberat puterea unităților de bliț opționale, de exemplu pentru a modifica luminozitatea subiectului în raport cu fundalul. Puterea blițului poate fi mărită pentru ca subiectul principal să pară mai luminos, redusă pentru a preveni strălucirea sau poate fi reglată în alt mod pentru a produce rezultatul dorit ( <u>408</u> ).

# Modul de focalizare

Butonul MENU 🔿 🗅 meniul de fotografiere

Controlați modul în care focalizează camera. Pentru mai multe informații, consultați "Modul focalizare" (<u>106</u>), parte a secțiunii "Focalizare" din capitolul "Setări de fotografiere".

# Mod zonă AF

Alegeți modul în care camera selectează punctul de focalizare pentru autofocus. Pentru mai multe informații, consultați "Mod zonă AF" ( <u>108</u>), parte a secțiunii "Focalizare" din capitolul "Setări de fotografiere".

# Opțiuni de detectare a subiectului AF

Alegeți tipul de subiect căruia camera îi acordă prioritate atunci când focalizați folosind focalizarea automată. Pentru mai multe informații, consultați "Alegerea unui tip de subiect pentru focalizare automată" (<u>112</u>), parte a secțiunii "Focalizare" din capitolul "Setări de fotografiere".

Alegeți dacă doriți să activați reducerea vibrațiilor. Opțiunile disponibile variază în funcție de obiectiv.

Opțiune		Descriere
(NON [Normal] Alegeți pentru o reducere îmbunătățită a vibrațiilor atunci când fotografia subiecte statice.		Alegeți pentru o reducere îmbunătățită a vibrațiilor atunci când fotografiați subiecte statice.
(W)SPT	[ Sport ]	Alegeți când fotografiați sportivi și alți subiecți care se mișcă rapid și imprevizibil.
[ Dezactivat ]		Reducerea vibrațiilor este dezactivată.

#### 🔀 Atenționări: Utilizarea reducerii vibrațiilor

- Este posibil ca [ Reducerea vibrațiilor ] să nu fie disponibilă cu unele lentile.
- Vă recomandăm să așteptați ca imaginea de pe afișaj să se stabilească înainte de a fotografia.
- Când este selectat [**Normal**] pentru obiectivele care acceptă reducerea vibrațiilor, imaginea din vizor se poate zgudui înainte de eliberarea declanșatorului, dar aceasta este o consecință naturală a modului în care este efectuată reducerea vibrațiilor și nu indică o defecțiune. [**Sport**] sau [**Off**] pot fi folosite dacă mișcarea vă distrage atenția.
- Se recomandă [ Normal ] sau [ Sport ] pentru fotografii panoramice. În modurile [ Normal ] şi [ Sport ], reducerea vibrațiilor se aplică numai mişcărilor care nu fac parte din panou. Dacă camera este rotită orizontal, de exemplu, reducerea vibrațiilor se va aplica numai mişcării verticale.
- [ Normal ] și [ Sport ] sunt de asemenea recomandate dacă camera este montată pe un trepied sau monopied. Rețineți, totuși, că [ Dezactivat ] poate fi o alegere mai bună cu unele trepiede, în funcție de condițiile de fotografiere. Setările pot varia de la obiectiv la obiectiv; consultați documentația obiectivului pentru mai multe informații.
- Dacă un obiectiv cu montură F cu un comutator de reducere a vibrațiilor este atașat printr-un adaptor opțional pentru montură FTZ II / FTZ, [Reducere vibrații] va fi inactiv și indisponibil. Utilizați comutatorul lentilei pentru reducerea vibrațiilor.

# **Bracketing automat**

Bracketingul variază automat expunerea, nivelul blițului, Active D-Lighting (ADL) sau balansul de alb ușor cu fiecare fotografie, "bracketing" valoarea curentă. Pentru mai multe informații, consultați "Bracketing" ( <u>164</u> ) în capitolul "Setări de fotografiere".

Înregistrați două până la zece expuneri NEF ( RAW ) ca o singură fotografie.

Opțiune	Descriere
[ Mod de expunere multiplă ]	<ul> <li>[Activat (serie)]: Realizați o serie de expuneri multiple. Pentru a termina fotografia cu expunere multiplă, selectați din nou [Mod expunere multiplă] și alegeți [Dezactivat].</li> <li>[Activat (o singură fotografie)]: Încheiați fotografia cu expunere multiplă după ce ați creat o singură expunere multiplă.</li> <li>[Dezactivat]: Încheiați fotografia cu expunere multiplă.</li> </ul>
[ Numărul de fotografii ]	Alegeți numărul de expuneri care vor fi combinate pentru a forma o singură fotografie.
[ Modul de suprapunere ]	<ul> <li>[Adăugați]: expunerile sunt suprapuse fără modificare; câștigul nu este ajustat.</li> <li>[Medie]: Câștigul este ajustat înainte ca expunerile să fie suprapuse. Câștigul pentru fiecare expunere este egal cu 1 împărțit la numărul total de expuneri luate. De exemplu, într-o fotografie realizată prin combinarea a două expuneri, câștigul pentru fiecare expunere va fi setat la ½, în timp ce într-o fotografie care combină trei expuneri, câștigul va fi setat la ½.</li> <li>[Lighten]: Camera compară pixelii din fiecare imagine și îi folosește doar pe cei mai strălucitori.</li> </ul>
	<ul> <li>[Întunecare]: Camera compară pixelii din fiecare imagine şi îi foloseşte doar pe cei mai întunecaţi.</li> <li>Imagine de la compară pixelii din fiecare imagine şi îi foloseşte doar pe cei mai întunecaţi.</li> </ul>

Opțiune	Descriere
[ Salvați fotografii individuale ( RAW ) ]	<ul> <li>[ ON ]: Salvați atât expunerea multiplă, cât și fotografiile care o compun; imaginile sunt salvate în format NEF ( RAW ).</li> <li>[ OFF ]: Renunțați la fotografiile individuale și salvați doar expunerea multiplă.</li> </ul>
[ Fotografiere suprapusă ]	Dacă este selectat [ <b>ON</b> ], expunerile anterioare vor fi suprapuse pe vizualizarea prin obiectiv. Expunerile anterioare ajută la compoziția următoarei fotografii.
[ Selectați prima expunere ( RAW ) ]	Alegeți prima expunere din imaginile NEF ( RAW ) de pe cardul de memorie.

### Crearea unei expuneri multiple

 Evidenţiaţi [ Expunere multiplă ] în meniul de fotografiere şi apăsaţi ()

٥	PHOTO SHOOTING MENU	(	9
₩	Focus mode	AF-S	
1	AF-area mode	[11]	
	AF subject detection options	2 <sup>66</sup> A	
	Vibration reduction	(D)SPT	
	Auto bracketing	AE <b>\$</b>	
	Multiple exposure	0FF	>
IÌ∕	HDR overlay	0FF	>

۵	Multiple exposure	?	5
-	Multiple exposure mode	0FF	>
Ĵ	Number of shots		
•	Overlay mode	AVG	
Þ	Save individual pictures (RAW)	ON	
Ť	Overlay shooting	ON	



- 2 Alegeți o opțiune pentru [ Mod expunere multiplă ].
  - Evidențiați [ **Mod expunere multiplă** ] și apăsați 🟵 .
  - Evidențiați un mod de expunere multiplă folosind  $\circledast$  sau  $\circledast$  și apăsați  $\circledast$  .
  - Dacă este selectat [ **Pornit (serie)** ] sau [ **Pornit (o singură fotografie)** ], va apărea o pictogramă pe afișaj.

# 3 Alegeți o valoare pentru [ Număr de fotografii ] (număr de expuneri).

- Evidențiați [ Număr de fotografii ] și apăsați 🛞 .
- Alegeți numărul de expuneri folosind  $\circledast$  sau  $\oplus$  și apăsați  $\circledast$  .
- 4 Selectați un [ Mod de suprapunere ].
  - Evidențiați [ **Overlay mode** ] și apăsați 🛞 .
  - Evidențiați o opțiune folosind 🖱 sau 🍚 și apăsați 🐵 .

# 5 Alegeți o setare pentru [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ].

Pentru a salva atât expunerea multiplă, cât și fotografiile care o compun, selectați [ **ON** ]; fotografiile individuale sunt salvate în format NEF ( RAW ). Pentru a salva doar expunerea multiplă, selectați [ **OFF** ].

#### 6 Alegeți o opțiune pentru [Fotografiere suprapusă].

Selectați [ **ON** ] pentru a suprapune expunerile anterioare pe vizualizarea prin obiectiv. Puteți utiliza expunerile anterioare ca ghid atunci când compuneți fotografiile ulterioare.

### 7 Alegeți o opțiune pentru [ Selectați prima expunere ( RAW ) ].

- Pentru a alege prima expunere din fotografiile NEF ( RAW ) existente, evidențiați [ **Selectare prima expunere ( RAW )** ] și apăsați 🕑 .
- Evidențiați imaginea dorită folosind selectorul multiplu.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul @
- După evidențierea imaginii dorite, apăsați 🐵 .

٥	Multiple exposure	?[	5
H.	Multiple exposure mode	ON	
	Number of shots	2	>
	Overlay mode	AVG	
Þ	Save individual pictures (RAW)	ON	
۲.	Overlay shooting	ON	
۳			
₽	Select first exposure (RAW)		

۵	Multiple exposure	e 🚯 🖸
١.	Multiple exposure mode	ON >
	Number of shots	
_	Overlay mode	AVG >
	Save individual pictures (RAW)	ON
Y	Overlay shooting	(ON)
	Select first exposure (RAW)	

0	Multiple exposure	C
١.	Multiple exposure mode	ON >
	Number of shots	
<b>_</b>	Overlay mode	AVG >
	Save individual pictures (RAW)	ON
۲.	Overlay shooting	ON
	Select first exposure (RAW)	

٥	Multiple exposure	?	J
H.	Multiple exposure mode	ON	
Â	Number of shots		
•	Overlay mode	AVG	
►	Save individual pictures (RAW)	ON	
۲.	Overlay shooting	OON	)
	Select first exposure (RAW)		



### 8 Începeți să trageți.

- Faceți numărul selectat de fotografii. Dacă ați folosit [ Select prima expunere ( RAW ) ] pentru a selecta o imagine NEF ( RAW ) existentă ca primă expunere la Pasul 7, fotografierea va începe de la a doua expunere.
- După ce ați realizat numărul selectat de fotografii, fotografiile vor fi suprapuse pentru a crea o expunere multiplă. Mai multe expuneri sunt înregistrate în format JPEG, indiferent de opțiunea selectată pentru calitatea imaginii.
- Dacă este selectat [ Activat (serie) ] pentru [ Mod expunere multiplă ], puteți continua să faceți mai multe expuneri până când este selectat [ Dezactivat ].
- Dacă este selectat [ Activat (o singură fotografie) ], aparatul foto va ieși din modul de expunere multiplă după ce a fost realizat numărul de fotografii selectat la Pasul 3.





### Meniul i

Imaginile pot fi vizualizate apăsând butonul  $\mathbb{P}$  în timp ce o expunere multiplă este în curs. Cea mai recentă fotografie din expunerea multiplă curentă este indicată de o pictogramă  $\blacksquare$ ; apăsarea butonului i când această pictogramă este prezentă afișează meniul i expunere multiplă.



- Evidențiați elementele și apăsați 🐵 pentru a selecta.
- Aveți și opțiunea de a utiliza comenzile tactile după apăsarea butonului  $m{i}$  .

Opţiune	Descriere
[ Vezi progresul ]	Vizualizați o previzualizare creată din expunerile înregistrate la punctul curent.
[ Reluați ultima expunere ]	Reluați cea mai recentă expunere.
[ Salvați și ieșiți ]	Creați o expunere multiplă din expunerile efectuate la punctul curent.
[ Renunțați și ieșiți ]	<ul> <li>leşiţi fără a înregistra o expunere multiplă.</li> <li>Dacă este selectat [ ON ] pentru [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ], expunerile individuale vor fi salvate separat.</li> </ul>

### 🚺 Atenții: expunere multiplă

- Dacă utilizați meniurile sau vizualizați imagini pe afișaj în timp ce fotografiați o expunere multiplă, rețineți că fotografierea se va termina și expunerea multiplă va fi înregistrată dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de aproximativ 40 de secunde (sau în cazul meniurilor, aproximativ 90 de secunde). Timpul disponibil pentru înregistrarea următoarei expuneri poate fi prelungit alegând timpi mai lungi pentru Setarea personalizată c3 [ Întârziere oprire ] > [ Redare ] sau [ Meniuri ].
- Expunerile multiple pot fi afectate de "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii.
- În modurile de fotografiere continuă, camera înregistrează toate expunerile într-o singură rafală. Dacă este selectat [ Activat (o singură fotografie) ], fotografierea cu expunere multiplă se va termina după ce prima expunere multiplă este înregistrată. Dacă este selectat [ Pornit (serie) ], o expunere multiplă suplimentară va fi înregistrată de fiecare dată când este apăsat butonul de declanşare.
- În modul autodeclanşator, intervalul dintre fiecare fotografie din expunere este selectat utilizând setarea personalizată c2 [ Autodeclanşator ] > [ Interval între fotografii ]. Indiferent de valoarea selectată pentru opțiunea c2 [ Număr de fotografii ], fotografierea se va termina după numărul de fotografii selectat pentru expunerea multiplă.
- Expunerile multiple se pot termina dacă setările sunt modificate în timpul fotografierii.
- Setările de fotografiere și informațiile despre fotografie pentru fotografiile cu expunere multiplă sunt cele pentru prima expunere.
- Nu scoateți și nu înlocuiți cardul de memorie în timp ce o expunere multiplă este în curs.
- Cardurile de memorie nu pot fi formatate în timp ce o expunere multiplă este în curs. Unele elemente de meniu vor fi incolore și indisponibile.

### 💟 Expunere multiplă: restricții

Expunerea multiplă nu poate fi combinată cu unele funcții ale camerei, inclusiv:

- înregistrare video,
- captura de cadre de mare viteză +,
- bracketing,
- suprapunere HDR,
- fotografie cu cronometru interval,
- înregistrare video time-lapse,
- schimbarea focalizării,
- deplasarea pixelilor și
- captura automată.

### Încheierea expunerilor multiple

Pentru a termina o expunere multiplă înainte de a fi efectuat numărul specificat de expuneri, selectați [ **Dezactivat** ] pentru modul de expunere multiplă. O expunere multiplă va fi creată din expunerile care au fost înregistrate până la acel punct (dacă este selectat [ **Medie** ] pentru [ **Mod suprapunere** ], câștigul va fi ajustat pentru a reflecta numărul de expuneri înregistrate efectiv).



Expunerea multiplă se va încheia și dacă:

- temporizatorul de așteptare expiră după ce a fost efectuată prima expunere sau
- apăsați butonul 🗈 urmat de butonul i și selectați fie [ Salvare și ieșire ], fie [ Renunțare și ieșire ].

# **Suprapunere HDR**

Folosit cu subiecte cu contrast ridicat, High Dynamic Range (HDR) păstrează detaliile în zone luminoase și umbre, combinând două fotografii realizate la expuneri diferite. Utilizați cu scene cu contrast ridicat și alte subiecte pentru a păstra o gamă largă de detalii, de la lumini până la umbre.



Opțiune	Descriere
[ Modul HDR ]	<ul> <li>[Activat (serie)]: Faceți o serie de fotografii HDR. Pentru a termina fotografia HDR, selectați [HDR mode] din nou și alegeți [Off].</li> <li>[Activat (o singură fotografie)]: Opriți fotografia HDR după înregistrarea unei singure fotografii HDR.</li> <li>[Dezactivat]: Încheiați fotografia HDR.</li> </ul>
[ Puterea HDR ]	Reglați puterea HDR. Dacă este selectat [ <b>Auto</b> ], camera va ajusta automat puterea HDR pentru a se potrivi cu scena.
[ Salvați fotografii individuale ( RAW ) ]	Alegeți [ <b>ON</b> ] pentru a salva fiecare dintre fotografiile individuale utilizate pentru a crea imaginea HDR; fotografiile sunt salvate în format NEF ( RAW ).

### Realizarea de fotografii HDR

Vă recomandăm să utilizați măsurarea matriceală atunci când fotografiați cu HDR.

7 Evidenţiaţi [HDR overlay] în meniul de fotografiere şi apăsaţi ():

۵	PHOTO SHOOTING MENU		2
₩	AF-area mode	[11]	
1	AF subject detection options	عظم	
٦	Vibration reduction	(D)SPT	
	Auto bracketing	AE\$	
T	Multiple exposure	0FF	
	HDR overlay	0FF	>
	Interval timer shooting	0FF	







- **2** Selectați un [ mod HDR ].
  - Evidențiați [ HDR mode ] și apăsați 🛞 .
  - Evidenţiaţi una dintre următoarele opţiuni folosind ⊕ sau ⊕ şi apăsaţi ⊛.
  - Dacă este selectat [ **Pornit (serie)** ] sau [ **Pornit (o singură fotografie)** ], va apărea o pictogramă pe afișaj.

- Evidențiați [ Puterea HDR ] și apăsați 🕑 .
- Evidențiați o opțiune folosind 🖱 sau 🝚 și apăsați 🐵 .
- Dacă este selectat [ **Auto** ], camera va ajusta automat puterea HDR pentru a se potrivi cu scena.

 4 Alegeți o setare pentru [ Salvare fotografii individuale ( RAW ) ].

Alegeți [ **ON** ] pentru a salva fiecare dintre fotografiile individuale utilizate pentru a crea imaginea HDR; fotografiile sunt salvate în format NEF ( RAW ).

#### 5 Încadrați fotografia, focalizați și fotografiați.

- Aparatul foto realizează două expuneri atunci când butonul de declanșare este apăsat până la capăt.
- " Buy " va clipi pe panoul de control în timp ce imaginile sunt combinate. Nu se pot face fotografii până la finalizarea înregistrării.
- Dacă este selectat [ Activat (serie) ] pentru [ Mod HDR ], puteți continua să faceți fotografii HDR până când este selectat [ Dezactivat ].
- Dacă este selectat [ **Activat (o singură fotografie)** ], HDR se va opri automat după o singură fotografie.
- Fotografiile HDR sunt înregistrate în format JPEG indiferent de opțiunea selectată pentru calitatea imaginii.









### 🚺 Atenționări: Fotografie HDR

- Marginile imaginii vor fi decupate.
- Este posibil ca rezultatele dorite să nu fie obținute dacă aparatul foto sau subiectul se mișcă în timpul fotografierii. Se recomandă utilizarea unui trepied.
- În funcție de scenă, este posibil să observați umbre în jurul obiectelor luminoase sau halouri în jurul obiectelor întunecate. În alte cazuri, efectul produs de HDR poate să nu fie deosebit de vizibil.
- Umbrirea neuniformă poate fi vizibilă la unii subiecți.
- Când este selectată măsurarea punctuală sau ponderată în centru, o setare pentru [ **Puterea HDR** ] de [ **Auto** ] este echivalentă cu [ **Normal** ].
- Blițurile opționale nu se vor declanșa.
- În modurile de declanșare continuă, se va face o singură fotografie de fiecare dată când butonul de declanșare este apăsat până la capăt.
- Vitezele de expunere pentru " Bul " și " Timp " nu sunt disponibile.

### MDR: Restricții

HDR nu poate fi combinat cu unele funcții ale camerei, inclusiv:

- reducerea pâlpâirii fotografiilor,
- captura de cadre de mare viteză +,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- fotografie cu cronometru interval,
- înregistrare video time-lapse,
- schimbarea focalizării,
- deplasarea pixelilor și
- captura automată.

Fotografiere cu temporizator interval

Faceți fotografii la intervalul selectat până când numărul specificat de fotografii a fost înregistrat. Când utilizați temporizatorul de interval, selectați un mod de eliberare, altul decât autodeclanșatorul sau capturarea cadrelor de mare viteză +.

Opţiune	Descriere
[ Începe ]	Începeți filmarea cu temporizator de interval. Fotografierea va începe fie după aproximativ 3 s ([ <b>Acum</b> ] selectat pentru [ <b>Alegeți ziua/ora de începere</b> ]), fie la o dată și ora selectate ([ <b>Alegeți ziua/ora</b> ]). Fotografierea va continua la intervalul selectat până când toate fotografiile au fost făcute.
[ Alegeți ziua/ora de începere ]	Alegeți o opțiune de pornire. Selectați [ <b>Acum</b> ] pentru a începe fotografierea imediat, [ <b>Alegeți ziua/ora</b> ] pentru a începe fotografia la data și ora alese.
[Interval]	Specificați intervalul dintre fotografii în ore, minute și secunde.
[ Intervale × lovituri/ interval ]	Alegeți numărul de intervale și numărul de fotografii pe interval.
[ Netezirea expunerii ]	<ul> <li>Selectarea [ ON ] permite camerei să ajusteze expunerea pentru a se potrivi cu fotografia anterioară.</li> <li>Schimbările mari ale luminozității subiectului în timpul fotografierii pot duce la variații aparente ale expunerii. Acest lucru poate fi rezolvat prin scurtarea intervalului dintre fotografii.</li> <li>Netezirea expunerii nu va avea efect în modul M dacă este selectat [ OFF ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] &gt; [ Control sensibilitate ISO automat ] în meniul de fotografiere.</li> </ul>

Opțiune	Descriere
[ Prioritate interval ]	<ul> <li>[ON]: Activați prioritatea intervalului pentru a vă asigura că cadrele înregistrate în modurile P și A sunt luate la intervalul ales.</li> <li>Fotografia cu bliț este dezactivată.</li> <li>Prioritatea de eliberare este activată indiferent de opțiunile selectate pentru Setări personalizate a1 [Selectare prioritate AF-C] și a2 [Selectare prioritate AF-S].</li> <li>Dacă este selectat [PORNIT] pentru [Setări sensibilitate ISO] &gt; [Control sensibilitate ISO automată] și timpul ales pentru [Viteză minimă de expunere] este mai mare decât intervalul, timpul selectat pentru interval va avea prioritate față de viteza de expunere selectată.</li> <li>[OFF]: Dezactivați prioritatea intervalului pentru a vă asigura că fotografiile sunt expuse corect.</li> </ul>
[ Focalizează înainte de fiecare fotografie ]	Dacă este selectat [ <b>ON</b> ], camera va focaliza între fotografii. Selectați [ <b>OFF</b> ] pentru a focaliza la o distanță fixă.
[ <b>Opțiuni</b> ]	<ul> <li>Combinați fotografia cu temporizator cu intervale cu alte opțiuni.</li> <li>[Bracketing AE]: Efectuați bracketingul expunerii în timpul fotografierii cu interval-timer.</li> <li>[Video time-lapse]: Folosiți fotografiile realizate în timpul fotografierii cu interval timer pentru a crea un videoclip time-lapse cu un raport de aspect de 16 : 9.</li> <li>Camera salvează atât fotografiile, cât și videoclipul time-lapse.</li> <li>Selectarea [1:1 (24×24)] pentru [Zona imagine] &gt; [Alegeți zona imagine] în meniul de fotografiere dezactivează declanșarea declanșatorului.</li> <li>Videoclipurile create utilizând [Time-lapse video] sunt înregistrate în spațiul de culoare [sRGB], indiferent de opțiunea selectată pentru [Color space] în meniul de fotografiere.</li> </ul>
[ Se pornește folderul de stocare ]	<ul> <li>Evidențiați opțiuni și apăsați ⊗ sau ⊕ pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).</li> <li>[ Dosar nou ]: Se creează un folder nou pentru fiecare secvență nouă.</li> <li>[ Resetează numerotarea fișierelor ]: Numerotarea fișierelor este resetată la 0001 ori de câte ori este creat un folder nou.</li> </ul>

### Fotografie cu temporizator cu intervale

### Înainte de fotografiere

- Faceți o fotografie de probă la setările curente.
- Înainte de a continua, selectați [ Fus orar și dată ] în meniul de configurare și asigurați-vă că ceasul camerei este setat la ora și data corecte.
- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul fotografierii:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b
  - 7 Evidenţiaţi [ Interval timer shooting ] în meniul de fotografiere şi apăsaţi ().

۵	PHOTO SHOOTING MENU	(	2
₩₩	AF subject detection options	s <sup>ي</sup>	
/	Vibration reduction	(D)SPT	
٦	Auto bracketing	AE <b>\$</b>	
•	Multiple exposure	0FF	
	HDR overlay	0FF	
	Interval timer shooting	0FF	<
	Time-lapse video	0FF	>

- 2 Ajustați setările temporizatorului de interval.
  - Alegeți ziua și ora de începere.

Interval timer shooting	C (9
Start	
Choose start day/time	04/15 09:30 >
Interval	00:01'00" >
Intervals×shots/interval	1x1 >
Exposure smoothing	() O N )
End day/time	2023/04/15 09:31
	Pause→OX

Evidențiați [ Alegeți ziua/ora de începere ] și apăsați 🛞 .



Evidențiați o opțiune și apăsați 🐵 .

- Pentru a începe imediat fotografierea, selectați [ Acum ].

• Alegeți intervalul dintre fotografii.



#### • Alegeți numărul de intervale și numărul de fotografii pe interval.



- În modul de eliberare cu un singur cadru, fotografiile pentru fiecare interval vor fi realizate la rata pentru modul de eliberare continuă de mare viteză.

#### • Activați sau dezactivați netezirea expunerii.

Interval timer shooting	c ()
Choose start day/time	04/15 10:05 >
Interval	00:01'00" >
Intervals×shots/interval	3x2 >
Exposure smoothing	
Interval priority	OOFF
End day/time	2023/04/15 10:09
	Pause→OX

Evidențiați [ Netezirea expunerii ] și apăsați 🛞 pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

- Selectarea [ **ON** ] permite camerei să ajusteze expunerea pentru a se potrivi cu fotografia anterioară.

• Alegeți o opțiune de prioritate de interval.

Interval timer shooting	
Interval	00:01'00" >
Intervals×shots/interval	3x2 >
Exposure smoothing	ON
Interval priority	OFF
Focus before each shot	OFF
End day/time	2023/04/15 10:09
	Pause→OK

Evidențiați [ Prioritate interval ] și apăsați 🛞 pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

• Alegeți dacă camera focalizează între fotografii.

Interval timer shooting	د
Intervals×shots/interval	3x2 >
Exposure smoothing	() O N ()
Interval priority	0 OFF
Focus before each shot	OFF
Options	0FF >
End day/time	2023/04/15 10:09
	Pause→ <b>OK</b>

Evidențiați [ Focalizare înainte de fiecare fotografie ] și apăsați 🛞 pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

- Dacă este selectat [ **PORNIT** ] pentru [ **Focalizare înainte de fiecare fotografie** ], aparatul foto va focaliza înainte de fiecare fotografie în funcție de opțiunea selectată curent pentru modul de focalizare.
- Alegeți opțiuni suplimentare.



Dacă ați selectat [ Bracketing AE ], alegeți valori pentru [ Număr de fotografii ] și
 [ Incrementare ]; dacă ați selectat [ Time-lapse video ], alegeți setările pentru [ Video file type ], [ Frame size/ frame rate ] și [ Destinație ].

• Alegeți opțiunile folderului de pornire.

Interval timer shooting	ح
Interval priority	OFF
Focus before each shot	OFF
Options	0FF >
Starting storage folder	>
End day/time	2023/04/15 10:09
	Pause→ <b>OK</b>

Evidențiați [ Starting folder storage ] și apăsați 🕑 .

Interval	timer shooting	٦
Starting	storage folder	
	New folder Resot file numbering	
	Reset the numbering	
		(TITTE Dana)
		[MaxwDone]

După evidențierea opțiunilor dorite și apăsarea ⊛ pentru a le activa ( ☑ ) sau dezactiva ( □ ), apăsați € .

### 子 🛛 Evidențiați [ Start ] și apăsați 🐵

- Dacă a fost selectat [ **Acum** ] pentru [ **Alegeți ziua/ora de începere** ] la Pasul 2, fotografierea va începe după aproximativ 3 s.
- În caz contrar, fotografierea va începe la ora selectată pentru [ Alegeți ziua/ora de începere ] > [ Alegeți ziua/ora ].
- Afişajul se stinge în timpul fotografierii.
- Fotografierea va continua la intervalul selectat până când toate fotografiile au fost făcute.

Interval timer shooting	? 5
Start	
Choose start day/time	04/15 10:05 >
Interval	00:01'00" >
Intervals×shots/interval	3x2 >
Exposure smoothing	ON
End day/time	2023/04/15 10:09
	Pause→ <b>O</b> K

### 🚺 În timpul filmării

- O pictogramă Se este afişată pe panoul de control în timpul fotografierii cu temporizator. Dacă este selectat [Time-lapse video ] pentru [Opțiuni ], va fi afişată și o pictogramă Se.
- Dacă afişajul este pornit prin apăsarea butonului de declanşare până la jumătate, va fi afişat mesajul [ Fotografiere cu temporizator interval ] și pictograma Sa va clipi. Dacă este selectat [ Time-lapse video ] pentru [ Opțiuni ], va fi afişată și o pictogramă Sa.





### Întreruperea fotografierii cu temporizator cu intervale

Fotografia cu temporizator interval poate fi întreruptă între intervale apăsând 🐵 sau selectând [ **Fotografiere cu temporizator interval** ] în meniul de fotografiere, evidențiind [ **Pauză** ] și apăsând 🐵 . Rețineți că este posibil ca meniurile să nu fie afișate atunci când butonul MENU este apăsat dacă timpul selectat pentru [ **Interval** ] este foarte scurt.

• Dacă este selectat [**Time-lapse video**] pentru [**Opțiuni**], apăsarea ® între intervale va încheia fotografia cu interval timer.

### Reluarea fotografierii cu temporizator cu intervale

Înregistrarea cu temporizator interval poate fi reluată așa cum este descris mai jos.

• Pentru a relua imediat fotografierea:

Interval timer shooting		C
Restart		
Off		
Restart option		>
Exposure smoothing		ON
End day/time	2023/04/15	10:09
Pause		

Evidențiați [ Repornire ] și apăsați 🐵

- Pentru a relua fotografierea la o oră specificată:
  - Evidențiați [ Opțiune de repornire ] și apăsați (), apoi evidențiați [ Alegeți ziua/ora ] și apăsați ().

- Alegeți o dată și o oră de începere și apăsați 🛽 .



Interval timer shooting		J
Restart		
Off		
Restart option		>
Exposure smoothing		ON
End day/time	2023/04/15	
Pause		

Interval timer sho	oting			5
Choose day/time				
Star	't date	Н	M	
04	1/15	10	: 05	
End day/time			2023/04/15	
Pause				<b>OB</b> OK

Interval timer shooting		J
Restart		
Off		
Restart option		>
Exposure smoothing		ON
End day/time	2023/04/15	10:09
Pause		

### Încheierea fotografierii cu interval-temporizator

Pentru a termina fotografia cu temporizator de interval înainte de a fi realizate toate fotografiile, selectați [**Fotografiere cu temporizator interval**] în meniul de fotografiere, evidențiați [**Dezactivat**] și apăsați : . Rețineți că este posibil ca meniurile să nu fie afișate atunci când butonul MENU este apăsat dacă timpul selectat pentru [**Interval**] este foarte scurt. În acest caz, va trebui să apăsați : pentru a întrerupe fotografia cu temporizator de interval și apoi selectați [**Fotografiere cu temporizator interval**] în meniul de fotografiere, evidențiați [**Dezactivat**] și apăsați : .
#### 🚺 Atenții: Fotografie cu temporizator cu intervale

- Alegeți un interval mai mare decât timpul necesar pentru a efectua numărul selectat de fotografii la viteza de expunere prevăzută. Rețineți că în timpul fotografierii efective cu temporizator, aparatul nu trebuie să facă fotografii numai la intervalul selectat, ci trebuie să aibă și timp suficient pentru a finaliza expunerile și pentru a efectua sarcini precum procesarea fotografiilor. Dacă intervalul este prea scurt pentru a realiza numărul selectat de fotografii, este posibil ca camera să treacă la intervalul următor fără a fotografia.
- Dacă intervalul este prea scurt, numărul total de fotografii realizate poate fi mai mic decât cel selectat pentru [ Intervals×hots/interval ].
- Dacă utilizați un bliţ, alegeți un interval mai mare decât timpul necesar pentru încărcarea bliţului.
   Dacă intervalul este prea scurt, bliţul se poate declanşa la o putere mai mică decât puterea necesară pentru expunerea completă.
- Dacă fotografierea nu poate continua la setările curente—de exemplu, dacă viteza obturatorului este setată la " **Bec** " sau " **Timp** ", [ **Intervalul** ] este [ **00:00'00**" ] sau ora de pornire este în mai puțin de un minut— va fi afișat un avertisment.
- Dacă este selectat [**Time-lapse video**] pentru [**Opțiuni**], cronometrul de așteptare nu va expira în timpul fotografierii cu interval timer, indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c3 [**Power off delay**] > [**Standby timer**].
- Selectarea [ HLG ] pentru [ Mod Ton ] din meniul de fotografiere remediază [ Opțiuni ] > [ Video time-lapse ] > [ Tip fișier video ] la [ H.265 10 biți (MOV) ].
- Dacă este selectat [**Time-lapse video**] pentru [**Opțiuni**] la o dimensiune de cadru de 7680 × 4320, fotografia cu interval timer nu va începe dacă:
  - [DX (24×16)] sau [1:1 (24×24)] este selectat pentru [Zona imagine] > [Alegeți zona imagine] în meniul de fotografiere sau
  - este atașat un obiectiv DX .
- Dacă cardul de memorie este plin, temporizatorul de interval va rămâne activ, dar nu vor fi făcute fotografii. Introduceți un alt card de memorie și reluați fotografierea ( <u>503</u> ).
- În funcție de performanța cardului de memorie și de condițiile de fotografiere, fotografierea se poate termina înainte ca numărul selectat de fotografii să fie efectuat sau înainte ca numărul selectat de intervale să fie încheiat.
- Fotografierea cu temporizator interval se va întrerupe dacă:
  - aparatul foto este oprit și apoi pornit din nou (când aparatul foto este oprit, bateriile și cardurile de memorie pot fi înlocuite fără a opri fotografia cu temporizator de interval) sau
  - pentru modul de eliberare este selectată autodeclanșarea sau capturarea cadrelor de mare viteză.
- Modificarea setărilor camerei în timp ce temporizatorul de interval este activ poate duce la oprirea fotografierii.

# 🔽 Modul de eliberare

Indiferent de modul de eliberare selectat, aparatul foto va realiza numărul specificat de fotografii la fiecare interval.

# 🚺 Ajustarea setărilor între fotografii

Imaginile pot fi vizualizate, iar setările de fotografiere și meniu pot fi ajustate între fotografii. Rețineți, totuși, că afișajul se va opri și fotografierea se va relua cu câteva secunde înainte ca următoarea fotografie să fie făcută.

# Fotografie cu temporizator cu intervale: restricții

Fotografia cu temporizator de interval nu poate fi combinată cu unele funcții ale camerei, inclusiv:

- înregistrare video,
- expuneri îndelungate ("Bulb" sau "Timp"),
- temporizatorul automat,
- captura de cadre de mare viteză +,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- suprapunere HDR,
- schimbarea focalizării,
- deplasarea pixelilor și
- captura automată.

# V Setări temporizator interval

Oprirea camerei sau selectarea unui nou mod de eliberare nu afectează setările de fotografiere cu cronometru interval.

## V Bănci de meniu de fotografiere

Nu puteți schimba sau reseta băncile de meniuri de fotografiere în timp ce fotografiarea cu intervaltimer este în desfășurare.

Aparatul foto realizează automat fotografii la intervale selectate pentru a crea un videoclip time-lapse.

Opțiune	Descriere	
[ Începe ]	Începeți înregistrarea time-lapse. Fotografierea începe după aproximativ 3 s și continuă la intervalul selectat pentru [ <b>Interval</b> ] pentru timpul selectat pentru [ <b>Timp fotografiere</b> ].	
[ Interval ]	Alegeți intervalul dintre fotografii, în minute și secunde.	
[ Timp filmare ]	Alegeți cât timp va continua camera să facă fotografii, în ore și minute.	
[ Netezirea expunerii ]	<ul> <li>Selectarea [ ON ] atenuează schimbările bruște ale expunerii.</li> <li>Schimbările mari ale luminozității subiectului în timpul fotografierii pot duce la variații aparente ale expunerii. Acest lucru poate fi rezolvat prin scurtarea intervalului dintre fotografii.</li> <li>Netezirea expunerii nu va avea efect în modul M dacă este selectat [ OFF ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] &gt; [ Control sensibilitate ISO automat ] în meniul de fotografiere.</li> </ul>	
[ Alegeți zona imaginii ]	Alegeți zona de imagine pentru videoclipuri time-lapse din [ <b>FX</b> ] și [ <b>DX</b> ].	
[ Tip de fișier video ]	Alegeți tipul de fișier video pentru videoclipul final.	
[ Dimensiunea cadrelor/rata de cadre ]	Alegeți dimensiunea cadrului și rata pentru videoclipul final. Opțiunile disponibile variază în funcție de setarea aleasă pentru [ <b>Tip fișier video</b> ].	

Opțiune	Descriere	
[ Prioritate interval ]	<ul> <li>[ ON ]: Activați prioritatea intervalului pentru a vă asigura că cadrele înregistrate în modurile P și A sunt luate la intervalul ales.</li> <li>Prioritatea de eliberare este activată indiferent de opțiunile selectate pentru Setări personalizate a1 [ Selectare prioritate AF-C ] și a2 [ Selectare prioritate AF-S ].</li> <li>Dacă este selectat [ PORNIT ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] &gt; [ Control sensibilitate ISO automată ] și timpul ales pentru [ Viteză minimă de expunere ] este mai mare decât intervalul, timpul selectat pentru interval va avea prioritate față de viteza de expunere selectată.</li> <li>[ OFF ]: Dezactivați prioritatea intervalului pentru a vă asigura că fotografiile sunt expuse corect.</li> </ul>	
[ Focalizează înainte de fiecare fotografie ]	Dacă este selectat [ <b>ON</b> ], camera va focaliza între fotografii.	
[ Destinație ]	Alegeți slotul folosit pentru a înregistra videoclipuri time-lapse atunci când sunt introduse două carduri de memorie.	

# Înregistrarea videoclipurilor cu intervale de timp

# 丫 Înainte de fotografiere

- Videoclipurile time-lapse sunt filmate folosind decuparea video.
- Faceți fotografii de testare și verificați rezultatele pe monitor.
- Înainte de a continua, selectați [ **Fus orar și dată** ] în meniul de configurare și asigurați-vă că ceasul camerei este setat la ora și data corecte.
- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul fotografierii:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b
  - 7 Evidențiați [ Time-lapse video ] în meniul de fotografiere și apăsați ().

۵	PHOTO SHOOTING MENU	(	2
₩	Vibration reduction	(D)SPT	
1	Auto bracketing	AE\$	
ा	Multiple exposure	0FF	
	HDR overlay	0FF	
T	Interval timer shooting	0FF	
(19)	Time-lapse video	0FF	<
₽	Focus shift shooting	0FF	>

- **2** Ajustați setările video time-lapse.
  - Alegeți intervalul dintre fotografii.



Evidenţiaţi [ **Interval** ] şi apăsaţi 🕑 .



Alegeți un interval (în minute și secunde) și apăsați ⊛ .

- Alegeți un interval mai lung decât cea mai mică viteză de expunere anticipată.

• Alegeți timpul total de fotografiere.



Evidențiați [ **Timp** fotografiere ] și apăsați 🛞 .

Time-lapse video	٦
Shooting time	
02 : <mark>00</mark> ′ 00″	
⊕ 00' 02. 7" /91' 40. 0"     ⊡     □	
	<b>O 3</b> OK

Alegeți un timp de fotografiere (în ore și minute) și apăsați 🛞 .

- Timpul maxim de fotografiere este de 23 de ore și 59 de minute.
- Activați sau dezactivați netezirea expunerii.

Time-lapse video	C ()
Interval	00:01'30" >
Shooting time	02:00'00" >
Exposure smoothing	ON
Choose image area	FX >
⊕ 00' 02. 7" /91' 40. 0"     ⊡     □	
	Interrupt→0X

Evidențiați [ Netezirea expunerii ] și apăsați 🛞 pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

- Selectarea [ ON ] atenuează schimbările bruște ale expunerii.

#### • Alegeți zona imaginii.



Evidențiați [ Alegeți zona imaginii ] și apăsați 🛞 .



Evidențiați o opțiune și apăsați 🐵 . • Alegeți un tip de fișier video.



• Alegeți dimensiunea cadrului și rata.



• Alegeți o opțiune de prioritate de interval.



Evidențiați [ Prioritate interval ] și apăsați 🛞 pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

• Alegeți dacă camera focalizează între fotografii.



Evidențiați [ Focalizare înainte de fiecare fotografie ] și apăsați ③ pentru a selecta [ ON ] sau [ OFF ].

 Dacă este selectat [ PORNIT ] pentru [ Focalizare înainte de fiecare fotografie ], aparatul foto va focaliza înainte de fiecare fotografie în funcție de opțiunea selectată curent pentru modul de focalizare.

#### • Alegeți o destinație.



Evidențiați [ **Destinație** ] și apăsați 🕑 .



Evidențiați slotul care va fi folosit pentru a înregistra videoclipuri time-lapse când sunt introduse două carduri de memorie și apăsați 🐵 .

#### 🤰 Evidențiați [ Start ] și apăsați 🛞

- Filmarea începe după aproximativ 3 s.
- Afişajul se stinge în timpul fotografierii.
- Aparatul foto face fotografii la intervalul selectat pentru [Interval] pentru timpul selectat pentru [Timp fotografiere] la Pasul 2.



# 🚺 În timpul filmării

• O pictogramă 🎕 este afișată pe panoul de control în timpul fotografierii.

 Dacă afişajul este pornit prin apăsarea butonului de declanşare la jumătate, va fi afişat mesajul [ Fotografiere cu temporizator interval ] și pictograma 🛠 va clipi.





# Încheierea filmării

Pentru a termina fotografierea înainte ca toate fotografiile să fie făcute, apăsați 🐵 sau selectați [ **Timelapse video** ] în meniul de fotografiere, evidențiați [ **Off** ] și apăsați 🐵 . Rețineți că este posibil ca meniurile să nu fie afișate atunci când butonul **MENU** este apăsat dacă timpul selectat pentru [ **Interval** ] este foarte scurt.

• Va fi creat un videoclip din cadrele înregistrate până la punctul în care fotografierea sa încheiat și fotografia normală va fi reluată.

#### 🔽 Calcularea lungimii videoclipului final

- Numărul total de cadre din videoclipul final poate fi calculat împărțind timpul de filmare selectat la Pasul 2 la interval, rotunjind în sus și adăugând 1.
- Lungimea videoclipului final poate fi calculată apoi prin împărțirea numărului de fotografii la rata de cadre selectată pentru [ Dimensiune cadre/rata de cadre ] (de exemplu, un videoclip de 48 de cadre înregistrat cu [ 1920×1080; 24p ] selectat pentru [ Dimensiunea cadrelor/frecvența cadrelor ] va dura aproximativ două secunde).



- 1 Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor
- 2 Lungimea înregistrată/lungimea maximă
- 3 Indicator card de memorie

# 🔽 Recenzie de poze

Butonul 🗈 nu poate fi utilizat pentru a vizualiza imagini în timp ce fotografierea este în curs. Cadrul curent va fi totuși afișat timp de câteva secunde după fiecare fotografie dacă este selectat [ **Pornit** ] sau [ **Activat (numai pentru monitor)** ] pentru [ **Revizuire imagine** ] în meniul de redare. Rețineți că alte operațiuni de redare nu pot fi efectuate în timp ce cadrul este afișat. Cadrul curent poate să nu fie afișat dacă intervalul este foarte scurt.

## Matenționări: videoclipuri cu intervale de timp

- Sunetul nu este înregistrat cu videoclipuri time-lapse.
- Viteza obturatorului și timpul necesar pentru înregistrarea imaginii pe cardul de memorie pot varia de la o fotografie la alta. Ca urmare, este posibil ca camera să nu poată face fotografii la intervalul selectat.
- Fotografierea nu va începe dacă un videoclip time-lapse nu poate fi înregistrat la setările curente, de exemplu dacă:
  - valoarea selectată pentru [ Interval ] este mai mare decât cea selectată pentru [ Timp fotografiere ],
  - [ 00:00'00" ] este selectat pentru [ Interval ] sau [ Timp fotografiere ] sau
  - cardul de memorie este plin.
- Fotografia în interval de timp nu va începe dacă timpul de înregistrare este afișat cu roșu pe afișajul [**Video cu interval de timp**]. Reglați [**Interval**] sau [**Timp de fotografiere**].
- Selectarea [ HLG ] pentru [ Mod Ton ] din meniul de fotografiere stabilește [ Tip fișier video ] la [ H.265 10 biți (MOV) ].
- Când este selectat 7680 × 4320 pentru [ **Dimensiune cadru/viteză cadre** ], fotografierea nu va începe dacă este atașat un obiectiv DX sau dacă este selectat [ **DX** ] pentru [ **Alege zona imaginii** ].
- Butonul 🗈 nu poate fi utilizat pentru a vizualiza imagini în timp ce înregistrarea time-lapse este în curs.
- Pentru o colorare consistentă, alegeți o setare a balansului de alb, alta decât I (Auto ] sau A [ Lumină naturală automată ] când înregistrați videoclipuri time-lapse.
- Indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c3 [ **Power off delay** ] > [ **Standby timer** ], temporizatorul de standby nu va expira în timp ce înregistrarea este în curs.
- Fotografierea se poate termina dacă sunt folosite comenzile camerei, dacă setările sunt modificate sau dacă este conectat un cablu HDMI. Un videoclip va fi creat de la cadrele înregistrate până la punctul în care s-a încheiat filmarea.
- Următoarea fotografiere finală fără să se audă un bip sau să fie înregistrat un videoclip:
  - Deconectarea sursei de alimentare
  - Scoaterea cardului de memorie

## V Ajustarea setărilor între fotografii

Setările de fotografiere și de meniu pot fi ajustate între fotografii. Rețineți, totuși, că monitorul se va opri cu aproximativ 2 s înainte ca următoarea fotografie să fie făcută.

# Videoclipuri cu interval de timp: restricții

Înregistrarea video time-lapse nu poate fi combinată cu unele caracteristici ale camerei, inclusiv:

- înregistrare video,
- expuneri îndelungate ("Bulb" sau "Timp"),
- temporizatorul automat,
- captura de cadre de mare viteză +,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- suprapunere HDR,
- fotografie cu cronometru interval,
- schimbarea focalizării,
- deplasarea pixelilor și
- captura automată.

Deplasarea focalizării variază automat focalizarea pe o serie de fotografii. Folosiți-l pentru a face fotografii care vor fi ulterior combinate folosind stivuirea focalizării pentru a crea o singură imagine cu adâncime de câmp crescută. Înainte de a utiliza deplasarea focalizării, alegeți un mod de focalizare **AF-S** sau **AF-C** și un mod de eliberare, altul decât autodeclanșatorul sau capturarea cadrelor de mare viteză +.

Opțiune	Descriere	
[ Începe ]	Începeți să trageți. Aparatul foto va realiza numărul selectat de fotografii, modificând distanța de focalizare cu cantitatea selectată cu fiecare fotografie.	
[ Numărul de fotografii ]	Alegeți numărul de fotografii (maximum 300).	
[ Focalizarea lățimii pasului ]	Deplasarea focalizării variază distanța de focalizare pe o serie de fotografii. Alegeți cantitatea în care distanța de focalizare se modifică cu fiecare fotografie.	
[ Interval până la următoarea fotografie ]	<ul> <li>Alegeți intervalul dintre fotografii, în secunde.</li> <li>Selectați [ 00 ] pentru a face fotografii la aproximativ 5 fps.</li> <li>Pentru a asigura o expunere corectă atunci când utilizați un bliț, alegeți un interval suficient de lung pentru ca blițul să se încarce.</li> </ul>	
[ Blocarea expunerii primului cadru ]	<ul> <li>[ ON ]: Aparatul foto blochează expunerea pentru toate fotografiile la setarea pentru primul cadru.</li> <li>[ OFF ]: Aparatul foto ajustează expunerea înainte de fiecare fotografie.</li> </ul>	
[ Resetare automată a poziției focalizării ]	<ul> <li>[ON]: Focalizarea va reveni la poziția inițială după ce au fost făcute toate fotografiile din secvența curentă. Acest lucru vă scutește de nevoia de a reorienta de fiecare dată când fotografiați subiecți la aceeași distanță de focalizare de mai multe ori la rând.</li> <li>[OFF]: Focalizarea rămâne fixă la poziția pentru fotografia finală din secvență. Acest lucru vă permite să începeți de la cea mai recentă poziție de focalizare atunci când fotografiați un singur subiect pe mai multe serii consecutive.</li> </ul>	

Opțiune	Descriere	
[ Se pornește folderul de stocare ]	<ul> <li>Evidențiați opțiuni și apăsați ֎ sau ⊕ pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).</li> <li>[ Dosar nou ]: Se creează un folder nou pentru fiecare secvență nouă.</li> <li>[ Resetează numerotarea fișierelor ]: Numerotarea fișierelor este resetată la 0001 ori de câte ori este creat un folder nou.</li> </ul>	

# Fotografie cu schimbarea focalizării

# V Înainte de fotografiere

- Faceți o fotografie de probă la setările curente.
- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul fotografierii:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b

#### 1 Concentrează-te.

- În timpul deplasării focalizării, camera face o serie de fotografii pornind de la o poziție de focalizare selectată și continuând spre infinit. Având în vedere că fotografierea se termină când este atins infinitul, poziția inițială de focalizare ar trebui să fie puțin în fața (adică, mai aproape de cameră decât) cel mai apropiat punct de pe subiect.
- Nu mutați camera după focalizare.
- 2 Evidenţiaţi [ Focus shift shooting ] în meniul de fotografiere şi apăsaţi ().

٥	PHOTO SHOOTING MENU		9
₩	Auto bracketing	AE\$	
1	Multiple exposure	0FF	
٦	HDR overlay	0FF	
•	Interval timer shooting	0FF	
T O	Time-lapse video	0FF	
	Focus shift shooting	0FF	>
	Pixel shift shooting	0FF	

- **3** Ajustați setările de deplasare a focalizării.
  - Alegeți numărul de fotografii.



- Numărul maxim de fotografii este de 300.
- Vă recomandăm să faceți mai multe fotografii decât credeți că veți avea nevoie. Puteți să le strângeți în timpul stivuirii focalizării.
- Pot fi necesare mai mult de 100 de fotografii pentru fotografiile cu insecte sau alte obiecte mici. Pe de altă parte, pot fi necesare doar câteva pentru a fotografia un peisaj din față în spate cu un obiectiv cu unghi larg.
- Alegeți cantitatea în care distanța de focalizare se modifică cu fiecare fotografie.



Evidențiați [ Focus step width ] și apăsați 🛞 .



focalizare și apăsați 🐵 .

- Apăsați 🕄 pentru a reduce lățimea pasului de focalizare, 🛞 pentru a crește.
- Rețineți că setările ridicate cresc riscul ca unele zone să nu fie focalizate atunci când fotografiile sunt stivuite. Se recomandă o valoare de 5 sau mai puțin.
- Încercați să experimentați cu diferite setări înainte de a fotografia.

• Alegeți intervalul până la următoarea fotografie.



Evidențiați [ Interval până la următoarea fotografie ] și apăsați 🛞 .

Focus shift shooting	5
Interval until next shot	
<ul><li>▲</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li></ul>	
	00 - 30
	<b>OK</b> OK

Alegeți intervalul dintre fotografii și apăsați 🐵 .

- Alegeți intervalul dintre fotografii, în secunde.
- Selectați [ 00 ] pentru a face fotografii la aproximativ 5 fps.
- Pentru a asigura o expunere corectă atunci când utilizați un bliţ, alegeți un interval suficient de lung pentru ca bliţul să se încarce. Se recomandă o setare de [ 00 ] când fotografiați fără bliţ.

Focus shift shooting	2 S
Start	
No. of shots	100 >
Focus step width	
Interval until next shot	0″ >
First-frame exposure lock	ON
Focus position auto reset	OFF
	Interrupt→03

#### • Activați sau dezactivați blocarea expunerii primului cadru.

Evidențiați [ **Blocarea expunerii primului cadru** ] și apăsați (b) pentru a selecta [ **ON** ] sau [ **OFF** ].

- Se recomandă [ **OFF** ] dacă iluminarea și alte condiții nu se vor schimba în timpul fotografierii, [ **ON** ] când fotografiați peisaje și altele asemenea cu iluminare variabilă.
- Selectarea [ ON ] blochează expunerea la valoarea pentru prima fotografie, asigurându-se că toate fotografiile au aceeași expunere. Schimbările mari ale luminozității subiectului în timpul fotografierii pot duce totuși la variații aparente ale expunerii. Acest lucru poate fi rezolvat selectând [ OFF ].

• Alegeți dacă poziția de focalizare revine la poziția inițială la sfârșitul fiecărei secvențe.

Focus shift shooting	2 🕄
No. of shots	100 >
Focus step width	5 >
Interval until next shot	0″ >
First-frame exposure lock	ON
Focus position auto reset	OFF
Starting storage folder	>
	Interrupt→03

Evidențiați [ **Resetare automată poziție focalizare** ] și apăsați ③ pentru a selecta [ **ON** ] sau [ **OFF** ]

- Vă recomandăm să selectați [ **PORNIT** ] când utilizați decalarea focalizării pentru a fotografia subiecți la aceeași distanță de focalizare de mai multe ori consecutiv.
- Dacă este selectat [ OFF ], focalizarea va rămâne fixă în poziția pentru fotografia finală din secvență.
- Alegeți opțiunile folderului de pornire.



Evidențiați [ **Starting folder storage** ] și apăsați 🛞 .



După evidențierea opțiunilor dorite și apăsarea ⊛ pentru a le activa ( ☑ ) sau dezactiva ( □ ), apăsati € .

## 4 Evidențiați [ Start ] și apăsați ⊛

- O pictogramă 🕬 clipește pe panoul de control și fotografierea începe după aproximativ 3 s.
- Afişajul se stinge în timpul fotografierii.
- Aparatul foto face fotografii la intervalul selectat, începând de la distanța de focalizare selectată la începutul fotografierii și progresând spre infinit cu distanța de focalizare selectată cu fiecare fotografie.
- Fotografierea se termină când a fost efectuat numărul selectat de fotografii sau când focalizarea atinge infinit.

Focus shift shooting	C ()
Start	
No. of shots	100 >
Focus step width	5 >
Interval until next shot	0″ >
First-frame exposure lock	ON
Focus position auto reset	() OFF
A 11 A 11 A 11 A	
	Interrupt→ <b>0</b> X

# Încheierea fotografiei cu schimbarea focalizării

Pentru a termina filmarea înainte ca toate fotografiile să fi fost efectuate, fie:

- selectați [ Fotografiere cu schimbarea focalizării ] în meniul de fotografiere, evidențiați
  - [ **Dezactivat** ] și apăsați 🐵 sau
- apăsați butonul de declanșare până la jumătate sau apăsați butonul 🐵 între fotografii.

## 🔀 Atenții: Fotografie cu schimbarea focalizării

- Viteza obturatorului și timpul necesar pentru înregistrarea imaginii pot varia de la o fotografie la alta. Ca urmare, este posibil ca camera să nu poată face fotografii la intervalul selectat.
- Fotografierea se termină când focalizarea atinge infinit și, în consecință, în funcție de poziția de focalizare la începutul fotografierii, fotografierea se poate termina înainte ca numărul selectat de fotografii să fie efectuat.
- Indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c3 [ întârziere oprire ] >
   [Temporizator de așteptare ], temporizatorul de așteptare nu va expira în timp ce fotografierea
   este în curs.
- Dacă utilizați un bliț, alegeți un interval mai mare decât timpul necesar pentru încărcarea blițului. Dacă intervalul este prea scurt, blițul se poate declanșa la o putere mai mică decât puterea necesară pentru expunerea completă.
- Dacă fotografierea nu poate continua la setările curente, de exemplu deoarece viteza obturatorului este setată la **"Bulb"** sau **"Timp"**, va fi afișat un avertisment.
- Modificarea setărilor camerei în timp ce fotografiarea cu deplasarea focalizării este în curs poate duce la oprirea fotografierii.

## Fotografie cu schimbarea focalizării: restricții

Fotografia cu schimbarea focalizării nu poate fi combinată cu unele caracteristici ale camerei, inclusiv:

- înregistrare video,
- expuneri îndelungate ("Bulb" sau "Timp"),
- temporizatorul automat,
- captura de cadre de mare viteză +,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- suprapunere HDR,
- fotografie cu cronometru interval,
- înregistrare video time-lapse,
- deplasarea pixelilor și
- captura automată.

#### Tip: Deschidere

Având în vedere că imaginile realizate la diafragme foarte mici (numere f mari) pot lipsi de definiție, vă recomandăm să alegeți diafragme mai largi (numere f mai mici) decât f/8–f/11.

#### Tip: Prim-planuri

Deoarece adâncimea de focalizare este redusă la distanțe scurte de focalizare, vă recomandăm să alegeți pași de focalizare mai mici și să creșteți numărul de fotografii atunci când fotografiați subiecte în apropierea camerei.

Aparatul foto înregistrează automat o serie de fotografii NEF (RAW), schimbând poziția senzorului de imagine cu fiecare. Fotografiile pot fi îmbinate folosind software-ul Nikon NX Studio pentru a crea o singură imagine de înaltă rezoluție.

Opțiune	Descriere	
[ Mod de fotografiere Pixel Shift ]	<ul> <li>[ Activat (serie) ]: Faceți o serie de fotografii cu deplasarea pixelilor. Pentru a încheia fotografia cu deplasarea pixelilor, selectați din nou [ Mod fotografiere deplasare pixeli ] și alegeți [ Dezactivat ].</li> <li>[ Activat (o singură fotografie) ]: Încheiați fotografia cu deplasarea pixelilor după înregistrarea unei singure serii.</li> <li>[ Dezactivat ]: Încheiați fotografia cu deplasarea pixelilor.</li> </ul>	
[ Numărul de fotografii ]	Alegeți numărul de fotografii realizate de fiecare dată când este apăsat butonul de declanșare. Serii lungi necesită mai mult timp pentru înregistrare, dar produc rezultate de mai bună calitate atunci când sunt îmbinate într-o singură imagine.	
[ Întârziere ]	Alegeți întârzierea dintre apăsarea completă a butonului de declanșare și începutul fotografierii cu deplasarea pixelilor.	
[ Interval până la următoarea fotografie ]	Alegeți intervalul dintre fotografii, în secunde.	

# 🔽 Înainte de fotografiere

- Deplasarea pixelilor este destinată imaginilor cu peisaje, clădiri și alte subiecte statice, realizate cu camera pe un trepied. Rezultatele dorite pot, în consecință, să nu fie obținute cu subiecte în mișcare sau fotografii realizate fără trepied.
- Pentru a îmbunătăți calitatea imaginilor îmbinate cu deplasarea pixelilor, vă recomandăm să utilizați [**Maparea pixelilor**] în meniul de configurare înainte de fotografiere.
- Faceți o fotografie de probă la setările curente.
- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul fotografierii:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b

# 🔽 NX Studio

Asigurați-vă că descărcați și instalați cea mai recentă versiune din Centrul de descărcare Nikon . Este posibil ca versiunile anterioare să nu accepte îmbinarea prin deplasare a pixelilor.

- Păstrați camera stabilă, de exemplu folosind un trepied.
- 2 Evidențiați [Fotografiere cu deplasare pixeli ] în meniul de fotografiere și apăsați ().



- **3** Selectați un [ Mod de fotografiere deplasare pixeli ].
  - Evidențiați [ **Mod de fotografiere deplasare pixeli** ] și apăsați 🛞 .
  - Evidențiați [ Activat (serie) ] sau [ Activat (o singură fotografie) ] folosind ⊕ sau ⊕ și apăsați Bu.
    - Calitatea imaginii va fi fixată la [ RAW ].
  - O pictogramă 🚆 va apărea pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control.

- **4** Alegeți [ Numărul de fotografii ].
  - Evidențiați [ Număr de fotografii ] și apăsați 🕑 .
  - Alegeți numărul de fotografii folosind 🖱 sau 🕀 și apăsați 🐵 .

۵	Pixel shift shooting	?	5
١Ţ.	Pixel shift shooting mode	0FF	>
<u>^</u>	Number of shots	16	
	Delay	2″	
Þ	Interval until next shot	0″	
۲			









# 5 Alegeți o valoare pentru [Întârziere].

- Evidenţiaţi [ Întârziere ] şi apăsaţi (): Alegeţi întârzierea dintre apăsarea completă a butonului de declanşare şi începutul fotografierii cu deplasarea pixelilor.
- Alegeți o întârziere (în secunde) folosind  $\circledast$  sau  $\circledast$  și apăsați  $\circledast$  .

- 6 Alegeți o valoare pentru [ Interval până la următoarea fotografie ].
  - Evidențiați [ Interval până la următoarea fotografie ] și apăsați 🛞 . Alegeți intervalul dintre fotografii, în secunde.
  - Alegeți un interval (în secunde) folosind  $\circledast$  sau  $\circledast$  și apăsați  $\circledast$  .









## 7 Încadrați fotografia, focalizați și fotografiați.

 Apăsați butonul de declanșare până la capăt; aparatul foto va afișa numărul de fotografii selectat pentru [ Număr de fotografii ] în panoul de control și va începe să facă fotografii NEF ( RAW ) după timpul selectat pentru [ Întârziere ].



- Fotografierea poate continua o perioadă de timp, în funcție de valoarea selectată pentru [ **Număr de fotografii** ].
- Dacă este selectat [ Activat (serie) ] pentru [ Mod fotografiere deplasare pixeli ], puteți continua să faceți fotografii utilizând deplasarea pixelilor până când este selectat [ Dezactivat ].
- Dacă este selectat [ Activat (o singură fotografie) ] pentru [ Mod de fotografiere deplasare pixeli ], deplasarea pixelilor se va termina automat după o singură serie.

#### 8 Îmbinați fotografiile NEF (RAW) utilizând NX Studio.

- Consultați ajutorul online al NX Studio pentru instrucțiuni detaliate.
- Este posibil ca rezultatele dorite să nu fie obținute dacă subiectul s-a mișcat sau dacă lumina s-a schimbat în timpul fotografierii.

# Încheierea deplasării pixelilor

Pentru a termina fotografia cu deplasarea pixelilor înainte ca toate fotografiile din seria curentă să fie realizate, fie apăsați butonul de declanșare până la jumătate, fie apăsați butonul 🐵 între fotografii.

#### 🔽 Atenții: Schimbarea pixelilor

- În modurile de declanșare continuă, se va face o singură fotografie de fiecare dată când butonul de declanșare este apăsat până la capăt.
- Modificarea setărilor camerei în timp ce deplasarea pixelilor este în curs poate duce la oprirea fotografierii.
- Când [ Interval până la următoarea fotografie ] este setat la [ 00 ], blițul nu se va declanșa indiferent de setarea aleasă pentru [ Mod bliț ] în meniul de fotografiere.
- Vitezele de expunere pentru " **Bul** " și " **Timp** " nu sunt disponibile.
- Modul de focalizare pentru autofocus este fixat la AF-S. Dacă opțiunea selectată în prezent pentru modul zonă AF este disponibilă numai cu AF-C, modul zonă AF va comuta la AF într-un singur punct.
- Setarea personalizată d6 [ Viteze extinse de expunere (M) ] este fixată la [ OFF ].

# V Schimbarea pixelilor: restricții

Deplasarea pixelilor nu poate fi combinată cu unele funcții ale camerei, inclusiv:

- înregistrare video,
- temporizatorul automat,
- captura de cadre de mare viteză +,
- reducerea zgomotului de expunere lungă,
- reducerea pâlpâirii fotografiilor,
- reducerea vibrațiilor,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- suprapunere HDR,
- fotografie cu cronometru interval,
- înregistrare video time-lapse,
- schimbarea focalizării,
- captura automată,
- modul de întârziere a expunerii și
- economisirea energiei (mod foto).

Aparatul foto înregistrează automat rafale în captura automată atunci când detectează un subiect care îndeplinește anumite condiții, cum ar fi a se afla în cadru, într-un anumit interval de distanțe și se mișcă într-o anumită direcție. Această funcție îi ajută pe fotografii să facă fotografii automat, fără a fi prezenți.

Opţiune	Descriere	
[ Începe ]	Afișați setările de captură automată ( <u>532</u> ) și ajustați criteriile de captur automată. După ce ați examinat criteriile selectate în dialogul de confirma a setărilor pentru a determina dacă se vor comporta conform prevederilor apăsați butonul de înregistrare video pentru a iniția captura automată.	
[ Selectați presetarea utilizatorului ]	<ul> <li>Criteriile de captare automată pot fi salvate în presetări utilizator [ Presetare utilizator 1 ] până la [ Presetare utilizator 5 ]. Evidențiați o presetare și apăsând ③ afișează un meniu în care puteți redenumi presetarea și vizualiza setările sau le puteți copia într-o altă presetare.</li> <li>[ Vizualizare setări ]: Vizualizați setările din presetarea selectată.</li> <li>[ Redenumire ]: Redenumiți presetarea. Numele presetate pot avea până la 19 caractere.</li> <li>[ Copiere ]: Evidențiați destinația și apăsați ⑨ pentru a copia setările la presetarea selectată.</li> <li>Pentru a iniția imediat captura automată folosind criteriile dintr-o presetare salvată anterior, selectați presetarea, apoi alegeți [ Start ].</li> </ul>	

# The Afișarea setărilor de captură automată

Puteți seta condițiile care declanșează camera să înregistreze automat rafale în afișajul setărilor de captură automată. Evidențiați elementele și apăsați ® pentru a afișa opțiunile pentru elementul selectat.



Opțiune	Descriere	
[ Criterii de captare ]	<ul> <li>Ajustați criteriile de captură automată.</li> <li>[Mişcare]: Selectați (☑) această opțiune pentru a include direcția în care se mişcă subiectul ca unul dintre criteriile care trebuie îndeplinite pentru a declanşa începerea fotografierii cu captură automată.</li> <li>[Detectare subiect]: Selectați (☑) această opțiune pentru a include detectarea unui subiect ca unul dintre criteriile care trebuie îndeplinite pentru a declanşa începerea fotografierii cu captură automată.</li> <li>[Detectare subiect]: Selectați (☑) această opțiune pentru a include detectarea unui subiect ca unul dintre criteriile care trebuie îndeplinite pentru a declanşa începerea fotografierii cu captură automată.</li> <li>[Distanță]: Dacă această opțiune este selectată (☑), fotografierea va continua în timp ce subiectul se află în intervalul specificat de distanțe.</li> <li>Captura automată va fi declanşată numai dacă toate criteriile selectate sunt îndeplinite.</li> </ul>	
[ Avansat: mișcare ]	Această opțiune va avea efect numai dacă este selectat [ <b>Mișcare</b> ] ( ☑ ) pentru [ <b>Criterii de captură</b> ]. Este folosit pentru a alege direcția de mișcare, dimensiunea și viteza subiecților care vor declanșa captura automată ( <u>□ 541</u> ).	

Opţiune	Descriere	
[ Avansat: detectarea subiectului ]	Această opțiune va avea efect numai dacă este selectat [ <b>Detecție subiect</b> ] ( pentru [ <b>Criterii de captură</b> ]. Este folosit pentru a alege tipul și dimensiunea subiecților care vor declanșa captura automată ( <u>544</u> ).	
[ Avansat: distanță ]	Această opțiune va avea efect numai dacă este selectat [ <b>Distanță</b> ] ( ☑ ) pentru [ <b>Criterii de captură</b> ]. Este folosit pentru a alege intervalul de distanțe la care prezența unui subiect va declanșa captura automată ( <u>□ 546</u> ). Fotografierea va continua cât timp subiectul se află în intervalul specificat de distanțe.	
[ Zona țintă ]	Alegeți zona utilizată pentru detectarea subiectului când este selectat [ <b>Zona</b> <b>automată AF</b> ] pentru modul zonă AF. Captura automată va fi declanșată dacă un subiect care îndeplinește condițiile de declanșare este detectat în oricare dintre zonele țintă (puncte). Selecția zonei țintă poate fi utilizată pentru a dezactiva zonele cadrului care sunt blocate de obstacole sau pot fi ignorate în alte scopuri în scopul detectării subiectului, asigurând că subiectul dorit poate fi detectat mai fiabil.	
[ Opțiuni de sincronizare ]	<ul> <li>Alegeți valorile pentru [ Selectarea timpului de înregistrare ] și [ Așteptați după fotografiere ].</li> <li>[ Selectarea timpului de înregistrare ]: Alegeți cât timp va fotografia camera după declanșarea capturii automate. Fotografierea va continua pentru timpul selectat chiar dacă condițiile de declanșare nu mai sunt îndeplinite.</li> <li>În funcție de setările camerei, fotografierea se poate termina înainte de expirarea timpului selectat.</li> <li>[ Așteptați după fotografiere ]: alegeți timpul minim în care camera va aștepta după o explozie. Odată ce explozia este completă, fotografierea se va întrerupe pentru durata selectată, chiar dacă sunt îndeplinite condițiile de declanșare.</li> </ul>	

# Realizarea de fotografii utilizând Captură automată

## Înainte de fotografiere

- Vă recomandăm să utilizați una dintre următoarele surse de alimentare pentru a preveni pierderea energiei în timpul fotografierii:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b
- Sunt disponibile doar opțiunile pentru zona de imagine [FX (36×24)] și [DX (24×16)]. Captura automată nu poate fi utilizată când este selectat [1:1 (24×24)] sau [16:9 (36×20)].

#### 1 Montați camera pe un trepied sau luați alte măsuri pentru a o menține stabilă.

Fixați camera în loc după încadrarea fotografiei.

#### Tip: Încadrarea fotografiei

Vă recomandăm să alegeți un unghi mai larg decât de obicei până când vă obișnuiți cu capturarea automată.

# 2 Selectați un mod de eliberare dintre [ Continuous L ], [ Continuous H ], [ C30 ], [ C60 ] sau [ C120 ].

• Dacă este selectat modul cadru unic sau autodeclanșator, camera va comuta temporar la modul continuu de mare viteză când începe captura automată.



• Dacă ați selectat modul continuu de viteză mică sau continuu de mare viteză, alegeți rata de avans a cadrelor înainte de a continua.

#### 3 Poziționați punctul de focalizare.

Alegeți un mod de zonă AF și poziționați punctul de focalizare în zona cadrului în care anticipați că va apărea subiectul.

- Dacă focalizarea automată este activată, camera va comuta temporar în modul de focalizare **AF-C** în timpul capturii automate.
- Dacă este selectat [ **Auto-zonă AF** ] pentru modul zonă AF, rata efectivă a cadrelor scade la 15 fps atunci când este selectată o rată de avansare a cadrelor de 20 fps în modul continuu de mare viteză.
- Când utilizați focalizarea manuală, glisați comutatorul pentru modul de focalizare a obiectivului pe [ M ] și reglați manual focalizarea. Focalizarea manuală este disponibilă numai cu obiectivele echipate cu un comutator pentru modul de focalizare.
- 4 Evidenţiaţi [ Captură automată ] în meniul de fotografiere şi apăsaţi I area .

Þ	PHOTO SHOOTING MENU	(	?
₩₩	HDR overlay	0FF	
/	Interval timer shooting	0FF	
	Time-lapse video	0FF	
•	Focus shift shooting	0FF	
	Pixel shift shooting	0FF	
	Auto capture		>





Alegeți o destinație dintre presetări [ **Presetare utilizator 1** ] până la [ **Presetare utilizator 5** ].

6 Evidențiați [ Start ] și apăsați ⊛

Se vor afișa setările de captură automată.

#### 7 Evidențiați [ Criterii de captură ] și apăsați 🐵





- Apăsați e pentru a salva modificările și a reveni la afișajul setărilor de captare automată.

#### 8 Ajustați setările pentru fiecare dintre criteriile selectate pentru [ Criterii de captură ].

- Pentru informații despre criteriile disponibile atunci când [ Mișcare ] este activată ( ☑ ), consultați " Criterii de captură " > " Mișcare "" ( <u>□ 541</u> ).
- Pentru informații despre criteriile disponibile atunci când [ Detecția subiectului ] este activată ( ☑ ), consultați " Criterii de captură " > " Detecția subiectului "' ( <u>□ 544</u> ).
- Pentru informații despre criteriile disponibile atunci când [ Distanță ] este activată ( ☑ ), consultați " Criterii de captură " > " Distanță "' ( <u>□ 546</u> ).
- Deși mai multe [ Criterii de captură ] pot fi utilizate împreună, vă recomandăm să activați ( ☑ ) doar un criteriu la un moment dat, până când vă obișnuiți să capturați automat.

#### 9 Evidențiați [ Zona țintă ] și apăsați 🐵





- Alegeți zona utilizată pentru detectarea subiectului când este selectat [ Zona automată AF ] pentru modul zonă AF. Selectarea zonei țintă nu este disponibilă în alte moduri de zonă AF. Dacă este selectat un alt mod, treceți la Pasul 10.
- Selectarea zonei țintă poate fi utilizată pentru a dezactiva punctele din zonele cadrului care sunt blocate de obstacole sau pot fi ignorate în alte scopuri pentru detectarea subiectului, asigurând că subiectul dorit poate fi detectat mai fiabil.
- Apăsați 🐵 pentru a preveni utilizarea punctelor curente pentru detectarea subiectului (punctele dezactivate sunt afișate cu roșu). Apăsați din nou 🐵 pentru a șterge (reactiva) punctele.
- Apăsați 🎗 pentru a activa toate punctele.
- Apăsați 🕾 ( ? ) pentru a dezactiva toate punctele.
- Punctele pot fi activate și dezactivate câte nouă la un moment dat (în grile 3 × 3) atingând monitorul.
- Apăsați *i* pentru a salva modificările și a reveni la afișajul setărilor de captare automată.

## 🔽 Zone cu handicap

Subiecții care îndeplinesc [ **Criteriile de captare** ] vor fi detectați numai în vecinătatea zonei țintă selectate. De exemplu, camera va ignora mișcarea în zonele (puncte) dezactivate chiar și atunci când [ **Mișcare** ] este activat ( ☑ ).

## 10 Evidențiați [ Opțiuni de sincronizare ] și apăsați 🐵





- Folosiți [ Selectare timp de înregistrare ] pentru a alege durata fiecărei rafale individuale sau înregistrări video; opțiunile includ [ OFF ] (fără limită) și valori de la 1 secundă la 30 de minute. Când este selectată o altă opțiune decât [ OFF ], fotografierea va continua pentru timpul selectat chiar dacă condițiile de declanșare nu mai sunt îndeplinite.
- Perioada minimă de timp pe care camera o va aștepta înainte de a începe din nou fotografierea poate fi selectată utilizând [ Așteptați după fotografiere ], care oferă o alegere de valori de la 0 secunde la 30 de minute.
- Apăsați @ pentru a salva modificările și a reveni la afișajul setărilor de captare automată.

# 11 Apăsați butonul i. Va fi afișat dialogul de confirmare a setărilor. În colțul din stânga sus al casetei de dialog sunt afișate (☑) [Criterii de captare] selectate în prezent.

- 12 Verificați dacă camera poate detecta subiecții după cum doriți, utilizând criteriile selectate.
  - Subiectele detectate de cameră sunt afișate prin casete verzi în dialogul de confirmare a setărilor.
  - Puteți alege punctul de focalizare atunci când este selectată o altă opțiune decât [ Zona AF automată ] pentru modul zonă AF.
  - Dacă selectați [ AF cu zonă largă (C1) ] sau [ AF cu zonă largă (C2) ] pentru modul zonă AF, puteți alege dimensiunea zonei de focalizare ținând apăsat butonul pentru modul de focalizare și apăsând (\*), (\*), (\*) sau (\*).
  - Puteți selecta modul zonă AF din dialogul de confirmare a setărilor apăsând butonul pentru modul de focalizare și rotind selectorul secundar de comandă.
  - Dacă casetele verzi nu sunt afişate conform aşteptărilor, apăsați butonul *i* și repetați pașii 8 și 9 până când se obține rezultatele dorite.

#### 13 Inițiază captura automată.

- Pentru a iniția captarea automată, apăsați butonul de înregistrare video din dialogul de confirmare a setărilor.
- Fotografierea va începe când este detectat un subiect care îndeplinește criteriile selectate și va continua în timp ce criteriile sunt îndeplinite.
- Captura automată va fi declanşată numai dacă toate opțiunile selectate pentru [ Criterii de captură ] sunt îndeplinite.
- Afişajul de fotografiere se va opri pentru a economisi energie dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de aproximativ trei minute, dar captura automată va rămâne activă. Afişajul poate fi reactivat apăsând butonul **DISP** sau apăsând pe jumătate butonul de declanşare.





#### **Ecranul Auto Capture Standby** • " A- CAP " va fi afişat în panoul de control. $\odot$ AF-C 150-A 100 ■BA0 rê tê da • O pictogramă **ACAP** va clipi pe afișajul de fotografiere. NORVE A-CAP 1/125 F5.6 **#**100 [26.3

#### Tip: Captură înainte de lansare

Setările selectate pentru Setarea personalizată d3 [ **Opțiuni de captură înainte de lansare** ] se aplică atunci când este selectat [ **C30** ], [ **C60** ] sau [ **C120** ] pentru modul de eliberare.

#### **Tip: Modul Silențios**

Modul silențios poate fi activat selectând [ ON ] pentru [ Silent mode ] din meniul de configurare.
### " Criterii de captare " > " Mișcare "

Această opțiune este folosită pentru a alege direcția de mișcare, dimensiunea și viteza subiecților care vor declanșa capturarea automată.

# 7 Evidenţiaţi [ Advanced: Motion ] în afişajul setărilor de captură automată şi apăsaţi ⊛.

Va apărea afișajul setărilor de mișcare.



### 2 Apăsați butonul ལ ( ? ) și selectați direcțiile.

- Vor fi afișate criteriile de direcție.
- Apăsați e pentru a salva modificările și a reveni la afișajul setărilor de mișcare.



### **3** Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege viteza subiectului.

Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege o [**Viteză**] de la [**1**] la [**5**]. Alegeți valori mai mari pentru a restricționa detectarea subiectelor la subiecții care se mișcă mai rapid, valori mai mici pentru a include subiecții care se mișcă la viteze mai mici.



#### Tip: Dimensiune și viteză

- Subiectele care îndeplinesc criteriile pentru [ **Dimensiune subiect** ] și [ **Viteză** ] sunt afișate prin casete verzi în afișajul setărilor de mișcare.
- [**Viteză**] este măsurată ca timpul necesar subiectului pentru a traversa cadrul orizontal. Durata aproximativă pentru fiecare valoare este listată mai jos. Este posibil ca subiectele care se mișcă prea repede să nu fie detectate.
  - [1]: Aproximativ 5 s sau mai puțin
  - [ 2 ]: Aproximativ 4 s sau mai puțin
  - [ 3 ]: Aproximativ 3 s sau mai puțin
  - [ 4]: Aproximativ 2 s sau mai puțin
  - [ 5 ]: Aproximativ 1 s sau mai puțin
- Selectarea [1] atât pentru [Dimensiune subiect] cât și pentru [Viteză] facilitează ca camera să detecteze subiecți de o varietate de dimensiuni care se mișcă la o varietate de viteze. Vă recomandăm să începeți de la valori scăzute și apoi să le creșteți treptat în timp ce verificați afișarea casetelor verzi în afișajul setărilor de mișcare sau faceți fotografii de testare până când detectarea subiectului funcționează așa cum doriți.

### 4 Rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege dimensiunea subiectului.

Rotiți selectorul secundar de comandă pentru a alege o [**Dimensiune subiect**] de la [**1**] la [**5**]. Alegeți valori mai mici pentru a include subiecți mai mici, valori mai mari pentru a restricționa detectarea subiectului la subiecte mai mari.



#### Tip: Opțiuni de dimensiune

- Subiectele care îndeplinesc criteriile pentru [ **Dimensiune subiect** ] și [ **Viteză** ] sunt afișate prin casete verzi în afișajul setărilor de mișcare.
- Mărimea aparentă a subiectului (măsurată în puncte) pentru fiecare opțiune [ **Dimensiunea subiectului** ] este listată mai jos.
  - [1]: 4 puncte sau mai mare
  - [2]: 8 puncte sau mai mare
  - [3]: 14 puncte sau mai mare
  - [4]: 24 de puncte sau mai mare
  - [ 5]: 34 de puncte sau mai mare



Subiect detectat în 14 puncte

### 5 Apăsați butonul i .

Camera va salva modificările și vă va întoarce la afișajul setărilor de captare automată.

### " Criterii de captură " > " Detecție subiect "

Această opțiune este utilizată pentru a alege tipurile și dimensiunile subiectului care declanșează captura automată.

7 Evidențiați [ Advanced: Subject detection ] în afișajul setărilor de captură automată și apăsați ext{ setărilor de captură automată a

Va apărea afișajul de detectare a subiectului.



## 2 Apăsați butonul ♀≅ (?) și selectați tipurile de subiecte dorite.

- Alegerile tale sunt auto, oameni, animale, vehicule și avioane.
- Apăsați 
   e pentru a salva modificările și a reveni la afișajul de detectare a subiectului.



### 3 Rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege dimensiunea subiectului.

Alegeți o [ **Dimensiune subiect** ] dintre valorile [ **1** ] până la [ **5** ]. Alegeți valori mai mici pentru a include subiecte mai mici, valori mai mari pentru a restricționa detectarea subiectului la subiecte mai mari.

#### Tip: Opțiuni de dimensiune

- Subiectele care îndeplinesc criteriul pentru [ **Dimensiunea subiectului** ] sunt afișate prin casete verzi în afișajul de detectare a subiectului.
- Dimensiunea aparentă a subiectului (ca procent din unghiul de vedere) pentru fiecare setare este listată mai jos.
  - [ 1]: 2,5% sau mai mult
  - [ 2]: 5% sau mai mult
  - [ 3 ]: 10% sau mai mult
  - [ 4 ]: 15% sau mai mult
  - [ 5 ]: 20% sau mai mult



🔜 Subject Size 1

1:5

Subject type

Subject detection

Subiect detectat la dimensiunea de 20%

 O [ Dimensiune subiect ] de [ 1 ] facilitează ca camera să detecteze subiecte de diferite dimensiuni. Vă recomandăm să începeți de la o valoare scăzută și apoi să o ridicați treptat în timp ce verificați afișarea casetelor verzi din afișajul de detectare a subiectului sau faceți fotografii de testare până când detectarea subiectului funcționează așa cum doriți.

#### 4 Apăsați butonul i .

Camera va salva modificările și vă va întoarce la afișajul setărilor de captare automată.

### 🔽 Atenție: Detectarea subiectului

Dacă este selectat "automat" sau "oameni", captarea automată va începe atunci când sunt detectați subiecții portret umani, indiferent dacă sunt sau nu în fața camerei.

### " Criterii de captură " > " Distanță "

Alegeți distanțele maxime și minime la care camera va detecta subiecții pentru captură automată. Captură automată va continua în timp ce subiectul se află în intervalul specificat de distanțe.

### 🔽 "Avansat: distanță"

Puteți utiliza funcția [ **Avansat: Distanță** ] când este atașat un obiectiv NIKKOR Z. Este posibil să nu funcționeze cu alte lentile.

- - Va apărea afișajul setărilor de distanță.
  - O țintă a punctului de focalizare va apărea pe afișajul setărilor de distanță.



Ținta punctului de focalizare

### 2 Alegeți distanța cea mai apropiată și cea mai îndepărtată la care camera va detecta subiecții pentru captura automată.

- Plasați ținta peste un subiect la cea mai apropiată distanță pentru detectarea automată a subiectului și apăsați butonul AF-ON pentru a seta distanța minimă, care va apărea pe afișaj ca [ Aproape ]. Distanța minimă poate fi reglată fin prin rotirea selectorului principal de comandă.
- Plasați ținta peste un subiect la cea mai îndepărtată distanță pentru detectarea automată a subiectului și apăsați butonul de declanșare la jumătate pentru a seta distanța maximă, care va apărea pe afișaj ca [ **Departe** ]. Distanța maximă poate fi reglată fin prin rotirea selectorului secundar de comandă.





#### Tip: Reglarea fină a distanțelor pentru "Aproape" și "Departe"

Reglajul fin este disponibil exclusiv cu obiectivele cu montură Nikon Z, dar nu și cu NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct.

### Tip: Afișajele "Aproape" și "Departe".

Distanțele pentru [ **Aproape** ] și [ **Departe** ] sunt afișate numai în metri. Acestea nu vor fi afișate în picioare, chiar dacă este selectat [ **Feet (ft)** ] pentru [ **Distance units** ] în meniul de configurare.

### 3 Apăsați butonul i .

Camera va salva modificările și vă va întoarce la afișajul setărilor de captare automată.

### Întreruperea și încheierea capturii automate

- Pentru a întrerupe captura automată și a reveni la dialogul de confirmare a setărilor, apăsați butonul de înregistrare video. Captura automată poate fi reluată apăsând din nou butonul.
- Pentru a termina captura automată și a ieși la afișajul de fotografiere, apăsați butonul 🛍 ( 🔤 ).

### Atenții: Captură automată

- În timpul modului de așteptare pentru captură automată, camera focalizează așa cum este descris mai jos.
  - [ Criterii de captură ] > [ Distanță ] activat ( ☑ ): Camera focalizează la distanța selectată pentru
     [ Departe ].
  - [ **Criterii de captură** ] > [ **Distanță** ] dezactivat ( □ ): Aparatul foto focalizează la distanța efectivă când a început captura automată.
- Este posibil ca aparatul foto să nu detecteze subiecte în [**Zona țintă**] când există mai multe subiecte în cadru.
- Ploaia și zăpada căderea pot interfera cu detectarea subiectului. Captura automată poate fi declanșată de căderea zăpezii, ceață de căldură sau alte fenomene meteorologice.
- Captura automată se poate termina automat pentru a preveni supraîncălzirea camerei atunci când temperatura ambientală este ridicată sau camera a fost folosită pentru a fotografia pentru perioade lungi de timp.

### 🚺 În timpul Capturii automate

Toate comenzile, altele decât butoanele **DISP**, înregistrare video și 🖬 ( 📟 ) sunt dezactivate în timp ce capturarea automată este în curs. Opriți captura automată înainte de a încerca să ajustați setările camerei.

### 🔽 Captură automată: restricții

Captura automată nu poate fi combinată cu unele funcții ale camerei, inclusiv:

- expuneri îndelungate ("Bulb" sau "Timp"),
- temporizatorul automat,
- bracketing,
- expuneri multiple,
- suprapunere HDR,
- fotografie cu cronometru interval,
- înregistrare video time-lapse,
- schimbarea focalizării și
- deplasarea pixelilor.

# Meniul de înregistrare video

## Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza meniul de înregistrare video, selectați fila 🐺 din meniurile camerei.

0	VIDEO RECORDING MENU			
-	shooting menu bank	А	>	
	Extended menu banks	OOFF		
_	Storage folder	NCZ_8		
►	File naming	DSC		
۲.	Destination	ĽIC/X		
	Video file type	H.265 8-bit		
⇒	Frame size/frame rate	2160 80		

Opțiunile din meniul de înregistrare video sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Banca meniului de fotografiere ]: A
- [ Bănci de meniu extinse ]: OFF
- [ Dosar de stocare ]
  - [ Redenumire ]: NCZ\_8
  - [ Selectați folderul după număr ]: 100
  - [ Selectați folderul din listă ]: —
- [ Denumirea fișierului ]: DSC
- [ Destinație ]: slot pentru card CFexpress/ XQD
- [ Tip de fișier video ]: H.265 pe 8 biți (MOV)
- [ Dimensiunea cadrului/cadența cadrelor ]: 3840×2160; 30p
- [ Calitate video ( N-RAW ) ]: Calitate înaltă
- [ Zona imagine ]
  - [ Alegeți zona imaginii ]: FX
  - [ Alerta de tăiere DX ]: OFF
- [ Supraeșantionare extinsă ]: OFF
- [ Setări de sensibilitate ISO ]
  - [ Sensibilitate maximă ]: 25600
  - [ Control ISO automat (mod M) ]: PORNIT
  - [ Sensibilitate ISO (mod M) ]: 100
- [ Balans de alb ]: La fel ca setările fotografiei
- [ Set Picture Control ]: La fel ca setările fotografiei
- [ Gestionează Picture Control ]: ---
- [ Calitate HLG ]
  - [ Ascuțit rapid ]: 0
  - [ Contrast ]: 0
  - [ Saturație ]: 0
  - [ Nuanță ]: 0

- [ Active D-Lighting ]: Dezactivat
- [ ISO ridicat NR ]: Normal
- [ Control vignetă ]: Normal
- [ Compensare difracție ]: ON
- [ Control automat al distorsiunii ]: PORNIT
- [ Înmuierea pielii ]: La fel ca setările pentru fotografii
- [ Echilibru impresie portret ]: Dezactivat
- [ Reducerea pâlpâirii video ]: Auto
- [ Reducere pâlpâire de înaltă frecvență ]: Dezactivat
- [ Măsurare ]: Măsurare matrice
- [ Mod focalizare ]: AF permanent
- [ Mod zonă AF ]: AF într-un singur punct
- [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ]
  - [ Detecție subiect ]: Auto
  - [ AF când subiectul nu este detectat ]: PORNIT
- [ Reducere vibrații ]: La fel ca setările fotografiei
- [ Electronic VR ]: OFF
- [ Sensibilitate microfon ]: Auto
- [ Atenuator ]: OFF
- [ Răspuns în frecvență ]: Gamă largă
- [ Reducerea zgomotului vântului ]: OFF
- [ Putere de conectare a mufei microfon ]: PORNIT
- [ Volum căști ]: 15
- [ Timecode ]
  - [ înregistrare coduri temporale ]: Dezactivat
  - [ Metoda de numărare în sus ]: Înregistrare rulare
  - [ Originea codului de timp ]: —
  - [ Drop frame ]: PORNIT
- [ Rec. externă cntrl ( HDMI ) ]: OFF
- [ Zoom Hi-Res ]: OFF
- [ Captură automată ]
  - [ Selectați presetarea utilizatorului ]: P-1

## Banca meniului de fotografiere

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Selectați un meniu de fotografiere ("A" până la "D"). Mai multe informații sunt disponibile în secțiunea dedicată elementului [**Banca meniu fotografiere**] din meniul fotografiere ( $\square 434$ ).

## Bănci cu meniu extins

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Selectați [ **ON** ] pentru a include setările de expunere în informațiile înregistrate în fiecare dintre cele patru bănci de meniuri de fotografiere. Mai multe informații sunt disponibile în secțiunea dedicată elementului [ **Bănci de meniu extins** ] din meniul de fotografiere ( <u>436</u> ).

## Folder de stocare

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți folderul în care vor fi stocate imaginile ulterioare. Mai multe informații sunt disponibile în secțiunea dedicată elementului [**Dosar stocare**] din meniul de fotografiere ( $\square 437$ ).

### 🚺 "Dosar de stocare"

Modificările aduse [ **Storage folder** ] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers* .

## Denumirea fișierelor

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți prefixul de trei litere folosit la denumirea fișierelor în care sunt stocate videoclipurile; prefixul implicit este " DSC " ( <u>440</u> ).



Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți slotul în care sunt înregistrate videoclipurile când sunt introduse două carduri de memorie.

- Meniul arată timpul disponibil pe fiecare card.
- Înregistrarea se termină automat când nu mai rămâne timp pe cardul curent.

# Tip fișier video

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți tipul fișierului video. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea "Tipuri de fișiere video" (<u>194</u>) din capitolul "Înregistrare video".

## Dimensiunea cadrului/Rata cadrelor

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Alegeți dimensiunea cadrului video (în pixeli) și rata de cadre. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea "Opțiuni pentru dimensiunea și rata de cadru video" ( <u>197</u> ) din capitolul "Înregistrare video".

## Calitate video (N-RAW)

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Calitatea pentru videoclipurile înregistrate cu [ **N- RAW 12-bit (NEV)** ] selectat pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video poate fi selectată dintre [ **Calitate înaltă** ] și [ **Normal** ].

## Zona de imagine

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți o decupare video. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea "Opțiuni pentru zona de imagine video" ( <u>206</u> ) din capitolul "Înregistrare video".

## Supraeșantionare extinsă

Butonul MENU 🔿 🐂 meniu de înregistrare video

Selectarea [ ON ] optimizează citirea imaginii pentru o calitate îmbunătățită a imaginii.

- Supraeşantionarea extinsă se aplică atunci când [ 3840×2160; 60p ] sau [ 3840×2160; 50p ] este selectat pentru [ Dimensiune cadru/rata de cadre ] și [ FX ] este selectat pentru [ Zona imagine ]
   [ Alegeți zona imaginii ] în meniul de înregistrare video.
- Rețineți că consumul bateriei crește atunci când este selectat [ ON ].

## Setări de sensibilitate ISO

#### Butonul MENU 🔿 🐂 meniu de înregistrare video

Ajustați următoarele setări de sensibilitate ISO pentru utilizare în modul video.

۵	ISO sensitivity settings	C
-	Maximum sensitivity	25600 >
	Auto ISO control (mode M)	ON
•	ISO sensitivity (mode M)	100 >
Þ		
۲		
₽		

Opțiune	Descriere
[ Sensibilitate maximă ]	<ul> <li>Alegeți limita superioară pentru controlul automat al sensibilității ISO dintre valori între ISO 200 și Hi 2.0.</li> <li>Valoarea selectată servește ca limită superioară pentru sensibilitatea ISO în modurile P, S și A și când este selectat [ ON ] pentru [ Control ISO automat (mod M) ] în modul M .</li> </ul>
[ Control ISO automat (mod M) ]	<ul> <li>[ ON ]: Activați controlul automat al sensibilității ISO în modul M .</li> <li>[ OFF ]: Utilizați valoarea selectată pentru [ Sensibilitate ISO (mod M) ].</li> <li>Indiferent de opțiunea selectată, controlul automat al sensibilității ISO este utilizat în alte moduri decât M .</li> </ul>
[ Sensibilitate ISO (mod M) ]	Alegeți sensibilitatea ISO pentru modul <b>M</b> dintre valori între ISO 64 și Hi 2.0.

### 🔽 Atenții: Control automat al sensibilității ISO

- La sensibilități ISO ridicate, "zgomotul" (pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii) poate crește.
- La sensibilități ISO ridicate, camera poate avea dificultăți de focalizare.
- Cele de mai sus pot fi prevenite alegând o valoare mai mică pentru [ **Setări sensibilitate ISO** ] > [ **Sensibilitate maximă** ].

## **Echilibru alb**

Butonul MENU 🔿 🐙 meniu de înregistrare video

Alegeți balansul de alb pentru videoclipuri. Selectați [ **La fel ca setările foto** ] pentru a utiliza opțiunea selectată în prezent pentru fotografii ( <u>145</u> ).

## Setați Picture Control

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți un Picture Control pentru videoclipuri. Selectați [ **La fel ca setările foto** ] pentru a utiliza opțiunea selectată în prezent pentru fotografii ( <u>177</u> ).

## Gestionați Picture Control

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Salvați comenzile de imagine modificate ca comenzi de imagine personalizate ( <u>185</u> ).

**Calitate HLG** 

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Reglați opțiunile de procesare a imaginii video HLG pentru a fi utilizate când [ **HLG** ] este ales ca mod de ton pentru [ **Tip fișier video** ] > [ **H.265 10 biți (MOV)** ] în meniul de înregistrare video.

Opțiune		Descriere
[ Ascuțit rapid ]		Utilizați [ <b>Claritate rapidă</b> ] pentru a regla rapid nivelurile pentru [ <b>Claritate</b> ] echilibrată , [ <b>Claritate medie</b> ] și [ <b>Claritate</b> ]. Acești parametri pot fi, de asemenea, ajustați individual.
	[ Ascutire ]	Controlați claritatea detaliilor și contururilor.
	[ Ascuțire la nivel mediu ]	Reglați claritatea modelelor și liniilor în intervalul dintre [ <b>Claritate</b> ] și [ <b>Claritate</b> ].
	[ Claritate ]	Reglați claritatea generală și claritatea contururilor mai groase fără a afecta luminozitatea sau intervalul dinamic.
[ Contrast ]		Reglați contrastul.
[ Saturație ]		Controlați intensitatea culorilor.
[ Nuanță ]		Ajustați nuanța.

# **D-Lighting activ**

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Păstrează detaliile în lumini și umbre, creând videoclipuri cu contrast natural.

Opțiune		Descriere
sēģi H*	[ Foarte mare ]	
ee H	[ ridicat ]	Alegeți cantitatea de D-Lighting activ efectuată din (în ordinea de la mare
暗 N	[ Normal ]	la scăzută) [ <b>Extra mare</b> ], [ <b>High</b> ], [ <b>Normal</b> ] și [ <b>Low</b> ].
略L	[ Scăzut ]	
[ Dezactivat ]		D-Lighting activ dezactivat.

## **NR ISO ridicat**

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Reduceți "zgomotul" (pixeli strălucitori distanțați aleatoriu) în videoclipurile înregistrate la sensibilități ISO ridicate ( <u>464</u> ).

# **Controlul vignetei**

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Reduceți vignetarea în videoclipuri ( <u>465</u> ).

### Controlul vignetei

Modificările la [ **Control vignetă** ] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

## Compensarea difracției

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Alegeți dacă doriți să reduceți difracția în videoclipuri ( <u>466</u> ).

### Compensarea difracției

Modificările la [ **Compensare difracție** ] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers* .

## **Control automat al distorsiunii**

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți dacă doriți să reduceți distorsiunea în baril și în pernă în videoclipuri ( <u>467</u> ).

### Control automat al distorsiunii

Modificările la [**Control automat distorsiuni**] din meniul de fotografiere se aplică în meniul de înregistrare video și *invers*.

## Înmuierea pielii

Ajustați setările de catifelare a pielii pentru înregistrarea video. Selectați [**La fel ca setările foto**] pentru a utiliza opțiunea selectată în prezent pentru fotografii (<u>468</u>).

### V Restricții privind înmuierea pielii în modul video

Înmuierea pielii nu va fi efectuată dacă:

- [ N- RAW 12 biți (NEV) ] sau [ ProRes RAW HQ 12 biți (MOV) ] este selectat pentru [ Tip fișier video ] în meniul de înregistrare video sau
- [ N-Log ] este ales pentru modul ton când [ ProRes 422 HQ 10-bit (MOV) ] sau [ H.265 10-bit (MOV) ] este selectat pentru [ Video file type ] în meniul de înregistrare video.

## Balanța impresiilor portretului

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Ajustați setările de echilibru a impresiei portretului pentru înregistrarea video ( <u>469</u> ).

## Reducerea pâlpâirii video

Butonul MENU 🔿 🖷 meniu de înregistrare video

Reduceți pâlpâirea și benzile pe afișajul de fotografiere și în filmările înregistrate cu iluminare fluorescentă sau cu vapori de mercur.

- Alegeți [ Auto ] pentru a permite camerei să aleagă automat frecvența corectă.
- Dacă [ Auto ] nu reușește să producă rezultatele dorite, selectați [ 50 Hz ] sau [ 60 Hz ] în funcție de frecvența sursei de alimentare locale. Alegeți [ 50 Hz ] pentru zonele cu o sursă de alimentare de 50 Hz, [ 60 Hz ] pentru zonele cu o sursă de alimentare de 60 Hz.
- Modificările aduse [Reducere pâlpâire video ] se aplică și pentru afișajul de fotografiere în modul foto.

### 🔽 Atenționări: " Reducerea pâlpâirii video "

- Dacă [ **Auto** ] nu reușește să producă rezultatele dorite și nu sunteți sigur de frecvența sursei de alimentare locale, testați ambele opțiuni de 50 și 60 Hz și alegeți-o pe cea care produce cele mai bune rezultate.
- Este posibil ca reducerea pâlpâirii să nu producă rezultatele dorite dacă subiectul este foarte luminos. Dacă acesta este cazul, încercați să alegeți o deschidere mai mică (număr f mai mare).
- Reducerea pâlpâirii poate să nu producă rezultatele dorite în alte moduri decât M. Dacă acesta este cazul, selectați modul M și alegeți o viteză a obturatorului adaptată frecvenței sursei locale de alimentare:
  - 50 Hz: 1/100 s, 1/50 s, 1/25 s
  - 60 Hz: 1/<sub>125</sub> s, 1/<sub>60</sub> s, 1/<sub>30</sub> s

## Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență

Butonul MENU 🔿 🖷 meniu de înregistrare video

Selectarea [ **Activat (reglare fină a vitezei obturatorului)** ] permite ca vitezele de expunere între  $\frac{1}{6000}$ și  $\frac{1}{30}$  s să fie ajustate în trepte mai mici în modul **M**, permițând găsirea vitezelor care mențin pâlpâirea la minimum vizualizând previzualizarea în fotografiere. afișa. Mai multe informații sunt disponibile în secțiunea dedicată elementului [ **Reducere pâlpâire de înaltă frecvență** ] din meniul de fotografiere (  $\square$  473 ).



Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Alegeți modul în care camera măsoară expunerea în modul video. [**Măsurare spot**] nu este disponibilă în meniul de înregistrare video ( $\Box 475$ ).

## Modul de focalizare

Butonul MENU 🔿 🐙 meniu de înregistrare video

Alegeți un mod de focalizare pentru înregistrarea video ( <u>106</u> ).
# Mod zonă AF

Butonul MENU 🔿 🐙 meniu de înregistrare video

Alegeți un mod de zonă AF pentru înregistrarea video ( <u>108</u> ).

# Opțiuni de detectare a subiectului AF

#### **Detectarea subiectului**

Alegeți tipul de subiect căruia camera îi acordă prioritate atunci când focalizează în modul video ( <u>112</u> ).

### AF când subiectul nu este detectat

Alegeți dacă camera focalizează dacă nu poate detecta un subiect de tipul selectat pentru [ **Detectare subiect** ] când este selectat [ **AF permanent** ] pentru modul de focalizare.

- Dacă este selectat [ **ON** ], camera va iniția focalizarea automată indiferent dacă este detectat sau nu un subiect de tipul selectat.
- Selectați [ **OFF** ] pentru a dezactiva focalizarea automată atunci când nu este detectat niciun subiect de tipul selectat.

# Reducerea vibrațiilor

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Ajustați setările de reducere a vibrațiilor pentru modul video. Selectați [ **La fel ca setările foto** ] pentru a utiliza opțiunea selectată în prezent pentru fotografii ( <u>484</u> ).

# **VR electronic**

Butonul MENU 🔿 🐙 meniu de înregistrare video

Alegeți dacă activați reducerea vibrațiilor electronice în modul video.

#### V Atenție: Reducerea vibrațiilor electronice

[ **Electronic VR** ] este fixat la [ **OFF** ] în timp ce:

- [ N- RAW 12 biți (NEV) ] sau [ ProRes RAW HQ 12 biți (MOV) ] este selectat pentru [ Tip fișier video ] în meniul de înregistrare video,
- 7680 × 4320 este selectat pentru dimensiunea cadrului,
- 120p sau 100p este selectat pentru rata de cadre,
- 1920 × 1080 (mișcare lentă) este selectat pentru dimensiunea și rata de cadre,
- [ ON ] este selectat pentru [ Hi-Res Zoom ] în meniul de înregistrare video sau
- captura automată este în curs.

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Porniți sau dezactivați microfoanele încorporate sau externe sau reglați sensibilitatea microfonului.

Opțiune	Descriere	
[ Auto ]	Sensibilitatea microfonului este reglată automat.	
[ Manual ]	Reglați manual sensibilitatea microfonului. Alegeți dintre valorile de la [ <b>1</b> ] la [ <b>20</b> ]. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât sensibilitatea este mai mare; cu cât valoarea este mai mică, cu atât sensibilitatea este mai mică.	
[ Microfonul oprit ]	Opriți înregistrarea sunetului.	

• Dacă nivelul sunetului este afișat în roșu, volumul este prea mare. Reduceți sensibilitatea microfonului.



#### Videoclipuri fără sunet

Videoclipurile înregistrate cu [ **Microfon oprit** ] selectat pentru [ **Sensibilitate microfon** ] sunt indicate de o pictogramă 🕅 .





Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Selectați [ **ON** ] pentru a reduce câștigul microfonului și a preveni distorsiunile audio atunci când înregistrați videoclipuri în medii zgomotoase.

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Alegeți gama de frecvențe la care răspund microfoanele încorporate și externe.

	Opțiune	Descriere
<b>ZZ</b> WIDE	[ Gamă largă ]	Înregistrați o gamă largă de frecvențe. Alegeți pentru orice, de la muzică la zumzetul plin de viață al unei străzi ale orașului.
<b>W</b> VOICE	[ Gama vocală ]	Alegeți pentru voci umane.

## Reducerea zgomotului vântului

Selectați [ **ON** ] pentru a activa filtrul de reducere a joasă, reducând zgomotul produs de vântul care sufla peste microfonul încorporat. Rețineți că și alte sunete pot fi afectate.

Selectarea [ **ON** ] pentru [ **Reducerea zgomotului vântului** ] nu are niciun efect asupra microfoanelor stereo opționale. Reducerea zgomotului vântului pentru microfoanele stereo opționale care acceptă această funcție poate fi activată sau dezactivată folosind comenzile microfonului.

## Alimentare cu mufă pentru microfon

Aparatul foto nu furnizează alimentare microfoanelor externe atunci când este selectat [ OFF ].

- Pentru a preveni zgomotul cauzat de interferența generată de sursa de alimentare, vă recomandăm să opriți alimentarea cu plug-in [ **OFF** ] atunci când utilizați microfoane care nu necesită alimentare cu plug-in.
- Pentru informații despre dacă microfonul dvs. necesită alimentare prin conectare, consultați producătorul.

# Volumul căștilor

Butonul MENU 🔿 🗮 meniu de înregistrare video

Apăsați 🕭 sau 🕞 pentru a regla volumul căștilor.

Cod de timp

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Alegeți dacă doriți să înregistrați coduri de timp care indică ora, minutul, secunda și numărul de cadru pentru fiecare cadru atunci când înregistrați videoclipuri. Codurile de timp nu sunt incluse în videoclipurile filmate cu [ **H.264 8-bit (MP4)** ] selectat pentru [ **Tip fișier video** ] în meniul de înregistrare video.

Opțiune	Descriere
[ Înregistrează coduri de timp ]	<ul> <li>[ Activat ]: Înregistrați coduri de timp. Codul de timp apare pe afișajul de fotografiere.</li> <li>[ Activat (cu ieșire HDMI ) ]: Codurile de timp vor fi incluse în filmările salvate pe recordere externe conectate la cameră printr-un cablu HDMI . Camera acceptă aparatele de înregistrare Atomos SHOGUN , NINJA și SUMO .</li> <li>[ Off ]: Codurile de timp nu sunt înregistrate.</li> </ul>
[ Metoda de numărare în sus ]	<ul> <li>• [ Executare înregistrare ]: codurile de timp sunt incrementate numai în timp ce înregistrarea este în curs.</li> <li>• [ Runda liberă ]: Codurile de timp sunt incrementate continuu. Codurile de timp continuă să fie incrementate în timp ce camera este oprită.</li> </ul>
[ Originea codului de timp ]	<ul> <li>[Resetare]: Resetați codul de timp la 00:00:00.00.</li> <li>[Resetare folosind telecomandă]: codul de timp poate fi resetat prin apăsarea butonului de declanșare de pe o telecomandă fără fir opțională WR-T10 ( 588 ).</li> <li>[Introduceți manual]: introduceți manual ora, minutul, secunda și numărul cadrului.</li> <li>[Ora curentă]: Setați codul de timp la ora curentă, așa cum este raportată de ceasul camerei. Înainte de a continua, selectați [Fus orar și dată] în meniul de configurare și asigurați-vă că ceasul camerei este setat la ora și data corecte.</li> </ul>
[ Drop frame ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a compensa discrepanțe între numărul de cadre și timpul real de înregistrare la rate de cadre de 30 și 60 fps.

#### 🔽 Atenție: Dispozitive HDMI

Selectarea [ **Pornit (cu ieșire HDMI )** ] pentru [ **Înregistrare coduri de timp** ] poate perturba ieșirea filmării către dispozitivele HDMI .

### "Resetați folosind telecomanda"

Această opțiune permite resetarea codului de timp prin apăsarea butonului de declanșare de pe un WR-T10 opțional asociat cu o telecomandă fără fir WR-R11a sau WR-R10 opțională atașată la cameră.

 Selectarea [ Resetare folosind telecomandă ] afişează un dialog de resetare a codului de timp. Apăsați butonul de declanşare de pe WR-T10 pentru a reseta codul de timp.

1 /	,	
Reset using remot	:e	J
Press the shut button on the	ter-release remote control.	
TC:	00:00:00.00	
		Cancel

 Asocierea unui singur WR-T10 cu mai multe telecomenzi fără fir WR-R11a / WR-R10 permite resetarea simultană a codurilor de timp pentru mai multe camere cu o singură apăsare a butonului de declanşare al WR-T10. Codurile de timp pentru mai multe camere pot fi astfel sincronizate, facilitând editarea.

#### 🔽 Dialogul de resetare a codului de timp

Apăsând până la capăt butonul de declanșare a camerei foto în timp ce este afișată dialogul de resetare a codului de timp, resetați codul de timp. Nu se va face nicio fotografie.

# Rec. externă Cntrl (HDMI)

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Selectarea [ **ON** ] permite utilizarea comenzilor camerei pentru a porni și opri înregistrarea pe reportofonul extern. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea "Inregistratoare" (  $\square$  302 ) din capitolul "Conectarea la televizoare și recordere HDMI".

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Selectarea [ **ON** ] vă permite să măriți subiectul fără pierderi de rezoluție fără a utiliza un obiectiv cu zoom. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea "Zoom Hi-Res" ( <u>216</u> ) din capitolul "Înregistrare video".

P-1

# Captură automată

Butonul MENU 🔿 🔻 meniu de înregistrare video

Select user preset

1

Camera înregistrează video automat în captura automată atunci când detectează un subiect care îndeplinește anumite condiții, cum ar fi să fie în cadru, într-un anumit interval de distanțe și să se deplaseze într-o anumită direcție. Această funcție îi ajută pe fotografii să înregistreze videoclipuri automat, fără a fi prezenți. Pentru detalii despre afișarea setărilor de captură automată și fotografierea de captură automată, consultați [**Captură automată**] în meniul de fotografiere (<u>1531</u>).

#### 🔽 Atenții: Înregistrare video cu captură automată

- Toate opțiunile zonei de imagine sunt disponibile pentru înregistrarea video.
- VR electronic nu este disponibil.



# Meniul Setări personalizate

# Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza Setări personalizate, selectați fila 🖋 din meniurile camerei.

۵	CUSTOM SETTINGS MENU		
١.	Custom Settings bank	Α	>
	a Focus		>
•	b Metering/exposure		>
►	⊂ Timers/AE lock		>
Y	d Shooting/display		>
	e Bracketing/flash		>
≂>	f Controls		
	1.4.4		

Setările personalizate sunt folosite pentru a personaliza setările camerei în funcție de preferințele individuale. Meniul Setări personalizate este împărțit în două niveluri.



Opțiunile din meniul Setări personalizate sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.<sup>1</sup>

- [ Banca de setări personalizate ]: A
- a [ Focus ]
  - a1: [ Selectare prioritate AF-C ]: Eliberați
  - a2: [ Selectare prioritate AF-S ]: Focalizare
  - a3: [ Urmărirea focalizării cu blocare ]
    - [ Răspuns AF la fotografiere blocată ]: 3
    - [ Mișcarea subiectului ]: Stabil
  - a4: [ Puncte de focalizare utilizate ]: Toate punctele
  - a5: [ Stocare puncte după orientare ]: Dezactivat
  - a6: [ Activare AF ]: Obturator/AF-ON
  - a7: [ Persistența punctului de focalizare ]: Auto
  - a8: [ Limitați selecția modului zonei AF ]
    - [ Punct AF ]: 🗹
    - [ **AF punct unic** ]: </ (nu poate fi deselectat)
    - [ AF cu zonă dinamică (S) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă dinamică (M) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă dinamică (L) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă largă (S) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă largă (L) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă largă (C1) ]: 🗹
    - [ AF cu zonă largă (C2) ]: 🗹
    - [ Urmărire 3D ]: 🗹
    - [Zona automată AF]: 🗹
  - a9: [ Restricții mod focalizare ]: Fără restricții
  - a10: [ Întinderea punctului de focalizare ]: OFF
  - a11: [ Afișare punct de focalizare ]
    - [ Mod focalizare manuală ]: PORNIT
    - [ Asistență AF în zonă dinamică ]: PORNIT
    - [ Afișaj focalizat AF-C ]: OFF
    - [ Culoare punct de focalizare urmărire 3D ]: Alb
    - [Lățimea marginii punctului de focalizare]: 1
  - a12: [ Iluminator de asistență AF încorporat ]: PORNIT
  - a13: [ Focus peaking ]
    - [ Afișaj de focalizare maximă ]: OFF
    - [ Sensibilitate la vârf de focalizare ]: 2 (standard)
    - [ Culoare de evidențiere la vârf de focalizare ]: Roșu
  - a14: [ Viteza de selectare a punctului de focalizare ]: Normal
  - a15: [ Inel de focalizare manuală în modul AF ] <sup>2</sup>: PORNIT
- b [ Măsurare/expunere ]
  - b1: [ Valoarea pasului sensibilității ISO ]: 1/3 pas
  - b2: [ Pași EV pentru controlul expunerii ]: pași 1/3 EV (comp. 1/3 EV)

- b3: [ Compensare ușoară a expunerii ]: Dezactivat
- b4: [ Detectare feței de măsurare matrice ]: PORNIT
- b5: [ Zona ponderată în centru ]: Standard
- b6: [ Reglați fin expunerea optimă ]
  - [ Măsurare matrice ]: 0
  - [ Măsurare ponderată în centru ]: 0
  - [ Măsurare spot ]: 0
  - [ Măsurare ponderată în evidențiere ]: 0
- b7: [ Păstrează exp. când f/ se modifică ]: Menținerea expunerii este oprită
- c [ Temporizatoare/Blocare AE ]
  - c1: [ Butonul de declanșare AE-L ]: Dezactivat
  - c2: [ Autodeclanșator ]
    - [ Întârziere autodeclanșator ]: 10 s
    - [ Număr de fotografii ]: 1
    - [ Interval între cadre ]: 0,5 s
  - c3: [ Întârziere la oprire ]
    - [ Redare ]: 10 s
    - [ Meniuri ]: 1 min
    - [ Recenzia imaginii ]: 4 s
    - [ Temporizator standby ]: 30 s
- d [ Fotografiere/afișare ]
  - d1: [ Viteza de fotografiere continuă ]
    - [ Viteză mare continuă ]: 20 fps
    - [ Continuu la viteză mică ]: 5 fps
  - d2: [ Capturi maxime pe rafală ]: ∞
  - d3: [ Opțiuni de captură pre-lansare ]
    - [ Rafa de pre-lansare ]: Niciuna
    - [ Explozie post-lansare ]: Max.
  - d4: [ Sincronizare. opțiuni mod de eliberare ]: sincronizare
  - d5: [ Mod întârziere expunere ]: Dezactivat
  - d6: [ Viteze extinse de expunere (M) ]: OFF
  - d7: [ Limitează zona de imagine selectabilă ]
    - [ FX (36×24) ]: (nu poate fi deselectat)
    - [ DX (24×16) ]: 🗹
    - [ 1:1 (24×24) ]: 🗹
    - [ 16:9 (36×20) ]: 🗹
  - d8: [ Secvență de numere de fișiere ]: Activat
  - d9: [ Mod Vizualizare (foto Lv) ]: Afișează efectele setărilor
    - [ Afișează efectele setărilor ]: Numai când blițul nu este utilizat
    - [ Ajustați pentru ușurință de vizualizare ]: Auto
  - d10: [ Vedere Starlight (foto Lv) ]: OFF
  - d11: [ Culori calde de afișare ]
    - [ Opțiuni de culoare pentru afișaj cald ]: Dezactivat

- [Luminozitatea afișajului în culori calde ]: 0
- d12: [ Iluminare LCD ]: OPRIT
- d13: [ Vizualizați totul în modul continuu ]: PORNIT
- d14: [ Indicator de timp de eliberare ]
  - [ Tipul indicator ]: Tip B
  - [ Tip A întârziere restaurare automată ]: 1/6 s
- d15: [ Cadrul imaginii ]: PORNIT
- d16: [ Tip grilă ]: 3×3
- d17: [ Tipul orizont virtual ]: Tip A
- d18: [ Apăsați până la jumătate pentru a anula zoom-ul (MF) ]: OFF
- d19: [ Afișaj personalizat pentru fotografiere pe monitor ]
  - [ Afișaj 1 ]: 🗸 (nu poate fi deselectat)
  - [ Afişajul 2 ]: 🗹
  - [ Afişajul 3 ]: 🗹
  - [ Afişajul 4 ]: 🗹
  - [ Afişajul 5 ]: 🗹
- d20: [ Afișaj de fotografiere cu vizor personalizat ]
  - [ Afișaj 1 ]: 🗸 (nu poate fi deselectat)
  - [ Afişajul 2 ]: 🗹
  - [ Afişajul 3 ]: 🗹
  - [ Afişajul 4 ]: 🗹
- d21: [ Afișaj vizor fps ridicat ]: OFF
- e [ Bracketing/bliț ]
  - e1: [ Viteza de sincronizare bliț ]: 1/200 s
  - e2: [ Viteza de expunere bliț ]: 1/60 s
  - e3: [ Comp. expunere. pentru bliț ]: întreg cadru
  - e4: [ Auto \$ Control sensibilitate ISO ]: Subject și fundal
  - e5: [ Bliț de modelare ]: PORNIT
  - e6: [ Bracketing automat (mod M) ]: Bliţ/viteză
  - e7: [ Ordine de bracketing ]: MTR > sub > peste
  - e8: [ Prioritate rafală bliț ]: Prioritizează controlul precis al blițului
- f [ Comenzi ]
  - f1: [ Personalizare II meniu ]: Setați Picture Control, balansul de alb, calitatea imaginii, dimensiunea imaginii, modul zonă AF/subj. detecție, mod focalizare, mod ton, reducere vibrație, banc meniuri de fotografiere, comenzi personalizate (fotografiere), mod avion, vizualizare informații card de memorie
  - f2: [ Comenzi personalizate (fotografiere) ]
    - [ Butonul Fn1 ]: Banca meniului de fotografiere
    - [ Butonul Fn2 ]: Alegeți zona imaginii
    - [ Butonul Fn pentru fotografiere verticală ]: Compensarea expunerii
    - [ Butonul modului de focalizare ]: Mod focalizare/mod zonă AF
    - [ Butonul Protect/Fn3 ]: Setați Picture Control
    - [ Butonul AF-ON ]: AF-ON

- [ Centru selector secundar ]: Blocare AE/AF
- [ Buton DISP ]: Comutați pe afișarea informațiilor de vizualizare live
- [ Butonul OK ]: Selectați punctul central de focalizare
- [ Buton Redare ]: Redare
- [ Centrul selectorului multiplu vertical ]: Blocare AE/AF
- [ Buton AF-ON pentru fotografiere verticală ]: La fel ca butonul AF-ON
- [ Butonul de înregistrare video ]: Afișarea informațiilor de vizualizare live este dezactivată
- [ Butonul de compensare a expunerii ]: Compensarea expunerii
- [ Buton sensibilitate ISO ]: sensibilitate ISO
- [ cadrane de comandă ]
  - [ Setare expunere ] : P : 🖀 --/ 🕱 P\*, S : 🖀 --/ 🕱 Tv, A : 🖀 Av/ 🕱 --, M : 🖀 Av/ 🕱 Tv
  - [ Selectare mod focalizare/zonă AF ]: 🖀 🗗 / 🇮 AF/MF
  - [ Rol zoom sub-comandă ]: Setare de expunere
- [ Buton BKT ]: Bracketing automat
- [ Butonul WB ]: Balans de alb
- [ Butonul Fn obiectiv ]: Blocare AE/AF
- [ Butonul lentile Fn2 ]: AF-ON
- [ Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic) ]: Reapelează poziția de focalizare
- [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ]: Reapelează poziția de focalizare
- [ Buton de setare a memoriei obiectivului ]: Salvați poziția de focalizare
- [ Inel de control al obiectivului ]: (variază în funcție de obiectiv)
- f3: [ Comenzi personalizate (redare) ]
  - [ Butonul Fn1 ]: Nici unul
  - [ Butonul Fn2 ]: Nici unul
  - [ Buton Fn pentru fotografiere verticală ]: Niciunul
  - [ Buton DISP ]: Afișare informații despre ciclu
  - [ Butonul Protect/Fn3 ]: Protejează
  - [ Buton de redare ]: Reluați fotografierea
  - [ Butonul OK ]: Pornit/dezactivat zoom
  - [ Selectare secundară de comandă ]
    - [ Avans cadru ]: 1 cadru
    - [ Redare video ]: 10 s
    - [ Poziție zoom avans cadru ]: Păstrați poziția actuală de zoom
    - [ Selecția feței zoom redare ]: PORNIT
  - [ Selector principal de comandă ]
    - [ Avans cadru ]: 1 cadru
    - [ Redare video ]: 10 cadre
    - [ Poziție zoom avans cadru ]: Păstrați poziția actuală de zoom
  - [ Butonul de înregistrare video ]: Nici unul
  - [ Buton sensibilitate ISO ]: Nici unul
  - [ Buton de compensare a expunerii ]: Nici unul
  - [ Buton BKT ]: Nici unul
  - [ Butonul WB ]: Nici unul

- [ Butonul Fn obiectiv ]: Nici unul
- [ Butonul lentile Fn2 ]: Nici unul
- f4: [ Blocare control ]
  - [ Blocare timp de expunere ]: OFF
  - [ Blocarea diafragmei ]: OFF
  - [ Blocarea punctului de focalizare ]: OFF
- f5: [ Rotire inversă a cadranului ]
  - [ Compensarea expunerii ]: 🗆
  - [ Viteza de expunere/diafragma ]: 🗆
- f6 [ Butonul de eliberare pentru a utiliza cadranul ]: OFF
- f8: [ Inel invers pentru focalizare ]: OFF
- f9: [ Interval de rotație a inelului de focalizare ]: Neliniar
- f10: [ Răspuns inel de control ]: ridicat
- f11: [ Comutați rolurile inelului de focalizare/control ]: OFF
- f12: [ Atribuire butoane de zoom power ]
  - [ Folosiți butoanele 🖾 / 🖭 ]: OFF
  - [ Viteza de zoom puternic ]: +3
- f13: [ Redare cadru întreg ]
  - [Flick up]: Niciuna
  - [ Flick down ]: Niciuna
  - [ Flick advance direction ]: Stânga → Dreapta
- f14: [ Prefer centrul subselectorului ]: PORNIT
- g [ Video ]

 g1: [Personalizare B meniu]: Setați Picture Control, balansul de alb, dimensiunea cadrului/rata de cadre, sensibilitatea microfonului, modul zonă AF/subj. detectare, modul de focalizare, VR electronic, reducerea vibrațiilor, bancul de meniuri de fotografiere, comenzi personalizate, mod avion, destinație

- g2: [ Comenzi personalizate ]
  - [ Butonul Fn1 ]: Banca meniului de fotografiere
  - [ Butonul Fn2 ]: Alegeți zona imaginii
  - [ Butonul Fn pentru fotografiere verticală ]: Compensarea expunerii
  - [ Butonul modului de focalizare ]: Mod focalizare/mod zonă AF
  - [ Butonul Protect/Fn3 ]: Setați Picture Control
  - [ Butonul AF-ON ]: AF-ON
  - [ Centru selector secundar ]: Blocare AE/AF
  - [ Buton DISP ]: Comutați pe afișarea informațiilor de vizualizare live
  - [ Butonul OK ]: Selectați punctul central de focalizare
  - [ Buton Redare ]: Redare
  - [ Centrul selectorului multiplu vertical ]: Blocare AE/AF
  - [ Buton AF-ON pentru fotografiere verticală ]: La fel ca butonul AF-ON
  - [ Butonul de înregistrare video ]: Înregistrați videoclipuri
  - [ Butonul de compensare a expunerii ]: Compensarea expunerii

- [ Buton sensibilitate ISO ]: sensibilitate ISO
- [ cadrane de comandă ]
  - [ Setare expunere ]: A : 🖀 Av/ 🕱 --, M : 🖀 Av/ 🕱 Tv
  - [ Selectare mod focalizare/zonă AF ]: 🖀 🗈 / 🕱 AF/MF
  - [ Rol zoom sub-comandă ]: Setare de expunere
- [ Buton de declanșare ]: Nici unul
- [ Butonul WB ]: Balans de alb
- [ Buton BKT ]: Nici unul
- [ Butonul lentile Fn2 ]: AF-ON
- [ Butonul Fn obiectiv ]: Blocare AE/AF
- [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ]: Reapelează poziția de focalizare
- [ Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic) ]: Reapelează poziția de focalizare
- [ Buton de setare a memoriei obiectivului ]: Salvați poziția de focalizare
- [ Inel de control al obiectivului ]: (variază în funcție de obiectiv)
- g3: [ Blocare control ]
  - [ Blocare timp de expunere ]: OFF
  - [ Blocarea diafragmei ]: OFF
  - [ Blocarea punctului de focalizare ]: OFF
- g4: [ Limitați selecția modului zonei AF ]
  - [ **AF punct unic** ]: </ (nu poate fi deselectat)
  - [ AF cu zonă largă (S) ]: 🗹
  - [ AF cu zonă largă (L) ]: 🗹
  - [ AF cu zonă largă (C1) ]: 🗹
  - [ AF cu zonă largă (C2) ]: 🗹
  - [ AF urmărire subiect ]: 🗹
  - [ Zona automată AF ]: 🗹
- g5: [ Restricții mod focalizare ]: Fără restricții
- g6: [ Viteză AF ]: 0
  - [ Când se aplică ]: Întotdeauna
- g7: [ Sensibilitate urmărire AF ]: 4
- g8: [ Viteza zoom Hi-Res ]: 0
- g9: [ Atribuiți butoane de zoom puternic ]
  - [ Folosiți butoanele 🖾 / 🕮 ]: OFF
  - [ Viteza de zoom puternic ]
    - [ Înainte/post înregistrare ]: +3
    - [ În timpul înregistrării ]: 0
- g10: [ Control ISO fin (mod M) ]: Dezactivat
- g11: [ Viteze extinse de expunere (mod M) ]: OFF
- g12: [ Asistență vizualizare ]: DEZACTIVAT
- g13: [ Model Zebra ]
  - [ Gama de tonuri model ]: Model zebră dezactivat
  - [ Model ]: Model 1
  - [ Pragul de evidențiere ]: 250

- [ Gama de tonuri medii ]: Valoare: 160; interval: ±10
- g14: [ Limitează gama de tonuri a modelului zebră ]: Fără restricții
- g15: [ **Tip grilă** ]: 3×3
- g16: [ Afișaj informații despre luminozitate ]: Histogramă
- g17: [ Apăsați până la jumătate pentru a anula zoom-ul (MF) ]: OFF
- g18: [ Afișaj de fotografiere cu monitor personalizat ]
  - [ Afișaj 1 ]: 🗸 (nu poate fi deselectat)
  - [ Afişajul 2 ]: 🗹
  - [ Afişajul 3 ]: 🗹
  - [ Afişajul 4 ]: 🗹
- g19: [ Afișaj de fotografiere cu vizor personalizat ]
  - [ Afișaj 1 ]: 🗸 (nu poate fi deselectat)
  - [ Afişajul 2 ]: 🗹
  - [ Afişajul 3 ]: 🗹
- g20: [ Indicator roșu cadru REC ]: PORNIT
- 1 Elementele modificate de la valorile implicite sunt indicate prin asteriscuri (" **\*** ").
- 2 Disponibil numai cu lentile compatibile.

## Banca de setări personalizate

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Setările personalizate sunt stocate într-una dintre cele patru bănci (băncile "A" până la "D") care pot fi selectate utilizând [ **Banca Setări personalizate** ]. Modificările aduse setărilor în timp ce este selectată o bancă nu se aplică celorlalte bănci.

### Redenumirea setărilor personalizate bănci

O legendă descriptivă poate fi adăugată la numele băncii ("A", "B", "C" sau "D") prin evidențierea băncii, apăsând <sup>®</sup> și selectând [**Redenumire**]. Subtitrările pot avea până la 20 de caractere.

### Copierea setărilor personalizate bănci

Pentru a crea o copie a unei bănci de setări personalizate, evidențiați banca, apăsați 🛞 , selectați [ **Copiere** ] și alegeți o destinație pentru copie.

### Restabilirea setărilor implicite

Puteți restabili setările implicite pentru o bancă de Setări personalizate selectată. Pentru a face acest lucru, evidențiați banca și apăsați 🗑 ( 📟 ); va fi afișat un dialog de confirmare. Evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🛞 pentru a restabili setările implicite pentru banca selectată.



# a1: Selectare prioritate AF-C

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă fotografiile pot fi făcute înainte ca camera să focalizeze când este selectat AF-C .

Opțiune		Descriere
۲	[ Lansare ]	Fotografiile pot fi făcute ori de câte ori este apăsat butonul de declanșare (prioritate de declanșare).
(iii)©	[ Focalizare + eliberare ]	În mod normal, se acordă prioritate eliberării, dar dacă subiectul este întunecat sau cu contrast scăzut și camera este în modul de eliberare continuă, se va acorda prioritate focalizării pentru prima fotografie din fiecare serie. Pentru fotografiile rămase, se va acorda prioritate eliberării, indiferent de focalizare. Acest lucru vă ajută să vă asigurați că prima fotografie din fiecare serie este focalizată.
[::::]	[ Focalizare ]	Fotografiile pot fi realizate numai când camera este focalizată (prioritate focalizare).

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă fotografiile pot fi făcute înainte ca camera să focalizeze când este selectat AF-S .

	Opțiune	Descriere
۲	[ Lansare ]	Fotografiile pot fi realizate ori de câte ori este apăsat butonul de declanșare (prioritate de declanșare).
[::::]	[ Focalizare ]	Fotografiile pot fi realizate numai când camera este focalizată (prioritate focalizare).

# a3: Urmărirea focalizării cu Lock-On

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți cât de repede răspunde focalizarea dacă ceva trece între subiect și cameră când **AF-C** este selectat pentru modul de focalizare.



### **Răspuns AF fotografiere blocată**

- Alegeți [ 5 ] ([ Întârziat ]) pentru a vă menține focalizarea asupra subiectului original.
- Alegeți [ 1 ] ([ **Rapid** ]) pentru a facilita deplasarea focalizării asupra obiectelor care vă traversează câmpul vizual.
- Indiferent de opțiunea selectată, răspunsul AF fotografiere blocată funcționează în modul [ **3** ] când este selectat [ **Urmărire 3D** ] pentru modul zonă AF.
- Dacă este selectat [ **Zona automată AF** ] pentru modul zonă AF, răspunsul AF pentru fotografiere blocată va funcționa în modul [ **3** ] când este selectat [ **2** ] sau [ **1** ].

### Mișcarea subiectului

Opțiune	Descriere
[ Stabil ]	Alegeți pentru o focalizare lină atunci când fotografiați subiecți care se apropie de cameră într-un ritm constant.
[ Eratic ]	Alegeți pentru un răspuns îmbunătățit atunci când fotografiați subiecți predispuși la porniri și opriri bruște.

## a4: Puncte de focalizare utilizate

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți numărul de puncte de focalizare disponibile pentru selectarea manuală a punctelor de focalizare atunci când pentru modul zonă AF este selectată o altă opțiune decât [ **Auto-zonă AF**].

Opțiune		Descriere
	[ Toate punctele ]	Fiecare punct de focalizare disponibil în modul actual de zonă AF poate fi selectat. Numărul de puncte disponibile variază în funcție de modul zonă AF.
	[ Puncte alternative ]	Numărul de puncte de focalizare disponibile este redus la un sfert din numărul disponibil atunci când este selectat [ <b>Toate punctele</b> ]. Utilizați pentru selectarea rapidă a punctului de focalizare. Numărul de puncte disponibile pentru [ <b>Pinpoint AF</b> ] nu este afectat.

# a5: Stocați puncte în funcție de orientare

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă punctele de focalizare separate pot fi selectate pentru orientarea "largă" (peisaj), pentru orientarea "înalt" (portret) cu camera rotită la 90° în sensul acelor de ceasornic și pentru orientarea "înalt" cu camera rotită cu 90° în sens invers acelor de ceasornic.

• Selectați [ Dezactivat ] pentru a utiliza același punct de focalizare, indiferent de orientarea camerei.













Camera a fost rotită cu 90° în sens invers acelor de ceasornic

Orientare peisaj (largă).

Camera a fost rotită cu 90° în sensul acelor de ceasornic Selectați [ Punct de focalizare ] pentru a activa selecția separată a punctului de focalizare. Pentru a activa selecția separată a punctului de focalizare și a modului zonă AF, alegeți [ Punct de focalizare și mod zonă AF ].













Camera a fost rotită cu 90° în sens invers acelor de ceasornic

Orientare peisaj (largă).

Camera a fost rotită cu 90° în sensul acelor de ceasornic

#### Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă butonul de declanșare poate fi folosit pentru focalizare.

Opțiune	Descriere
[ Obturator/AF-ON ]	Aparatul foto focalizează când butonul de declanșare este apăsat până la jumătate.
[ Numai AF-ON ]	Aparatul foto nu focalizează când butonul de declanșare este apăsat până la jumătate.

• Evidențiați [ Numai AF-ON ] și apăsând 🟵 afișează opțiunile [ Eliberare nefocalizată ].

Opțiune	Descriere
[ Activați ]	Fotografiile pot fi realizate ori de câte ori este apăsat butonul de declanșare (prioritate de declanșare).
[ Dezactivare ]	<ul> <li>Fotografiile pot fi realizate numai când camera este focalizată (prioritate focalizare).</li> <li>Focalizați folosind butonul <b>AF-ON</b> sau alte comenzi cărora le-a fost atribuit AF-ON.</li> </ul>

#### 🚺 Atenție: " Funct AF "

Dacă este selectat [ **Punct AF** ] pentru modul zonă AF cu setarea personalizată a6 [ **Activare AF** ] setată la [ **Numai AF-ON** ] și [ **Dezactivare** ] aleasă pentru [ **Declanșare nefocalizată** ], declanșatorul poate fi eliberat indiferent dacă sau nu subiectul este focalizat.

# a7: Persistența punctului de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă punctul de focalizare selectat de cameră continuă să fie utilizat după ce schimbați modurile zonei AF utilizând o comandă la care [**Mod zonă AF**], [**Mod zonă AF + AF-ON**], [**Apelare funcții de fotografiere**] sau [**Apelarea funcțiilor de fotografiere (ține apăsat)**] a fost atribuită prin setarea personalizată f2 [**Comenzi personalizate (fotografiere)**]. Acest lucru se aplică numai dacă schimbați modurile zonei AF în timp ce focalizați cu butonul de declanșare apăsat la jumătate.

Opțiune	Descriere
[ Auto ]	Punctul de focalizare ales ultima dată de cameră înainte de a comuta modurile zonei AF rămâne în vigoare.
[ Dezactivat ]	Punctul de focalizare ales ultimul de utilizator este restabilit.

 Persistența punctului de focalizare se aplică dacă în timp ce controlul este apăsat, comutați de la un mod de zonă AF, cum ar fi [ Auto-zonă AF ], în care punctul de focalizare este ales automat, la un mod în care punctul de focalizare este selectat manual.

# a8: Limitați selecția modului zonei AF

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți modurile zonei AF care pot fi selectate apăsând butonul pentru modul de focalizare și rotind selectorul secundar de comandă.

- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .



# a9: Restricții pentru modul de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Limitați selecția modului de focalizare la un singur mod de focalizare. Dacă este selectată o altă opțiune decât [**Fără restricții**], rotirea selectorului principal de comandă în timp ce țineți apăsat butonul pentru modul de focalizare nu va schimba modul de focalizare.

# a10: Înfășurare punct de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă selectarea punctului de focalizare "se înfășoară" de la o margine la alta a afișajului. Dacă este selectat [**PORNIT**], selectarea punctului de focalizare se va "învălui" de sus în jos, de jos în sus, de la dreapta la stânga și de la stânga la dreapta, astfel încât, de exemplu, apăsând (B) când un punct de focalizare se află pe marginea dreaptă a afișajului este evidențiat selectează punctul corespunzător din marginea din stânga.

# a11: Afișarea punctului de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți dintre opțiunile de afișare a punctului de focalizare de mai jos.

### Mod focalizare manuală

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Punctul de focalizare este afișat tot timpul în modul de focalizare manuală.
[ <b>OFF</b> ]	Punctul de focalizare este afișat numai în timpul selectării punctului de focalizare.

#### Asistență AF în zonă dinamică

Alegeți dacă atât punctul de focalizare selectat, cât și punctele de focalizare din jur sunt afișate în modul AF cu zonă dinamică.

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Afișați atât punctul de focalizare selectat, cât și punctele de focalizare din jur.
[ <b>OFF</b> ]	Afișează numai punctul de focalizare selectat.


### Afișaj focalizat AF-C

Alegeți dacă punctul de focalizare își schimbă culoarea când subiectul este focalizat în modul de focalizare **AF-C**.

Opţiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Punctul de focalizare este afișat în verde atunci când camera apreciază că subiectul este focalizat.
[ OFF ]	Punctul de focalizare activ este afișat în roșu sau galben în orice moment, indiferent dacă camera este focalizată sau nu.

### Culoare punct de focalizare urmărire 3D

Culoarea punctului de focalizare afișat atunci când este selectat [ **Urmărire 3D** ] pentru modul zonă AF poate fi aleasă dintre [ **Alb** ] și [ **Roșu** ].

### Lățimea chenarului punctului de focalizare

Alegeți dintre 3 lățimi de margine a punctelor de focalizare, de la [1] la [3].

### a12: Iluminator de asistență AF încorporat

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă iluminatorul de asistență AF încorporat se aprinde pentru a ajuta la operarea focalizării în modul foto când iluminarea este slabă.

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	În modul foto, iluminatorul se va aprinde după cum este necesar când <b>AF-S</b> este selectat pentru modul de focalizare.
[ OFF ]	Iluminatorul nu se aprinde pentru a ajuta la operația de focalizare. Este posibil ca camera să nu poată focaliza atunci când iluminarea este slabă.

### V Iluminator AF-Asist

• Iluminatorul de asistență AF are o rază de acțiune de aproximativ 1-3 m (3 ft 4 in-9 ft 10 in.).

- Scoateți parasolarul obiectivului când utilizați iluminatorul.
- Nu obstrucționați iluminatorul de asistență AF când este aprins.



• Unele lentile pot bloca lumina de la iluminatorul de asistență AF la unele sau la toate distanțele de focalizare. Informații despre aceste restricții sunt disponibile din Centrul de descărcare Nikon . https://downloadcenter.nikonimglib.com/

### a13: Focus Peaking

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Când focalizarea maximă este activată în modul de focalizare manuală, obiectele care sunt focalizate sunt indicate prin contururi colorate pe afișaj. Puteți alege culoarea.

### **Focus Peaking Display**

Selectați [ ON ] pentru a activa focalizarea maximă.

### Sensibilitatea la vârf de focalizare

Alegeți sensibilitatea maximă a focalizării dintre [ **3 (sensibilitate ridicată)** ], [ **2 (standard)** ] și [ **1 (sensibilitate scăzută)** ]. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât este mai mare adâncimea care va fi afișată ca fiind focalizată.

### Focus Peaking Highlight Culoare

Alegeți culoarea de evidențiere.

## a14: Viteza de selectare a punctului de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Viteza cu care aparatul foto parcurge punctele de focalizare în timp ce selectorul multiplu sau subselectorul este apăsat poate fi aleasă dintre [**Scăzut**], [**Normal**] și [**Ridicat**].

## a15: Inel de focalizare manuală în modul AF

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Acest articol este disponibil numai cu lentile compatibile. Utilizați-l pentru a alege dacă inelul de focalizare al obiectivului poate fi utilizat pentru focalizarea manuală în modul de focalizare automată.

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Focalizarea automată poate fi depășită prin rotirea inelului de focalizare a obiectivului (focalizare automată cu anulare manuală). Inelul de focalizare poate fi folosit pentru focalizarea manuală în timp ce butonul de declanșare este apăsat până la jumătate. Pentru a reorienta utilizând focalizarea automată, ridicați degetul de pe butonul de declanșare și apoi apăsați-l pe jumătate din nou.
[ OFF ]	Inelul de focalizare al obiectivului nu poate fi utilizat pentru focalizarea manuală în modul de focalizare automată.

### b1: Valoarea pasului de sensibilitate ISO

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă modificările sensibilității ISO se fac în trepte de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> sau 1 EV. Dacă valoarea selectată în prezent pentru sensibilitatea ISO nu este disponibilă la setarea aleasă, sensibilitatea ISO va fi setată la cea mai apropiată valoare disponibilă.

### b2: Pași EV pentru Cntrl expunere

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Selectați treptele utilizate pentru ajustările pentru viteza obturatorului, diafragma, bracketing și compensarea expunerii și blițului.

• Dacă este selectat [ **1 EV trepte (comp. 1/3 EV)** ], modificările la viteza obturatorului, diafragma și bracketing-ul vor fi făcute în trepte de 1 EV și modificările expunerii și compensarea blițului în trepte de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV.

619

### b3: Compensare ușoară a expunerii

Butonul MENU 
→ 
/ Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă butonul 🗷 este necesar pentru compensarea expunerii.

Opțiune	Descriere
[ Pornit (Resetare automată) ]	Este necesar doar un cadran de comandă pentru a regla compensarea expunerii. Setarea selectată cu selectorul de comandă este resetată atunci când camera se oprește sau expiră temporizatorul de așteptare.
[ Activat ]	Este necesar doar un cadran de comandă pentru a regla compensarea expunerii. Compensarea expunerii nu este resetată atunci când camera se oprește sau când expiră temporizatorul de așteptare.
[ Dezactivat ]	Compensarea expunerii este setată prin apăsarea butonului 🛿 și rotirea unui selector de comandă.

- Această opțiune are efect în modurile  ${\bf P}$ ,  ${\bf S}$ și  ${\bf A}$ . Compensarea simplă a expunerii nu este disponibilă în modul  ${\bf M}.$ 

• Selectorul de comandă utilizat variază în funcție de mod.

### **b4: Matrix Metering Detectie feței**

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă expunerea este ajustată pentru fețele subiectelor portrete umane detectate de cameră când este selectată [ **Măsurare matrice** ].

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Aparatul foto ajustează expunerea pentru fețe.
[ OFF ]	Expunerea nu este ajustată în funcție de faptul că fețele au fost detectate.

### b5: Zona ponderată în centru

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Când este selectată [ **Măsurare ponderată la centru** ], aparatul foto atribuie cea mai mare greutate unei zone din centrul afișajului de fotografiere atunci când setați expunerea.

Opțiune		Descriere
SMALL	[ <b>Mic</b> ]	Camera atribuie cea mai mare greutate unei zone echivalente cu un cerc cu diametrul de 8 mm.
STNDRD	[ Standard ]	Camera atribuie cea mai mare greutate unei zone echivalente cu un cerc cu diametrul de 12 mm.
AVG	[ Medie ]	Ponderarea se bazează pe media întregului cadru.

### b6: Reglați fin expunerea optimă

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Utilizați această opțiune pentru a regla fin valoarea expunerii selectată de cameră; expunerea poate fi reglată fin separat pentru fiecare metodă de măsurare. Expunerea poate fi ajustată în sus pentru expuneri mai luminoase sau în jos pentru expuneri mai întunecate în intervalul +1 până la –1 EV în trepte de  $\frac{1}{6}$  EV. Valoarea implicită este zero.

۵	Fine-tune optimal exposure	?	5
H.	Matrix metering	0	>
-	Center-weighted metering		
-	Spot metering		
Þ	Highlight-weighted metering		
۲.			

#### 🔽 Reglare fină a expunerii

- Setarea personalizată b6 [ Reglarea fină a expunerii optime ] reglează expunerea separat pentru fiecare bancă de setări personalizate. Fiți conștienți de diferitele valori de reglare fină pentru setarea personalizată b6 atunci când schimbați băncile.
- Indiferent de opțiunea selectată pentru setarea personalizată b6 [Reglare fină expunere optimă], pictograma de compensare a expunerii (20) nu va fi afișată. Singura modalitate de a determina cât de multă expunere a fost modificată este să vizualizați cantitatea în meniul de reglare fină pentru setarea personalizată b6.
- Valorile selectate nu sunt afectate de resetări cu două butoane.

### b7: Păstrați Exp. Când f/ se schimbă

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Când este selectat [ **OFF** ] pentru [ **Setări sensibilitate ISO** ] > [ **Control sensibilitate ISO automat** ] în meniul de fotografiere în modul **M**, acțiuni precum trecerea la un obiectiv cu o gamă diferită de diafragmă pot provoca modificări neintenționate ale diafragmei. Dacă este selectată o altă opțiune decât [ **Menținerea expunerii dezactivată** ] pentru [ **Păstrare exp. când f/ se modifică** ], camera va ajusta viteza obturatorului sau sensibilitatea ISO pentru a menține expunerea la valoarea sa actuală.

- Alte cazuri în care setările pot fi ajustate automat pentru a menține expunerea includ atunci când:
  - lentilele cu deschideri maxime diferite la zoom minim și maxim sunt mărite sau micșorate sau
  - distanța de focalizare se modifică în timp ce este atașat un micro-lentil.
- Setarea ajustată pentru a menține expunerea atunci când diafragma se modifică poate fi aleasă dintre [ Viteza obturatorului ] și [ Sensibilitate ISO ]. Selectați [ Menținerea expunerii dezactivată ] pentru a dezactiva această funcție.
- În funcție de obiectiv, este posibil ca aparatul foto să nu poată menține expunerea curentă la anumite setări.
- Menținerea expunerii nu este disponibilă în timpul înregistrării video.

### c1: Buton de declanșare AE-L

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă expunerea se blochează atunci când este apăsat butonul de declanșare.

Opțiune		Descriere
.±.ON	[ Activat (apăsare pe jumătate) ]	Apăsarea pe jumătate a butonului de declanșare blochează expunerea.
ŁON	[ Activat (mod rafală) ]	Expunerea se blochează numai când butonul de declanșare este apăsat până la capăt.
[ Dezactivat ]		Apăsarea butonului de declanșare nu blochează expunerea.

### c2: Autodeclanșator

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți durata întârzierii de declanșare, numărul de fotografii realizate și intervalul dintre fotografii în modul autodeclanșator.

Opțiune	Descriere
[Întârziere autodeclanșator]	Alegeți durata întârzierii de declanșare.
[ Numărul de fotografii ]	Apăsați 🟵 și 🟵 pentru a alege numărul de fotografii realizate de fiecare dată când este apăsat butonul de declanșare; alegeți dintre valori de la 1 la 9.
[Intervalul dintre fotografii]	Alegeți intervalul dintre fotografii când [ <b>Număr de fotografii</b> ] este mai mare de 1.

c3: Întârziere la oprire

Alegeți cât timp rămân aprinse afișajele și cât timp așteaptă camera înainte de a reveni de la vizualizarea imaginii la modul de fotografiere, când nu se efectuează nicio operațiune.

• Întârzierile mai lungi la oprire reduc rezistența bateriei.

Opțiune	Descriere
[ Redare ]	Alegeți cât timp așteaptă monitorul sau vizorul pentru a se opri după ce începe redarea.
[ Meniuri ]	Alegeți cât timp așteaptă monitorul sau vizorul pentru a se opri după ce sunt afișate meniurile.
[ Recenzia imaginii ]	Alegeți cât timp așteaptă aparatul foto pentru a reveni la afișajul de fotografiere după ce începe revizuirea imaginii, când este selectat [ <b>Activat</b> ] sau [ <b>Activat (numai pentru monitor)</b> ] pentru [ <b>Revizuire</b> <b>imagine</b> ] în meniul de redare.
[ Temporizator standby ]	<ul> <li>Alegeți cât timp rămân aprinse afișajele de expunere de pe panoul de control, monitor și vizor după activarea afișajului de fotografiere.</li> <li>Monitorul și vizorul se estompează cu câteva secunde înainte ca temporizatorul de așteptare să expire.</li> <li>Dacă este selectat [ 10 s ], cronometrul va fi extins la 20 de secunde în timp ce meniul <i>i</i> este afișat.</li> </ul>

### d1: Viteza de fotografiere continuă

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți rata de avans a cadrelor pentru modurile continue de mare viteză și continue de viteză mică.

Opțiune	Descriere
[ Continuu de mare viteză ]	Alegeți rata de cadre pentru modul de eliberare continuă de mare viteză dintre opțiunile de la 10 la 20 fps.
[ Continuu cu viteză mică ]	<ul> <li>Alegeți rata de cadre pentru modul de eliberare continuă la viteză mică dintre opțiunile de la 1 la 10 fps.</li> <li>Rata efectivă a cadrelor când este selectat [ 8 fps ] este de 7,5 fps.</li> </ul>

### d2: Numărul maxim de fotografii per rafală

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Numărul maxim de fotografii care pot fi făcute într-o singură rafală în modurile de eliberare continuă poate fi setat la " $\infty$ " (fără limită) sau la orice valoare între 1 și 200.

 Rețineți că, indiferent de opțiunea selectată, nu există o limită a numărului de fotografii care pot fi realizate într-o singură rafală atunci când este selectată o viteză de expunere de 1 s sau mai mică în modul S sau M.

#### 🔽 Bufferul de memorie

Setarea personalizată d2 [ **Maximum de fotografii pe rafală** ] este utilizată pentru a selecta numărul de fotografii care pot fi realizate într-o singură rafală. Numărul de fotografii care pot fi efectuate înainte ca memoria tampon să se umple și să încetinească fotografierea variază în funcție de calitatea imaginii și de alte setări. Când tamponul este plin, camera va afișa " **r000** " și rata de avansare a cadrelor va scădea.

### d3: Opțiuni de captură înainte de lansare

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți lungimea rafalei înregistrate de la sfârșitul memoriei tampon atunci când butonul de declanșare este apăsat până la capăt și lungimea maximă a rafalei înregistrate în timp ce declanșarea este apăsată complet în modul de capturare + cadru de mare viteză.



- **1** Porțiune din buffer înregistrată pe cardul de memorie la eliberare ([ **Burst înainte de lansare** ])
- 2 Imagini făcute după lansare ([ rafală post-lansare ])
- 3 Explozie completă de mare viteză

Opţiune	Descriere
[ Rafa de pre-lansare ]	<ul> <li>Dacă este selectată o altă opțiune decât [ Niciunul ], camera va salva cadrele în timp ce butonul de declanșare este apăsat la jumătate, dar numai cadrele adăugate în tampon în ultimele <i>n</i> secunde, unde <i>n</i> este valoarea selectată pentru [ Pre- rafală de eliberare ], va fi înregistrat pe cardul de memorie atunci când butonul de declanșare este apăsat până la capăt ("Captură înainte de lansare").</li> <li>Dacă intervalul dintre apăsarea butonului de declanșare până la jumătate și apăsarea acestuia până la capăt este mai scurt decât timpul selectat, vor fi înregistrate numai cadrele salvate în tampon în timp ce butonul a fost apăsat până la jumătate.</li> </ul>
[ Explozie după lansare ]	<ul> <li>Alegeți durata maximă de timp în care camera va continua să facă fotografii în timp ce butonul de declanșare este apăsat până la capăt:</li> <li>[ 1 s ], [ 2 s ], [ 3 s ] sau [ Max. ].</li> <li>Fotografierea poate continua până când memoria tampon a camerei este plină când [ Max. ] este selectat. Lungimea maximă pentru rafale variază în funcție de setările camerei.</li> </ul>

O pictogramă a apare pe afișajul de fotografiere atunci când este selectată o altă opțiune decât [ **Niciunul** ] pentru [ **Rafă înainte de lansare** ]. În timp ce butonul de declanșare este apăsat până la jumătate, în pictogramă va apărea un punct verde ( • ) pentru a arăta că tamponarea este în desfășurare.

- Dacă butonul de declanşare nu este apăsat până la capăt înainte de a trece aproximativ 300 de secunde, 

   se va schimba în 

   și Captura înainte de lansare va fi anulată. Nu va fi înregistrată nicio explozie pre-declanşare dacă butonul de declanşare este apăsat până la capăt în timp ce este afişat
- În funcție de setările camerei, Captura înainte de lansare poate fi anulată înainte de a trece 300 de secunde.
- Pictograma a va începe să clipească cu aproximativ 30 de secunde înainte ca Captura pre-lansare să fie anulată.



# d4: Sincronizare. Opțiuni pentru modul de lansare

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă obturatoarele de pe camerele de la distanță sunt sincronizate cu obturatorul de pe camera principală atunci când utilizați o telecomandă fără fir opțională sau elementul [ **Conectare la alte camere** ] din meniul de rețea.

• Pentru informații despre eliberarea sincronizată folosind [**Conectare la alte camere**] în meniul de rețea, consultați secțiunea "Eliberare sincronizată" (<u>381</u>) din capitolul "Conectarea la alte camere".

### d5: Modul de întârziere a expunerii

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

În situațiile în care cea mai mică mișcare a camerei poate estompa imaginile, declanșarea declanșatorului poate fi întârziată cu aproximativ 0,2 până la 3 secunde după ce butonul de declanșare este apăsat.

• O pictogramă **D** apare pe afișajul de fotografiere când este selectată o altă opțiune decât [**Off**].



### d6: Viteze extinse de expunere (M)

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Extindeți gama de viteze de expunere disponibile în modul **M** ; cea mai mică viteză a obturatorului disponibilă când este selectat [ **ON** ] este de 900 s (15 minute). Vitezele extinse ale obturatorului pot fi utilizate pentru fotografii cu cerul nopții și alte expuneri lungi.

- Când este selectat [ **ON** ], timpul rămas în expunerea curentă va fi afișat pe panoul de control la viteze de expunere mai mici de 30 s.
- La viteze mai mici de 1 s, viteza obturatorului afişată de cameră poate diferi de timpul real de expunere. Timpii efectivi de expunere la timpi de expunere de 15 și 30 de secunde, de exemplu, sunt de 16 și respectiv 32 de secunde. Timpul de expunere se va potrivi din nou cu viteza obturatorului selectată la viteze de 60 de secunde si mai lente.



Þ 16:9 (36×20)

1

### d7: Limitează zona de imagine selectabilă

Butonul MENU 🌩 🖋 Meniu Setări personalizate

d7Limit selectable image area

FX (36×24)

DX (24×16)

1:1 (24×24)

5

Done

Alegeți opțiunile care pot fi accesate prin rotirea unui cadran de comandă din meniul *i* sau în timp ce apăsați un control căruia i-a fost atribuită zona de imagine.

- Evidențiați opțiuni și apăsați 🐵 sau 🕑 pentru a selecta ( 🗹 ) sau deselecta (□). Modurile marcate cu o bifă (☑) sunt disponibile pentru selectare prin intermediul discurilor de comandă.
- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU.

d8: Secvență de numere de fișier

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți o opțiune de numerotare a fișierelor.

Opțiune	Descriere	
[ Activat ]	Când se creează un folder nou sau se introduce un nou card de memorie în cameră, numerotarea fișierelor va continua de la ultimul număr utilizat. Acest lucru simplifică gestionarea fișierelor reducând la minimum apariția numelor de fișiere duplicate atunci când sunt utilizate mai multe carduri.	
[ Dezactivat ]	Când se creează un folder nou sau se introduce un nou card de memorie, numerotarea fișierelor repornește de la 0001. Dacă folderul curent conține deja imagini, numerotarea fișierelor va continua de la cel mai mare număr de fișier din folderul curent. Dacă selectați [ <b>Dezactivat</b> ] după ce ați selectat [ <b>Activat</b> ], camera va stoca numărul de fișier curent. Numerotarea fișierelor va relua de la valoarea stocată anterior data viitoare când este selectat [ <b>Pornit</b> ].	
[Resetare]	Resetați numerotarea fișierelor pentru [ <b>Pornit</b> ]. Dacă folderul curent este gol, numerotarea fișierelor va reporni de la 0001 cu următoarea fotografie făcută. Dacă folderul curent conține imagini, următoarei imagini realizate i se va atribui un număr de fișier prin adăugarea unui număr la cel mai mare număr de fișier din folderul curent.	

#### 🔽 Secvență de numere de fișier

- Dacă se face o fotografie când folderul curent conține o imagine numerotată 9999, va fi creat un nou folder și numerotarea fișierelor va reporni de la 0001.
- Când numărul curent al folderului ajunge la 999, aparatul foto nu va mai putea crea dosare noi și declanșarea obturatorului va fi dezactivată dacă:
  - folderul curent conține 5000 de imagini (în plus, înregistrarea video va fi dezactivată dacă camera calculează că numărul de fișiere necesare pentru a înregistra un videoclip cu lungimea maximă ar duce la ca folderul să conțină peste 5000 de fișiere) sau
  - folderul curent conține o imagine numerotată 9999 (în plus, înregistrarea video va fi dezactivată dacă camera calculează că numărul de fișiere necesare pentru a înregistra un videoclip de lungime maximă ar avea ca rezultat un fișier numerotat peste 9999).

Pentru a relua fotografierea, alegeți [ **Resetare** ] pentru Setarea personalizată d8 [ **Secvență număr fișier** ] și apoi fie formatați cardul de memorie curent, fie introduceți un card de memorie nou.

#### V Numerotarea folderelor

- Dacă se face o fotografie atunci când folderul curent conține 5000 de fotografii sau o imagine numerotată 9999, va fi creat și selectat un folder nou ca dosar curent.
- Noului folder i se atribuie un număr mai mare cu un număr decât numărul actual al folderului.
   Dacă un folder cu acel număr există deja, noului folder i se va atribui cel mai mic număr de folder disponibil.

### d9: Mod Vizualizare (Foto Lv)

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă camera ajustează previzualizarea în vizor sau monitor pentru a reflecta modul în care setările de fotografiere vor afecta nuanța și luminozitatea imaginii finale. Indiferent de opțiunea selectată, efectele setărilor camerei sunt întotdeauna vizibile în modul video.

Opțiune		Descriere
(TER)	[ Afișează efectele setărilor ]	<ul> <li>Efectele balansului de alb, controlul imaginii, compensarea expunerii și alte setări care afectează culoarea și expunerea sunt vizibile pe afișajul de fotografiere. Apăsând</li></ul>

	Opţiune	Descriere
(VEP) ►	[ Ajustați pentru ușurință de vizualizare ]	<ul> <li>Efectele modificărilor aduse setărilor, cum ar fi balansul de alb, controlul imaginii și compensarea expunerii, nu sunt vizibile pe afișajul de fotografiere. Apăsând</li></ul>

### d10: Vedere Starlight (Foto Lv)

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Selectați [ **ON** ] pentru a lumina afișajul pentru ușurință de vizualizare în medii întunecate (vizualizare stele). Rețineți că afișajul poate deveni ușor sacadat atunci când vizualizarea stelelor este activă.

d11: Culori calde de afișare

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Utilizați culori mai calde cu luminozitate redusă în afișajele de fotografiere, meniu și/sau redare. Acest lucru face afișajele mai ușor de vizualizat cu o viziune adaptată la mediile întunecate în timpul fotografierii astronomice și altele asemenea.

Opţiune	Descriere	
[ Opțiuni de culori calde pentru afișaj ]	<ul> <li>Alegeți dintre următoarele opțiuni.</li> <li>[ Mod 1 ]: Folosiți culori mai calde în afișajele de fotografiere, meniu și redare.</li> <li>[ Mod 2 ]: Folosiți culori mai calde în afișajul meniului. Culorile mai calde sunt folosite și pentru pictograme și alte informații din afișajele de fotografiere și redare, dar nu pentru vizualizarea prin obiectiv sau conținutul imaginilor în sine.</li> <li>[ Dezactivat ]: culorile calde nu sunt utilizate.</li> </ul>	
[ Luminozitatea afișajului în culori calde ]	Apăsați 🟵 sau 🗭 pentru a regla luminozitatea afișajului cu culori calde. Alegeți valori mai mari pentru luminozitate crescută, valori mai mici pentru luminozitate redusă.	

### d12: Iluminare LCD

Butonul MENU 
→ 
/ Meniu Setări personalizate

Alegeți când se luminează panoul de control și butoanele.

- Dacă este selectat [ **OFF** ], luminile de fundal se vor aprinde când comutatorul de alimentare este rotit în \* . Iluminile de fundal se sting atunci când este apăsat butonul de declanșare.
- Dacă este selectat [ **ON** ], luminile de fundal se vor aprinde în timp ce temporizatorul de așteptare este activ. Rețineți că acest lucru crește consumul bateriei. Iluminile de fundal se vor stinge în timp ce butonul de declanșare este apăsat, dar se vor aprinde din nou când butonul este eliberat.

#### Tip: Iluminare de fundal pentru butoane

Următoarele sunt echipate cu lumini de fundal:



### d13: Vizualizați totul în modul continuu

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Dacă este selectat [ OFF ], afișajul va rămâne gol în timpul fotografierii în rafală.

643

### d14: Indicator de timp de eliberare

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Reglați setările legate de modul în care răspunde afișajul atunci când declanșatorul este eliberat.

Opțiune	Descriere	
[ Tipul indicatorului ]	<ul> <li>Alegeți cum răspunde afișajul când declanșatorul este eliberat.</li> <li>[Tip A]: Afișajul se întunecă când declanșatorul este eliberat. Acest lucru facilitează urmărirea subiectului în timpul fotografiilor panorame.</li> <li>[Tip B]: marginile apar în partea de sus, de jos și pe părțile laterale ale cadrului când declanșatorul este eliberat.</li> <li>[Tip C]: marginile apar pe părțile laterale ale cadrului când declanșatorul este eliberat.</li> <li>[Dezactivat]: Un indicator al timpului de declanșare nu este afișat când declanșatorul este eliberat.</li> <li>Rețineți că, indiferent de opțiunea selectată, indicatorii de timp de eliberare nu sunt afișați la viteze mici de expunere.</li> </ul>	
[ Tip A întârziere restaurare automată ]	<ul> <li>Alegeți viteza obturatorului la care aparatul foto comută la [<b>Tip A</b>] când este selectată o altă opțiune decât [<b>Tip A</b>] pentru [<b>Tip indicator</b>].</li> <li>Această opțiune are efect în modurile <b>S</b> și <b>M</b>.</li> <li>Când fotografiile sunt realizate la viteze ale obturatorului la sau sub valoarea aleasă pentru [<b>Tip</b> <b>A întârziere restaurare automată</b>], afișajul se va întuneca pentru a indica că declanșatorul a fost eliberat.</li> <li>Afișajul [<b>Type A</b>] facilitează urmărirea subiectului în timpul fotografiilor panorame.</li> </ul>	

### d15: Cadru de imagine

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Selectați [ OFF ] pentru a ascunde chenarul alb din jurul afișajelor de fotografiere din monitor și vizor.

### d16: Tip grilă

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți o grilă de încadrare pentru afișarea fotografierii. Grila selectată poate fi afișată prin bifarea (☑) lângă ⊞ în lista pentru Setarea personalizată d19 [**Afișare fotografiere monitor personalizat**] (<u>□ 651</u>) sau d20 [**Afișare fotografiere cu vizor personalizat**] (<u>□ 653</u>).

### d17: Tipul orizontului virtual

Butonul MENU 
→ 
/ Meniu Setări personalizate

Alegeți un orizont virtual pentru afișarea fotografierii. Orizontul virtual selectat poate fi afișat prin bifarea (  $\square$  ) lângă  $\boxminus$  în lista pentru setările personalizate d19 [ **Afișare fotografiere monitor personalizat** ] (  $\square$  <u>651</u> ) sau d20 [ **Afișare fotografiere cu vizor personalizat** ] (  $\square$  <u>653</u> ).

• [ Tip A ]: Un indicator mare care arată ruliu și pas umple afișajul.

• [**Tip B**]: Un indicator de ruliu apare în partea de jos a afișajului și un indicator de înclinare pe marginea sa dreaptă.

\* Indicatorii sunt afișați în verde când camera este la nivel.





### <u>Roll</u>

	Camera a fost rotită în sensul acelor de ceasornic	Camera a fost rotită în sens invers acelor de ceasornic
Opţiune		
[ <b>Tip A</b> ]	P I I I I I I I I I I I I I	P
[ Tipul B ]	P	P
#### <u>Pas</u>

Opțiune	Camera înclinată înainte	Camera înclinată înapoi
[ Tip A ]	P       	P       I    <
[ Tip B ]	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C

#### 🔽 Afișarea orizontului virtual

Rețineți că afișajul poate să nu fie precis atunci când camera este înclinată la un unghi ascuțit înainte sau înapoi. Camera nu va afișa orizontul virtual sau indicatorii de înclinare și rostogolire când este ținută la unghiuri la care înclinarea nu poate fi măsurată.

# d18: Apăsați până la jumătate pentru a anula zoom-ul (MF)

Butonul MENU 🌩 🖋 Meniu Setări personalizate

Când vizualizarea prin obiectiv este mărită în timpul focalizării manuale în timp ce este selectat [ **ON** ], mărirea poate fi anulată apăsând butonul de declanșare până la jumătate.

# d19: Afișaj de fotografiere cu monitor personalizat

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți afișajele monitorului accesibile prin apăsarea butonului DISP în timpul fotografierii.

- Evidenţiaţi elementele ([ Display 2 ] la [ Display 5 ]) şi apăsaţi

   emercate a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ). Numai afişajele

   marcate cu bifa ( ☑ ) pot fi accesate prin apăsarea butonului DISP
   în timpul fotografierii. [ Afişaj 1 ] nu poate fi deselectat ( □ ).
- Pentru a alege indicatorii care apar în afişajele [ Afişaj 1 ] până la [ Afişaj 4 ], evidențiați opțiunea corespunzătoare și apăsați ⊕ . Apoi puteți evidenția elementele și apăsați ⊛ pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ).

Opţiune		Descriere	
SIMPLE	[ Informații de bază despre fotografiere ]	Vizualizați modul de fotografiere, viteza obturatorului, diafragma și alte informații de bază despre fotografiere.	
DETAIL	[ Informații detaliate despre fotografiere ]	Vizualizați modul de focalizare, modul zonă AF, balansul de alb și alte informații detaliate despre fotografiere.	
<b>.</b>	[ Comenzi tactile ]	Vizualizați opțiunile care pot fi accesate prin comenzile tactile, inclusiv touch AF și meniul <i>i</i> .	
	[ Orizont virtual ]	Activați orizontul virtual. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată d17 [ <b>Tip orizont</b> <b>virtual</b> ].	





Opțiune		Descriere
	[ Histograma ]	Activați histograma RGB.
▦	[ Grilă de încadrare ]	Activați grila de încadrare. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată d16 [ <b>Tip grilă</b> ].
+	[ Indicator central ]	Afișați încrucișarea în centrul cadrului.
Θ	[ Zona ponderată în centru ]	<ul> <li>Adăugați un cerc de 8 sau 12 mm</li> <li>în centrul afișajului de fotografiere ori de câte ori se selectează [ Măsurare ponderată la centru ] pentru</li> <li>[ Măsurare ] în meniul de fotografiere.</li> <li>Mărimea cercului variază în funcție de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată b5 [ Zona ponderată în centru ]. Cercul nu este afișat când este selectat [ Medie ] pentru Setarea personalizată b5 [ Zona ponderată în centru ].</li> </ul>

• [ Afişajul 5 ] constă numai din afișajul de informații și nu poate fi personalizat.

• Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

# d20: Afișaj de fotografiere cu vizor personalizat

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți afișajele vizorului accesibile prin apăsarea butonului DISP în timpul fotografierii.

- Pentru a alege indicatorii care apar în afişajele [ Afişaj 1 ] până la [ Afişaj 4 ], evidenţiaţi opţiunea corespunzătoare şi apăsaţi 
   Apoi puteţi evidenţia elementele şi apăsaţi 
   entru a selecta ( □). În afară de [ Comenzi tactile ], opţiunile sunt aceleaşi cu cele pentru Setarea personalizată d19 [ Afişare fotografiere monitor personalizat ] ( □ 651 ).
- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

## d21: Vizor FPS ridicat

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Selectați [ **ON** ] pentru a netezi afișarea în vizor în funcție de condițiile de fotografiere. Mișcările subiecților care se mișcă rapid vor fi mai ușor de văzut.

# e1: Viteza de sincronizare a blițului

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți viteza de sincronizare a blițului.

Opțiune	Descriere	
[ 1/250 s (Auto FP) ]	Viteza de sincronizare a blițului este setată la $\frac{1}{250}$ sau $\frac{1}{200}$ s. Cu unitățile	
[ 1/200 s (Auto FP) ]	<ul> <li>automat la viteze de expunere mai mari de <sup>1</sup>/<sub>250</sub> sau <sup>1</sup>/<sub>200</sub> s.</li> <li>În modurile P și A , sincronizarea automată FP de mare viteză va fi activată dacă viteza reală a obturatorului este mai mare de <sup>1</sup>/<sub>250</sub> sau <sup>1</sup>/<sub>200</sub> s. Dacă blițul acceptă sincronizarea automată FP de mare viteză, camera poate selecta viteze de expunere de până la <sup>1</sup>/<sub>8000</sub> s.</li> <li>În modurile S și M , utilizatorul poate selecta viteze de expunere de până la <sup>1</sup>/<sub>8000</sub> s.</li> </ul>	
[ <b>1/200 s</b> ]		
[ <b>1/160 s</b> ]		
[ <b>1/125 s</b> ]	Viteza de sincronizare a blițului setată la valoarea selectată, care poate fi de	
[ <b>1/100 s</b> ]	la ¼ <sub>200</sub> la ¼ <sub>60</sub> s.	
[ <b>1/80 s</b> ]		
[ <b>1/60 s</b> ]		

#### V Atenție: Auto FP High-Speed Sync

În funcție de viteza obturatorului, liniile orizontale pot apărea în fotografiile realizate folosind sincronizarea de mare viteză FP automată când este selectat [ **1/250 s (Auto FP)** ] sau [ **1/200 s (Auto FP)** ]. Acest efect poate fi atenuat prin:

- alegând o viteză mai mică a obturatorului sau
- reglarea puterii blițului.

#### Tip: Sincronizare de mare viteză FP automată

Sincronizarea de mare viteză FP automată permite utilizarea blițului la viteze de expunere de până la  $\frac{1}{8000}$  s. Când este selectat [ **1/250 s (Auto FP)** ] sau [ **1/200 s (Auto FP)** ], aparatul foto activează automat sincronizarea de mare viteză FP automată la viteze de expunere mai mari decât viteza de sincronizare a blițului. Acest lucru face posibilă alegerea diafragmei maxime pentru o adâncime redusă a câmpului chiar și atunci când subiectul este iluminat din spate în lumina puternică a soarelui.

## e2: Viteza obturatorului blițului

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți cea mai mică viteză a obturatorului disponibilă cu un bliț în modul P sau A.

Indiferent de setarea aleasă pentru setarea personalizată e2 [**Viteza obturatorului bliț**], vitezele obturatorului pot fi de până la 30 s în modurile **S** și **M** sau la setările blițului de sincronizare lentă, sincronizare lentă pe perdeaua din spate sau reducerea efectului de ochi roșii cu lent. sincronizare.

## e3: Expunere Comp. pentru Flash

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți modul în care aparatul foto ajustează nivelul blițului atunci când este utilizată compensarea expunerii.

Opțiune		Descriere
1212	[ Întregul cadru ]	Aparatul foto reglează atât nivelul blițului, cât și expunerea. Aceasta modifică expunerea pentru întregul cadru.
Z	[ Doar fundal ]	Compensarea expunerii este ajustată numai pentru fundal.

# e4: Auto **4** Control sensibilitate ISO

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți modul în care aparatul foto ajustează nivelul blițului când este activat controlul automat al sensibilității ISO.

Opțiune		Descriere	
12	[ Subiect și fundal ]	Aparatul foto ține cont atât de subiectul principal, cât și de lumina de fundal atunci când reglați sensibilitatea ISO.	
•	[ Numai subiectul ]	Sensibilitatea ISO este ajustată numai pentru a se asigura că subiectul principal este expus corect.	

## e5: Modeling Flash

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Dacă este selectat [ **PORNIT** ] când aparatul foto este utilizat cu o unitate bliţ opţională care acceptă sistemul Nikon Creative Lighting, apăsarea unui control căruia i-a fost atribuit [ **Previzualizare** ] utilizând setarea personalizată f2 [ **Comenzi personalizate (fotografiere)** ] va emite o modelare flash.

e6: Bracketing automat (Mod M)

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Setările afectate atunci când bracketing-ul este activat în modul **M** și [ **OFF** ] este selectat pentru [ **Setări sensibilitate ISO** ] > [ **Control automat sensibilitate ISO** ] în meniul de fotografiere sunt determinate de opțiunile selectate pentru [ **Bracketing automat** ] > [ **Set bracketing automat** ] în meniul de fotografiere și opțiunea aleasă pentru Setarea personalizată e6 [ **Bracketing automat (mod M**) ].

Setare personalizată e6 [ <b>Bracketing</b> automat (mod M) ]		Meniul fotografiere [ Bracketing automat ] > [ Set bracketing automat ]	
		Bracketing AE și bliț	Bracketing AE
<b>\$+</b> ()	[ Bliț/viteză ]	Viteza obturatorului și nivelul blițului	Viteza obturatorului
<b>\$</b> @\$	[ Bliț/viteză/diafragma ]	Viteza obturatorului, diafragma și nivelul blițului	Viteza obturatorului și diafragma
\$+®	[ Bliț/diafragma ]	Diafragma și nivelul blițului	Deschidere
ISO	[ Sensibilitate bliț/ISO ]	Sensibilitatea ISO și nivelul blițului	Sensibilitate ISO
\$	[ Numai bliț ]	Nivelul blițului	

Când este selectat [ PORNIT ] pentru [ Setări sensibilitate ISO ] > [ Control sensibilitate ISO automată ] în meniul de fotografiere, aparatul foto va varia nivelul bliţului şi/sau sensibilitatea ISO conform [ Sensibilitate bliţ/ISO ], indiferent de opţiunea selectată pentru setarea personalizată e6 [ Bracketing automat (mod M) ].

#### 🔽 Bracketing bliț

Bracketingul blițului se realizează numai cu controlul blițului i-TTL sau 🛞 A (apertura automată).

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți ordinea în care sunt făcute fotografiile din programul de bracketing.

Opțiune		Descriere	
N	[ MTR > sub > peste ]	Lovitura nemodificată este făcută mai întâi, urmată de lovitura cu cea mai mică valoare, urmată de lovitura cu cea mai mare valoare.	
-++	[ Sub > MTR > peste ]	Filmarea se desfășoară în ordine de la cea mai mică la cea mai mare valoare.	

 Setarea personalizată e7 [Ordine bracketing] nu are niciun efect asupra ordinii fotografiilor realizate când [Bracketing ADL] este selectat pentru [Bracketing automat] > [Setare bracketing automat] în meniul de fotografiere. e8: Prioritate rafală flash

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă blițurile opționale emit pre-blițuri de monitor înainte de fiecare fotografie în timpul fotografierii în rafală în modul de eliberare continuă la viteză mare sau mică.

Opțiune		Descriere
Ð	[ Prioritizează rata de avans a cadrelor ]	<ul> <li>Unitatea bliţ emite un pre-bliţ de monitor înainte de prima fotografie din fiecare secvenţă şi blochează ieşirea la valoarea măsurată pentru fotografiile rămase. Rata de avans a cadrelor scade mai puţin decât atunci când este selectat [ Prioritizare control precis bliţ ].</li> <li>O pictogramă de blocare FV ( 11 ) va apărea pe afişajul de fotografiere în timpul fotografierii în rafală.</li> </ul>
¢¢	[ Prioritizează controlul precis al blițului ]	Unitatea bliț emite un pre-bliț de monitor înainte de fiecare fotografie și ajustează puterea blițului după cum este necesar. Rata de avans a cadrelor poate scădea în anumite circumstanțe.

## f1: Personalizează 🛙 meniul

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți elementele listate în meniul *i* afișat când butonul *i* este apăsat în modul foto.

- Evidențiați o poziție în meniul  ${m i}$  , apăsați 🐵 și selectați elementul dorit.
- ullet Următoarele elemente pot fi alocate meniului  $m{\imath}$  .

	Opțiune	ũ
SHOOT	[ Banca meniului de fotografiere ]	<u> </u>
CUSTOM	[ Selectați banca de setări personalizate ]	<u> 600</u>
	[ Alegeți zona imaginii ]	<u> 100</u>
TONE	[ Mod ton ]	<u> </u>
QUAL	[ Calitatea imaginii ]	<u> 102</u>
SIZE	[ Dimensiunea imaginii ]	<u> 104</u>
	[ Vizualizați informațiile cardului de memorie ]	<u> </u>
Z	[ Compensarea expunerii ]	<u> 133</u>
ISO	[Setări de sensibilitate ISO]	<u> 141</u>
WB	[ Balans de alb ]	<u> 145</u>
	[ Setați Picture Control ]	<u> 454</u>
EALG	[ Setați Picture Control (HLG) ]	<u> 456</u>
RGB	[ Spațiu de culoare ]	<u> 460</u>
Бţ	[ D-Lighting activ ]	<u> 461</u>
ØNR	[ Expunere lungă NR ]	<u> 463</u>
ISO <mark>NR</mark>	[ ISO ridicat NR ]	<u> 464</u>

	Opţiune	ш
ŗ	[ Înmuierea pielii ]	<u> </u>
•	[ Soldul impresiilor portretului ]	<u> </u>
<b>9</b> 0-	[ Măsurare ]	<u> </u>
4	[ Mod bliţ ]	<u> 479</u>
97Z	[ Compensare bliț ]	<u> 480</u>
\$MODE	[ Opțiuni wireless/mod bliț ]	<u> 411</u>
GRP\$	[ Opțiuni bliț de grup ]	<u> </u>
\$TEST	[ Test flash ]	<u> </u>
\$info	[ Informații flash ]	<u> 416</u>
\$ RMT info	[ Informații bliț radio la distanță ]	<u> 412</u>
AF/MF	[ Mod focalizare ]	<u> 106</u>
[+]/ª	[ Mod zonă AF/subj. detectie ]	<u>🕮 108</u> , <u>🕮 112</u>
(4)	[ Reducerea vibrațiilor ]	<u> 484</u>
ВКТ	[ Bracketing automat ]	<u> 164</u>
B	[ Expunere multiplă ]	<u> </u>
HDR	[ Suprapunere HDR ]	<u> 493</u>
<u>د</u> ک	[Fotografiere cu temporizator interval ]	<u> 497</u>
8 <del>.</del>	[ Videoclip în timp ]	<u> </u>
<b>L</b> F <b>Ö</b> CUS	[Fotografiere cu schimbarea focalizării]	<u> </u>
<b>L</b> PIXEL	[Fotografiere cu deplasare pixel]	<u> </u>
AF LOCK-ON	[ Urmărirea focalizării cu blocare ]	<u> </u>

Opțiune		ш
SL	[ Mod silențios ]	<u> </u>
æ	[ Opțiuni de captură înainte de lansare ]	<u> </u>
旦/心	[ Mod de lansare ]	<u> 135</u>
∎≣	[ Comenzi personalizate (fotografiere) ]	<u> 668</u>
DLY	[ Mod de întârziere expunere ]	<u> </u>
(VIEW)	[ Mod vizualizare (foto Lv) ]	<u> 638</u>
Ē	[Zoom afișaj pe ecran divizat ]	<u> 667</u>
PEAK	[Focus peaking]	<u> </u>
÷Ŏ:	[Luminozitatea monitorului/vizorului]	<u> </u>
Ŧ	[ Mod avion ]	<u> </u>
(RED)	[ Culori calde de afișare ]	<u> </u>
BP	[ Info MB-N12 ]	<u> 667</u>

#### Vizualizați informațiile cardului de memorie

Vizualizați slotul selectat în prezent ca destinație pentru fotografii noi și opțiunile utilizate pentru înregistrarea imaginilor atunci când sunt introduse două carduri de memorie. Această opțiune poate fi utilizată pentru a vizualiza, dar nu pentru a modifica opțiunea selectată.

• Opțiunile utilizate pentru înregistrarea imaginilor când sunt introduse două carduri de memorie pot fi selectate utilizând [ **Funcție slot secundar** ] din meniul de fotografiere.

### Zoom de afișare pe ecran împărțit

Dacă meniului i este alocat [**Zoom afișaj ecran divizat**], puteți selecta [**Zoom afișare ecran divizat**] pentru a mări simultan două zone care sunt aliniate orizontal, dar care se află în părți diferite ale cadrului (zoom de afișare pe ecran divizat). ). Locațiile zonelor sunt indicate de cele două cadre ( $\Box$ ) în fereastra de navigare din colțul din dreapta jos al afișajului.

- Mărirea simultană a două zone larg separate, dar aliniate orizontal ale cadrului, facilitează nivelarea imaginilor cu clădiri sau alte obiecte largi.
- Utilizați butoanele și 🗫 ( ? ) pentru a mări și micșora.
- Apăsați 🛞 sau 🏵 pentru a derula simultan ambele zone în sus sau în jos.
- Pentru a focaliza pe subiectul din centrul zonei selectate, apăsați pe jumătate butonul de declanșare.
- Pentru a ieși din zoom-ul afișajului pe ecran divizat, apăsați butonul *i*.

#### MB-N12 Info

Vizualizați informații despre baterii din pachetele de baterii de alimentare opționale MB-N12 atașate la cameră ( <u>951</u>).



#### f 2 Custom controls (shooting) 5 Fn1 button

Shooting menu bank

MENDO

🖳 SHOOT 🖳 🖾

7 ₽

**OK** RESET ►

Fn3 <u>~</u> AF/[+]

AF-ON AFON ÂF DISP DISP

	Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizat	e
Alegeți operațiunile efectuate în modul foto folosine cadranele de comandă.	d inelele obiectivului și butoanele camerei și	
<ul> <li>De asemenea, puteți alege rolurile jucate de com cameră.</li> </ul>	enzile de pe bateriile opționale conectate la	

f2: comenzi personalizate (fotografiere)

• Alegeți rolurile jucate de comenzile de mai jos. Evidențiați controlul dorit și apăsați 🐵 .

	Opțiune
ē,	[ Butonul Fn1 ]
F12	[ Butonul Fn2 ]
	[ Butonul Fn pentru fotografiere verticală ]
€,	[ Butonul modului de focalizare ]
P	[ Butonul Protect/Fn3 ]
AFON	[ Butonul AF-ON ]
۲	[ Centru subselector ]
DISP	[ Butonul DISP ]
OK	[ Butonul OK ]
	[ Buton Redare ]
®	[ Centru selector multiplu vertical ]
C. (AF-CN)	[ Buton AF-ON pentru fotografiere verticală ]

	Opțiune
*	[ Butonul de înregistrare video ]
	[Buton de compensare a expunerii]
[02]	[ Buton sensibilitate ISO ]
	[ cadrane de comandă ]
BKŢ	[ Butonul BKT ]
WB	[ Butonul WB ]
LFn	[ Butonul Fn a obiectivului ]
Lfn2	[ Butonul lentile Fn2 ]
fa Fa	[ Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic) ]
ĥ	[ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ]
WSET	[Buton pentru setarea memoriei obiectivului]
01	[ Inel de control al obiectivului ]

• Rolurile care pot fi atribuite sunt enumerate mai jos. Rolurile disponibile variază în funcție de control.

	Rol	Descriere
PRE∞	[ Punct de focalizare presetat ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii selectează un punct de focalizare prestabilit.</li> <li>Pentru a alege punctul, evidențiați-l, țineți apăsat controlul și apăsați butonul pentru modul de focalizare până când punctul de focalizare clipește.</li> <li>Puncte de focalizare separate pot fi selectate pentru orientarea "largă" (peisaj) și pentru fiecare dintre cele două orientări "înalt" (portret) dacă este selectată o altă opțiune decât [ Dezactivat ] pentru Setarea personalizată a5 [ Stocare puncte după orientare ].</li> <li>Comportamentul controlului selectat poate fi ales apăsând © când [ Punct de focalizare presetat ] este evidențiat.</li> <li>[ Apăsați pentru a reapela punctul de focalizare ]: Apăsând butonul de comandă, se amintește punctul de focalizare presetat în timp ce controlul este apăsat. Eliberarea controlului restabilește punctul de focalizare selectat în ainte de apăsarea comenzii.</li> </ul>
RESET	[ Selectați punctul central de focalizare ]	Apăsarea comenzii selectează punctul central de focalizare.
<b>⊥</b> FOCUS	[ Salvați poziția de focalizare ]	<ul> <li>Menținerea controlului salvează poziția curentă de focalizare.</li> <li>Poziția salvată poate fi restabilită utilizând un control căruia i-a fost atribuit [ Recall focus position ] ("rechemare memorie").</li> <li>Când salvați poziția de focalizare, puteți alege dacă poate fi reapelată utilizând oricare dintre comenzile cărora le este atribuită [ Apelare poziție de focalizare ] ([ Salvare la toate ]) sau folosind doar o comandă specifică ([ Salvare individual ]).</li> <li>Pentru mai multe informații, consultați "Salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare" ( <u>264</u> ).</li> </ul>

	Rol	Descriere
≠ FOCUS	[ Amintiți poziția de focalizare ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii reamintește o poziție de focalizare salvată folosind un control căruia i-a fost atribuit [ Salvare poziție de focalizare ].</li> <li>Pentru mai multe informații, consultați "Salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare" ( <u>684</u> ).</li> </ul>
4 <b>@</b> >	[ Schimbă ochii ]	Apăsați butonul de comandă pentru a alege ochiul utilizat pentru focalizare atunci când camera detectează ochii unui subiect de portret uman sau animal.
(e);	[ Ciclu modul zonă AF ]	<ul> <li>Apăsați butonul de comandă pentru a parcurge modul zonă</li> <li>AF.</li> <li>Pentru a alege modurile zonei AF care vor fi ciclate, apăsați</li> <li>© când [ Ciclu mod zonă AF ] este evidențiat.</li> <li>Evidențiați opțiuni și apăsați      sau      pentru a selecta (      ). Doar articolele marcate cu bifa (      ) vor fi ciclate atunci când este apăsat controlul.</li> </ul>
[13]	[ Mod zonă AF ]	<ul> <li>Ţinând apăsat butonul de comandă, se selectează un mod presetat pentru zonă AF. Modul zonă AF activat anterior este restabilit atunci când controlul este eliberat.</li> <li>Pentru a alege modul zonă AF, apăsați () când [ Mod zonă AF ] este evidențiat.</li> </ul>
[1]]M	[ Mod zonă AF + AF-ON ]	<ul> <li>Ţinând apăsat butonul de comandă, selectează un mod presetat pentru zonă AF și inițiază focalizarea automată.</li> <li>Modul zonă AF activat anterior este restabilit atunci când controlul este eliberat.</li> <li>Pentru a alege modul zonă AF, apăsați () când [ Mod zonă AF + AF-ON ] este evidențiat.</li> </ul>
AFON	[ AF-ON ]	Apăsarea comenzii inițiază focalizarea automată, duplicând funcția butonului <b>AF-ON</b> .
Ŵ	[ Numai blocare AF ]	Focalizarea se blochează în timp ce controlul este apăsat.

	Rol	Descriere
œ۵	[ Blocare AE (ține apăsat) ]	Expunerea se blochează atunci când este apăsat controlul. Blocarea expunerii nu se termină când declanșatorul este eliberat. Expunerea rămâne blocată până când butonul de control este apăsat a doua oară sau până când cronometrul de așteptare expiră.
<u>a</u> و	[ AWB lock (hold) ]	Dacă este selectat [ <b>Auto</b> ] sau [ <b>Lumină naturală automată</b> ] pentru balansul de alb, balansul de alb se va bloca atunci când este apăsat controlul (blocarea balansului de alb). Blocarea balansului de alb nu se termină când declanșatorul este eliberat. Blocarea va fi totuși eliberată atunci când comanda este apăsată a doua oară sau când temporizatorul de așteptare expiră.
<u>ه</u> ی	[ Blocare AE/AWB (ține apăsat) ]	Expunerea se blochează atunci când este apăsat controlul. Balanța de alb se va bloca, de asemenea, cu condiția să fie selectat [ <b>Auto</b> ] sau [ <b>Lumină naturală automată</b> ] pentru balansul de alb. Expunerea și blocarea balansului de alb nu se termină când declanșatorul este eliberat. Blocarea va fi totuși eliberată atunci când comanda este apăsată a doua oară sau când temporizatorul de așteptare expiră.
£∎©	[ Blocare AE (Resetare la eliberare) ]	Expunerea se blochează atunci când butonul de comandă este apăsat. Expunerea rămâne blocată până când controlul este apăsat a doua oară, declanșatorul este eliberat sau temporizatorul de așteptare expiră.
Æ	[ Numai blocare AE ]	Expunerea se blochează în timp ce controlul este apăsat.
翻	[ Blocare AE/AF ]	Focalizarea și expunerea se blochează în timp ce controlul este apăsat.
۶L	[ Blocare FV ]	Apăsați butonul pentru a bloca valoarea blițului pentru unitățile bliț opționale; apăsați din nou pentru a anula blocarea FV.
\$/\$	[ <b>\$ Dezactivare/</b> activare ]	Dacă blițul este activat în prezent, acesta va fi dezactivat în timp ce controlul este apăsat. Dacă blițul este în prezent oprit, sincronizarea cu perdeaua frontală va fi selectată în timp ce controlul este apăsat.

	Rol	Descriere
ন্দ্রিয়	[ Comutator FX / DX ]	Apăsați butonul pentru a comuta la [ <b>DX (24×16)</b> ] când este selectat [ <b>FX (36×24)</b> ] pentru zona imaginii. Apăsând butonul de comandă când este aleasă o altă opțiune decât [ <b>FX (36×24)</b> ] pentru zona de imagine, se selectează [ <b>FX</b> ( <b>36×24)</b> ].
FLICKER	[ Reducerea pâlpâirii fotografiilor ]	Apăsați butonul de comandă pentru a selecta [ <b>ON</b> ] pentru [ <b>Photo flicker reduction</b> ] în meniul de fotografiere. Apăsați din nou pentru a selecta [ <b>OFF</b> ].
9	[ Previzualizare ]	În timp ce controlul este apăsat, afișajul de fotografiere va arăta modul în care culoarea, expunerea și adâncimea câmpului sunt afectate de setările actuale ale fotografiei.
P,	[ Reapelați funcțiile de fotografiere ]	<ul> <li>Ţineţi butonul de comandă pentru a reapela setările selectate anterior.</li> <li>Pentru a alege setările rechemate, apăsaţi ③ când [ Recall shooting functions ] este evidenţiat.</li> <li>Evidenţiaţi elementele folosind ③ sau ④ şi apăsaţi</li></ul>

	Rol	Descriere
۲	[ Reapelați funcțiile de fotografiere (ține apăsat) ]	<ul> <li>Apăsați butonul de comandă pentru a reapela setările stocate anterior pentru fotografierea statică (inclusiv modul de fotografiere și măsurare). Apăsând a doua oară butonul de comandă, se restaurează setările în vigoare înainte ca setările stocate să fie rechemate.</li> <li>Pentru a alege setările rechemate, apăsați</li></ul>
■FLICKER	[ Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență ]	Apăsarea butonului de control permite reglarea fină a vitezei de expunere în trepte mai mici. Apăsați a doua oară butonul pentru a restabili selecția normală a vitezei de expunere.
BKT⊒	[ Rafa de bracketing ]	<ul> <li>Dacă butonul de comandă este apăsat când este selectată o altă opțiune decât [ Bracketing WB ] pentru [ Bracketing automat ] &gt; [ Setare bracketing automat ] în meniul de fotografiere în modul de eliberare continuă, aparatul foto va realiza toate fotografiile din programul de bracketing curent și repetați rafala de bracketing în timp ce butonul de declanșare este apăsat. În modul de eliberare a unui singur cadru, fotografierea se va termina după prima explozie de bracketing.</li> <li>Dacă este selectat [ Bracketing WB ] pentru [ Auto bracketing set ], aparatul foto va face fotografii în timp ce butonul de declanșare este apăsat și va aplica bracketing balansul de alb la fiecare fotografie.</li> </ul>

	Rol	Descriere
O + ig	[ Sincronizare. selecție lansare ]	<ul> <li>Când este selectat [ Eliberare sincronizată ] pentru</li> <li>[ Conectare la alte camere ] în meniul de rețea sau</li> <li>când este utilizată o telecomandă fără fir pentru eliberarea</li> <li>sincronizată, comanda aleasă poate fi utilizată pentru a</li> <li>comuta între eliberarea de la distanță și eliberarea principală</li> <li>sau sincronizată. Opțiunile disponibile depind de setarea</li> <li>aleasă pentru Setarea personalizată d4 [ Sinc. opțiuni pentru</li> <li>modul de eliberare ].</li> <li>Următoarele opțiuni sunt disponibile când este selectat</li> <li>[ Sincronizare ] pentru [ Sincronizare. opțiuni pentru</li> <li>modul de eliberare ]:</li> <li>[ Doar eliberare principală ] ( ལ-ས): Țineți butonul</li> <li>apăsat pentru a face fotografii numai cu camera</li> <li>principală.</li> <li>[ Doar eliberare la distanță ] ( ལ-𝔅): Țineți butonul</li> <li>apăsat pentru a face fotografii numai cu camerele de la</li> <li>distanță.</li> <li>Următoarele opțiuni sunt disponibile când este selectat</li> <li>[ Fără sincronizare ] pentru [ Sincronizare. opțiuni pentru</li> <li>modul de eliberare la distanță ] ( ལ-𝔅): Țineți butonul</li> <li>apăsat pentru a face fotografii numai cu camerele de la</li> <li>distanță.</li> <li>Următoarele opțiuni sunt disponibile când este selectat</li> <li>[ Fără sincronizare ] pentru [ Sincronizare. opțiuni pentru</li> <li>modul de eliberare ]:</li> <li>[ Eliberare sincronizată ] ( ལ-𝔅): Țineți comanda apăsată</li> <li>pentru a sincroniza lansările de pe camerele master și de la distanță.</li> <li>[ Doar eliberare la distanță ] ( ལ-𝔅): Țineți butonul</li> <li>apăsat pentru a face fotografii numai cu camerele de la distanță.</li> </ul>
çα≠	[ Ignorați alte camere ]	<ul> <li>Apăsați butonul de comandă pentru a prelua de la distanță rolul camerei principale de la o altă cameră care funcționează ca o cameră principală care comandă camerele de la distanță în timpul eliberării sincronizate.</li> <li>Această opțiune are efect atunci când mai multe camere din același grup au fost desemnate ca master utilizând [Conectare la alte camere ] din meniul de rețea.</li> <li>Nu poate fi folosit pentru a promova camerele care funcționează în rolul de la distanță în rolul de cameră principală.</li> </ul>

	Rol	Descriere
+ RAW	[ + <b>RAW</b> ]	<ul> <li>Dacă în prezent este selectată o opțiune JPEG sau HEIF pentru calitatea imaginii, " RAW " va apărea pe afişajul de fotografiere și o copie NEF ( RAW ) va fi înregistrată cu următoarea fotografie realizată după ce este apăsată butonul de comandă. Setarea inițială a calității imaginii va fi restabilită atunci când scoateți degetul de pe butonul de declanșare sau apăsați din nou controlul, anulând [ + RAW ].</li> <li>Copiile NEF ( RAW ) sunt înregistrate la setările selectate curent pentru [ Înregistrare RAW ] în meniul de fotografiere.</li> </ul>
<u>S.</u>	[ Mod silențios ]	Apăsați butonul de comandă pentru a activa modul silențios. Apăsați din nou pentru a dezactiva.
DISP	[ Afișează informații despre vizualizarea în timp real pe ciclu ]	Apăsați butonul de comandă pentru a parcurge afișajul de fotografiere. Tipul și conținutul afișajelor disponibile pot fi alese utilizând Setări personalizate d19 [ <b>Afișare fotografiere</b> <b>monitor personalizat</b> ] și d20 [ <b>Afișare fotografiere cu vizor</b> <b>personalizat</b> ].
會OFF	[ Afișarea informațiilor de vizualizare live dezactivată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a ascunde pictogramele și alte informații în afișajul de fotografiere. Apăsați din nou pentru a vizualiza.
▦	[ Grilă de încadrare ]	Apăsați butonul pentru a afișa o grilă de încadrare. Pentru a ascunde grila, apăsați din nou controlul. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată d16 [ <b>Tip grilă</b> ].
Q	[ Zoom activat/ dezactivat ]	Apăsați butonul pentru a mări afișajul în zona din jurul punctului de focalizare curent. Apăsați din nou pentru a anula zoomul.
-20-	[ Orizont virtual ]	Apăsați butonul de comandă pentru a activa afișarea orizontului virtual. Apăsați din nou pentru a ascunde afișajul. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată d17 [ <b>Tip orizont virtual</b> ].
(STAR)	[ Vedere Starlight (foto Lv) ]	Apăsați butonul de comandă pentru a activa vizualizarea stelelor. Apăsați din nou pentru a încheia vizualizarea stelelor.

	Rol	Descriere
(VIEW)	[ Mod vizualizare (foto Lv) ]	Apăsați butonul pentru a comuta opțiunea selectată pentru Setarea personalizată d9 [ <b>Mod Vizualizare (foto Lv)</b> ] de la [ <b>Afișare efecte ale setărilor</b> ] la [ <b>Ajustare pentru ușurință</b> <b>de vizualizare</b> ] sau <i>invers</i> .
PEAK	[ Afișaj de focalizare maximă ]	Apăsați controlul o dată pentru a activa focalizarea maximă atunci când este selectat <b>MF</b> pentru modul de focalizare. Apăsați din nou pentru a termina focalizarea maximă.
⇒	[ MENIUL MEU ]	Apăsați butonul pentru a afișa "MENIUL MEU".
ſ.≏,	[ Accesați elementul de top din MENIU MEU ]	Apăsați butonul de comandă pentru a sări la elementul de sus din "MENIUL MEU". Selectați această opțiune pentru acces rapid la un element de meniu folosit frecvent.
	[Redare]	Apăsați butonul de comandă pentru a începe redarea.
ÞY	[ Redare filtrată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a vizualiza numai imaginile care îndeplinesc criteriile selectate pentru [ <b>Criterii</b> <b>de redare filtrate</b> ] în meniul de redare.
D.	[ Redare filtrată (selectați criterii) ]	Apăsați butonul pentru a trece la [ <b>Criterii de redare filtrate</b> ] din meniul de redare.
PZ⊡	[ Putere zoom + ]	Apăsați butonul de comandă pentru a mări folosind zoom-ul motor când este atașat un obiectiv cu zoom motor. Această opțiune este activată automat când [ <b>Power zoom –</b> ] este selectat pentru [ <b>Buton Fn2</b> ].
PZW	[ Putere zoom – ]	Apăsați butonul de comandă pentru a micșora folosind zoom- ul puternic atunci când este atașat un obiectiv cu zoom puternic. Această opțiune este activată automat când este selectat [ <b>Power zoom +</b> ] pentru [ <b>Buton Fn1</b> ].
= AF ON	[ La fel ca butonul AF-ON ]	Controlul îndeplinește rolul selectat în prezent pentru butonul <b>AF-ON</b> .
SHOOT	[ Banca meniului de fotografiere ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege o bancă de meniuri de fotografiere.

	Rol	Descriere
MODE	[ Mod de fotografiere ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege un mod de fotografiere.
<u></u>	[ Alegeți zona imaginii ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege zona imaginii.
QUAL	[ Calitate/ dimensiune imaginii ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege o opțiune de calitate a imaginii și selectorul secundar de comandă pentru a selecta dimensiunea imaginii.
WB	[ Balans de alb ]	Pentru a alege o opțiune de balans de alb, țineți apăsat controlul și rotiți selectorul principal de comandă. Unele opțiuni oferă subopțiuni care pot fi selectate prin rotirea selectorului de sub-comandă.
<u>(*)</u>	[ Setați Picture Control ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un Picture Control .
L'HLG	[ Setați Picture Control (HLG) ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un Picture Control HLG.
e <mark>n</mark> t	[ D-Lighting activ ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a regla Active D-Lighting.
ţ	[ Înmuierea pielii ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a regla catifelarea pielii.
<b>.</b>	[ Soldul impresiilor portretului ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un mod de echilibrare a impresiei portretului.
<u>Co</u> -	[Contorizare]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege o opțiune de măsurare.
\$/92	[ Mod bliț/ compensare ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul de comandă principal pentru a alege un mod de bliț și selectorul de comandă secundară pentru a regla puterea blițului.

Rol		Descriere
旦/心	[ Mod de lansare ]	Țineți butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege un mod de eliberare. Opțiunile pentru modul selectat, dacă există, pot fi alese ținând controlul și rotind selectorul de sub-comandă.
AF/[+]	[ Mod focalizare/mod zonă AF ]	Țineți butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege modul de focalizare, selectorul secundar de comandă pentru a alege modul zonă AF.
ВКТ	[ Bracketing automat ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege numărul de fotografii și selectorul secundar de comandă pentru a selecta incrementul de bracketing sau cantitatea de D-Lighting activ.
e	[ Expunere multiplă ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege modul și selectorul secundar de comandă pentru a alege numărul de fotografii.
HDR	[ Suprapunere HDR ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege modul și selectorul secundar de comandă pentru a regla puterea HDR.
<b>L</b> PİXEL	[ Fotografiere cu deplasare pixel ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege modul de fotografiere cu deplasarea pixelilor și selectorul secundar de comandă pentru a alege numărul de fotografii.
DLY	[ Mod de întârziere expunere ]	Țineți butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege întârzierea expunerii.
LOCK	[ Blocare control ]	<ul> <li>Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a bloca viteza obturatorului (modurile S și M ). Pentru a bloca diafragma (modurile A și M ), apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul secundar de comandă.</li> <li>Pentru a bloca selecția punctului de focalizare, țineți apăsat butonul în timp ce utilizați selectorul multiplu pentru a alege punctul de focalizare.</li> </ul>

Rol		Descriere
() <b>G</b>	[ 1 pas viteză/ apertura ]	<ul> <li>Efectuați ajustări ale vitezei de expunere și diafragmei în trepte de 1 EV, indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată b2 [ Pași EV pentru controlul expunerii ].</li> <li>În modurile S și M, viteza obturatorului poate fi ajustată în trepte de 1 EV ținând butonul de comandă și rotind selectorul principal de comandă.</li> <li>În modurile A și M, diafragma poate fi ajustată în trepte de 1 EV ținând controlul și rotind selectorul de subcomandă.</li> </ul>
Non-CPU	[ Alegeți numărul obiectivului fără CPU ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un număr de obiectiv salvat folosind elementul [ <b>Date obiectiv non-CPU</b> ] din meniul de configurare.
M/A	[Focalizare (M/A)]	Focalizarea automată poate fi depășită prin rotirea inelului de control al obiectivului (focalizare automată cu anulare manuală). Inelul de control poate fi folosit pentru focalizarea manuală în timp ce butonul de declanșare este apăsat până la jumătate. Pentru a reorienta utilizând focalizarea automată, ridicați degetul de pe butonul de declanșare și apoi apăsați-l pe jumătate din nou.
\$	[ Diafragma ]	Rotiți inelul de control al obiectivului pentru a regla diafragma.
Ø	[ Compensarea expunerii ]	Reglați compensarea expunerii fie ținând controlul și rotind un cadran de comandă, fie rotind inelul de control al obiectivului.
IS0	[ Sensibilitate ISO ]	Reglați sensibilitatea ISO fie ținând controlul și rotind un cadran de comandă, fie rotind inelul de control al obiectivului.
٥	[ Diafragma (deschis) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a mări diafragma obiectivului. Această opțiune este activată automat când se selectează [ <b>Diafragma (închidere)</b> ] pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic)</b> ].
\$	[ Diafragma (închidere) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru a îngusta diafragma obiectivului. Această opțiune este activată automat când se selectează [ <b>Diafragma (deschis)</b> ] pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].

Rol		Descriere
স্থ	[ Compensarea expunerii + ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru o compensare sporită a expunerii. Această opțiune este activată automat când [ <b>Compensare expunere</b> – ] este selectată pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].
A	[ Compensarea expunerii – ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce compensarea expunerii. Această opțiune este activată automat când [ <b>Compensare expunere +</b> ] este selectat pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].
+ 23	[ Sensibilitate ISO (creștere) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru a crește sensibilitatea ISO. Această opțiune este activată automat când [ <b>Sensibilitate ISO (scădere)</b> ] este selectată pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].
- 021	[ Sensibilitatea ISO (scădere) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce sensibilitatea ISO. Această opțiune este activată automat când [ Sensibilitate ISO (creștere) ] este selectată pentru [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ].
[ Nici unul ]		Controlul nu are efect.

#### Cadranele de comandă

Următoarele roluri pot fi atribuite cadranelor de comandă. Pentru a vizualiza opțiuni, evidențiați elementele și apăsați  ${f G}$ 

Rol	Descriere
[ Setarea expunerii ]	Inversați rolurile selectorului principal și secundar de comandă în modurile selectate. Apăsați 🕄 sau 🕞 pentru a evidenția un mod și 🛞 sau 🍚 pentru a schimba rolurile.

Rol	Descriere
[ Selectare mod focalizare/zonă AF ]	Schimbați rolurile jucate prin rotirea selectorului principal și secundar de comandă în timp ce butonul pentru modul de focalizare este apăsat.
[ Rol de zoom selector secundar de comandă ]	<ul> <li>Alegeți rolul jucat de selectorul secundar de comandă în afișajul de zoom.</li> <li>Alegeți [ Setare expunere ] pentru a schimba rolul jucat de selectorul secundar de comandă în fiecare mod.</li> <li>Alegeți [ Zoom ] pentru a utiliza selectorul de sub-comandă pentru a mări sau micșora.</li> </ul>

#### Restabilirea setărilor implicite

Puteți reseta comenzile selectate la setările lor implicite în afișajul de selecție a comenzilor personalizate. Puteți reseta comenzile individuale sau toate comenzile la setările lor implicite.

- Pentru a reseta un control, evidențiați-l și apăsați i ( e); aceasta va afișa un dialog de confirmare. Evidențiați [ Da ] și apăsați pentru a restabili setările implicite pentru controlul selectat.
- Pentru a reseta toate comenzile, evidenţiaţi o comandă şi apăsaţi lung (med med aproximativ trei secunde; aceasta va afişa un dialog de confirmare. Evidenţiaţi [ Da ] şi apăsaţi e pentru a restabili setările implicite pentru toate comenzile.

f2 Custom controls (shooting) 5 Fn1 button Live view info display off 🛅 🖆 🕂 🖳 100 AF/[+] Fn3 AF-ON DISP (3) ΑE DISP OK RESET 





#### Salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare

Puteți salva poziția actuală de focalizare apăsând și menținând apăsat un control personalizat căruia i-ați alocat [ **Salvare poziție de focalizare** ]. Poziția de focalizare salvată poate fi restabilită instantaneu prin apăsarea unui control personalizat atribuit [ **Recall focus position** ] ("rechemare memorie"). Acest lucru poate fi util dacă reveniți frecvent la subiecte la o distanță fixă de focalizare.

- [Recall focus position ] poate fi atribuit mai multor comenzi. Pozițiile de focalizare salvate selectând [Salvare la toate ] pentru [Salvare poziție de focalizare ] pot fi rechemate folosind oricare dintre comenzile alocate. Cele salvate selectând [Salvare individual ] pentru [Salvare poziție focalizare ] pot fi rechemate numai printr-un control specific.
- Pozițiile de focalizare pot fi salvate în orice mod de focalizare.
- Distanța stocată este totuși resetată atunci când obiectivul este detașat.

#### 🚺 Atenții: salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare

- Pozițiile de focalizare nu pot fi salvate în timp ce sunt afișate informații despre fotografiere.
- Poziția de focalizare selectată atunci când o valoare stocată este rechemată poate diferi de poziția salvată din cauza modificărilor temperaturii ambientale.
- Modificările la zoom după ce o poziție de focalizare este salvată tind să modifice poziția selectată atunci când valoarea este reapelată.
### "Salvați pentru toți"

**1** Atribuiți [ Recall focus position ] unui control.

Repetați acest pas pentru fiecare dintre comenzile pe care intenționați să le utilizați pentru retragerea memoriei.

2 Selectați un alt control din lista de control personalizat și, când vi se solicită să alegeți un rol, evidențiați [ Salvare poziție de focalizare ] și apăsați ().

Opțiunile de salvare vor fi afișate.

子 🛛 Evidențiați [ Salvare în toate ] și apăsați 🐵

4 Focalizați pe subiectul dorit în afișajul de fotografiere și apăsați și mențineți apăsat butonul de control căruia îi este atribuită [ Salvare poziție focalizare ].

O pictogramă **<u>FICUS</u>** va apărea pe afișajul de fotografiere dacă operațiunea are succes.











- 5 Apăsați oricare dintre comenzile cărora le-a fost atribuit [Recall focus position] la Pasul 1.
  - Poziția de focalizare salvată va fi restabilită.
  - Deși [ Recall focus position ] poate fi atribuit mai multor comenzi, aceeași poziție de focalizare va fi restabilită indiferent de controlul utilizat.
  - Menținerea unui control căruia îi este atribuită [ Recall focus position ] activează focalizarea manuală ( MF ), iar aparatul foto nu va refocaliza dacă butonul de declanşare este apăsat până la jumătate în timp ce controlul este apăsat.



### "Salvați individual"

Atribuiți [ Recall focus position ] la mai multe comenzi.









2 Selectați un alt control din lista de control personalizat și, când vi se solicită să alegeți un rol, evidențiați [ Salvare poziție de focalizare ] și apăsați ().

Opțiunile de salvare vor fi afișate.

子 🛛 Evidențiați [ Salvare individual ] și apăsați 🐵

4 Focalizați pe subiectul dorit în afișajul de fotografiere și apăsați și mențineți apăsat butonul de control căruia îi este atribuită [ Salvare poziție focalizare ].

O pictogramă <u>*4*</u> FOCUS va clipi pe afișajul de fotografiere.

- 5 Apăsați butonul pe care intenționați să îl utilizați pentru a reapela poziția de focalizare salvată la Pasul 4.
  - Dintre comenzile cărora le-a fost atribuit [ Recall focus position ] la Pasul 1, apăsați butonul pe care intenționați să îl utilizați pentru a reapela poziția de focalizare salvată la Pasul 4.
  - Pe afișajul de fotografiere va apărea un mesaj dacă operațiunea are succes.
  - Repetați pașii de la 4 la 5 pentru a salva poziții de focalizare suplimentare pentru celelalte comenzi cărora le este atribuită [ Recall focus position ].



### 

#### 6 Apăsați butonul pentru poziția de focalizare dorită.

- Poziția de focalizare salvată pe controlul în cauză va fi restabilită.
- Menținerea unui control căruia îi este atribuită [ Recall focus position ] activează focalizarea manuală ( MF ), iar aparatul foto nu va refocaliza dacă butonul de declanşare este apăsat până la jumătate în timp ce controlul este apăsat.

# f3: comenzi personalizate (redare)

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți operațiunile efectuate în timpul redării folosind butoanele camerei și cadranele de comandă.

- De asemenea, puteți alege rolurile jucate de comenzile de pe bateriile opționale conectate la cameră.

f3Custom controls (playb	ack)			5
Fn1 button				
None				
Riber	1	0FF	En2	0FF
	°.	0FF	DISP	DISP
	Fn3	<b>о</b> п		₽Ō
	OK	đ		
CENDone CReset		M		0FF

	Opţiune
Fnl	[ Butonul Fn1 ]
[Fn2]	[ Butonul Fn2 ]
G Fn	[ Butonul Fn pentru fotografiere verticală ]
DISP	[ Butonul DISP ]
Fn3	[ Butonul Protect/Fn3 ]
Þ	[ Buton Redare ]
OK	[ Butonul OK ]
Ĩ	[ Selectare secundară de comandă ]
	[ Selector principal de comandă ]
R	[ Butonul de înregistrare video ]
ISO	[ Buton sensibilitate ISO ]
Z	[Buton de compensare a expunerii]
BKT	[ Butonul BKT ]

Opțiune		
WB	[ Butonul WB ]	
ĿFn	[ Butonul Fn a obiectivului ]	
Lfn2	[ Butonul lentile Fn2 ]	

• Rolurile care pot fi atribuite acestor controale sunt enumerate mai jos. Rolurile disponibile variază în funcție de control.

	Rol	Descriere
0-п	[ Protejează ]	Apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva protecția pentru imaginea curentă.
Ť	[ Şterge ]	Apăsați o dată pe control pentru a afișa un dialog de confirmare. Apăsați din nou butonul pentru a șterge imaginea curentă și a reveni la redare.
ଷ୍	[ Zoom activat/ dezactivat ]	<ul> <li>Apăsați butonul pentru a mări afișajul în zona din jurul punctului de focalizare curent (raportul de zoom este selectat în prealabil).</li> <li>Apăsați din nou pentru a anula zoomul.</li> <li>Pentru a alege raportul de zoom, evidențiați [ Zoom activat/ dezactivat ] și apăsați 🕑 .</li> <li>Activarea/dezactivarea zoom-ului este disponibilă atât în redarea cadru întreg, cât și în miniatură.</li> </ul>
ÞŸ	[ Redare filtrată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a vizualiza numai imaginile care îndeplinesc criteriile selectate pentru [ <b>Criterii de redare</b> <b>filtrate</b> ] în meniul de redare.
₽ <b>Ţ</b> ∕	[ Redare filtrată (selectați criterii) ]	Apăsați butonul pentru a trece la [ <b>Criterii de redare filtrate</b> ] din meniul de redare.
Ð	[ Începe redarea seriei ]	Dacă apăsați butonul de comandă când o imagine dintr-o rafală este afișată cadru întreg, pornește redarea automată ( <u>752</u> ). Imaginile vor fi redate în timp ce butonul de comandă este apăsat, la o viteză mai mare decât atunci când este utilizat selectorul multiplu. Redarea se oprește când controlul este eliberat sau este afișată ultima imagine din rafală.

	Rol	Descriere
Ā	[ Notă vocală ]	Utilizați comanda pentru operațiunile cu notele vocale.
₩PC	[ Selectați pentru încărcare pe computer ]	Apăsați butonul de comandă pentru a încărca imaginea curentă pe un computer sau pe un server FTP la care camera este conectată în prezent.
₩FTP	[ Selectați pentru încărcare (FTP) ]	<ul> <li>Prezent.</li> <li>Pentru a vizualiza opțiunile de încărcare, evidențiați [ Selectați pentru încărcare pe computer ] sau [ Selectați pentru încărcare (FTP) ] și apăsați   <ul> <li>Evidențiați opțiuni și apăsați</li> <li>pentru a selecta ( <ul> <li>) sau deselecta ( □).</li> <li>[ Încărcare prioritară ]: Dacă această opțiune este selectată ( <ul> <li>), apăsarea butonului de control pentru a marca o imagine pentru încărcare.</li> <li>[ Protejare ]: Dacă această opțiune este selectată ( <ul> <li>), apăsarea butonului pentru a marca o imagine pentru încărcare.</li> <li>[ Rating ]: Dacă această opțiune este selectată ( <ul> <li>), apăsarea butonului pentru a marca o imagine pentru încărcare o va proteja simultan.</li> <li>[ Rating ]: Dacă această opțiune este selectată ( <ul> <li>), apăsarea butonului pentru a marca o imagine pentru încărcare îi va atribui simultan o evaluare prestabilită. Apăsați</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
8	[ Miniatura activată/ dezactivată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a comuta între redarea în cadru întreg și redarea miniaturii în 4, 9 sau 72 de cadre.
	[ Vizualizați histogramele ]	O histogramă este afișată în timp ce controlul este apăsat. Afișajul histogramei este disponibil atât în redare cadru întreg, cât și în miniatură.
	[ Alegeți slotul și folderul ]	Apăsați butonul de comandă pentru a afișa dialogul [ <b>Alegeți</b> <b>slotul și folderul</b> ], unde puteți alege apoi un slot și un folder pentru redare.
DISP	[ Afișare informații despre ciclu ]	Apăsați butonul pentru a parcurge afișarea informațiilor despre fotografie în timpul redării cadru întreg. Paginile disponibile pot fi alese utilizând [ <b>Opțiuni de afișare redare</b> ] din meniul de redare.
ÞŌ	[ Reluați filmarea ]	Apăsați butonul de comandă pentru a termina redarea și a reveni la modul de fotografiere.

	Rol	Descriere
*	[ Evaluare ]	<ul> <li>Pentru a evalua imaginea curentă în modul redare, apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă.</li> <li>Pentru a afişa opțiunile de evaluare, evidențiați [ Rating ] și apăsați  . Dacă este selectată o altă opțiune decât [ Nici unul ], evaluarea aleasă poate fi atribuită imaginilor prin simpla apăsare a comenzii selectate. Apăsând din nou butonul de comandă, se selectează un rating "fără stea".</li> </ul>
[ Nici unul ]		Controlul nu are efect.

## Cadrane de comandă

Următoarele roluri pot fi atribuite cadranelor de comandă. Pentru a vizualiza opțiuni, evidențiați elementele și apăsați 🚱 .

### Frame Advance

Alegeți modul în care cadrele pot fi sărite prin rotirea cadranelor de comandă în timpul redării cadru întreg.

	Opțiune	Descriere
[ 1 ca	dru ]	Sari înainte sau înapoi un cadru la un moment dat.
[ 10 c	adre ]	Sari înainte sau înapoi cu 10 cadre odată.
[ <b>50</b> c	le cadre ]	Sari înainte sau înapoi cu 50 de cadre odată.
*	[ Evaluare ]	Treceți la imaginea următoare sau anterioară cu evaluarea selectată.
ŌŦ	[ Protejează ]	Treceți la imaginea protejată următoare sau anterioară.
Ó	[ Numai fotografii ]	Treceți la fotografia următoare sau anterioară.
惈	[ Numai videoclipuri ]	Treceți la videoclipul următor sau anterior.
Ð	[ Treci la prima fotografie din serie ]	Selectați această opțiune pentru a sări peste toate, cu excepția primei fotografii din fiecare rafală afișată atunci când defilați prin imagini cu ajutorul discurilor de comandă. Imaginile care nu fac parte dintr-o explozie nu vor fi omise.
	[ Dosar ]	Rotiți cadranul pentru a selecta un folder.
	[ Pagina ]	Vizualizați pagina următoare sau anterioară de miniaturi.
₩FTP	[ Încărcat pe FTP ]	Treceți la imaginea următoare sau anterioară care a fost încărcată pe un server FTP.
⊷РС	[ Încărcat pe computer ]	Treceți la imaginea următoare sau anterioară care a fost încărcată pe un computer.

### Redare video

Alegeți rolurile jucate de cadranele de comandă în timpul redării videoclipurilor.

Opţiune	Descriere
[ 1 cadru ]	Avansați sau derulați un cadru la un moment dat.
[ 5 cadre ]	Avansați sau derulați 5 cadre odată.
[ 10 cadre ]	Avansați sau derulați 10 cadre odată.
[ <b>2</b> s]	Sari înainte sau înapoi câte 2 s o dată.
[ <b>5</b> s]	Sari înainte sau înapoi cu 5 secunde o dată.
[ <b>10 s</b> ]	Sari înainte sau înapoi cu 10 secunde o dată.
[ Primul/ultimul cadru ]	Treceți la primul sau ultimul cadru.
[ Viteza de redare ]	Alegeți viteza de redare video. Puteți comuta între viteza inițială, viteza $^{1}/_{2}$ × și viteza $^{1}/_{4}$ ×.

### Poziție de zoom avansată a cadrului

Alegeți modul în care aparatul foto centrează afișajul când se rotește un cadran de comandă pentru a derula imaginile în timpul redării zoom.

Opţiune	Descriere
[ Păstrați poziția actuală de zoom ]	Centrați afișajul pe locația curentă de zoom.
[ Prefer punctul de	Centrați afișajul pe punctul de focalizare care era activ când a fost
focalizare ]	făcută fotografia.
[ Prefer punctul de	Centrați afișajul pe punctul de focalizare care era activ când a
focalizare (prioritatea	fost făcută fotografia. Dacă fața unei persoane este detectată în
feței) ]	fotografie, zoom-ul de redare se va centra pe față.

### Redare Selectarea feței cu zoom

Dacă este selectat [**PORNIT**], când în imagine sunt detectate mai multe fețe în timpul redării zoom, selectorul secundar de comandă poate fi rotit pentru a comuta între fețele detectate.

• Acesta poate fi atribuit numai [ Selectorului secundar de comandă ].

### Restabilirea setărilor implicite

Puteți reseta comenzile selectate la setările lor implicite în afișajul de selecție a comenzilor personalizate. Puteți reseta comenzile individuale sau toate comenzile la setările lor implicite. Pentru informații despre resetarea comenzilor personalizate, consultați "Restabilirea setărilor implicite" în secțiunea "f2: Comenzi personalizate (fotografiere)" ( <u>683</u>).



# f4: Blocare control

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Blocați setările de expunere sau selectarea punctului de focalizare.

Opțiune	Descriere
[ Blocarea vitezei obturatorului ]	<ul> <li>Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a bloca viteza obturatorului la valoarea sa actuală în modurile <b>S</b> și <b>M</b>.</li> <li>Pictogramele <b>I</b> apar pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control atunci când blocarea vitezei obturatorului este activă.</li> </ul>
[ Blocarea diafragmei ]	<ul> <li>Selectați [ ON ] pentru a bloca diafragma la valoarea sa curentă în modurile A și M .</li> <li>Pictogramele II apar pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control când blocarea diafragmei este activă.</li> </ul>
[ Blocarea punctului de focalizare ]	<ul> <li>Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a bloca selecția punctului de focalizare pe punctul de focalizare selectat în prezent.</li> <li>Blocarea punctului de focalizare nu se aplică atunci când este selectat [ <b>Zona AF automată</b> ] pentru modul zonă AF.</li> <li>Când este selectat [ <b>Urmărire 3D</b> ], punctul de focalizare va urmări mișcarea subiectului în timp ce butonul de declanșare este apăsat la jumătate.</li> </ul>

# f5: Rotire inversă a cadranului

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Inversați sensul de rotație al cadranelor de comandă pentru operațiunile selectate.

- Evidențiați [ **Compensare expunere** ] sau [ **Viteză obturator/diafragma** ] și apăsați () pentru a selecta ( ) sau deselecta ( ).
- Apăsați MENU pentru a salva modificările și a ieși.
- Setarea selectată se aplică și discurilor de comandă de pe bateriile opționale.

# f6: Eliberați butonul pentru a utiliza cadranul

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Selectarea [**ON**] permite ajustările care se fac în mod normal ținând apăsat un buton și rotind un selector de comandă, să fie făcute prin rotirea selectorului de comandă după eliberarea butonului. Aceasta se termină când butonul este apăsat din nou, butonul de declanșare este apăsat până la jumătate sau temporizatorul de așteptare expiră.

- [Butonul de eliberare pentru a utiliza cadranul ] se aplică butoanelor ⊠ , ISO ( ), BKT , 및 , MODE , WB , O¬¬ (Fn3 ) și pentru modul de focalizare.
- [ Butonul de eliberare pentru a utiliza cadranul ] se aplică și comenzilor cărora le-au fost atribuite anumite roluri utilizând Setarea personalizată f2 [ Comenzi personalizate (fotografiere) ] sau g2 [ Comenzi personalizate ].

698

# f7: Indicatoare inverse

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă anumiți indicatori orizontali din fotografiere și alte afișaje sunt afișați cu valori negative în stânga și valori pozitive în dreapta sau cu valori pozitive în stânga și valori negative în dreapta.

	Opțiune	Descriere
+0-	<b>+</b> _i,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Indicatorii sunt afișați cu valori pozitive în stânga și cu valori negative în dreapta.
-0+	<b>−</b> •¦ıiıiı°ıiıil <b>⊳</b> †	Indicatorii sunt afișați cu valori negative în stânga și valori pozitive în dreapta.

# f8: Inel invers pentru focalizare

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Selectați [ **ON** ] pentru a inversa direcția de rotație pentru focalizarea sau inelele de control de pe obiectivele cu montură Z în timpul focalizării manuale.

- Această opțiune nu acceptă:
  - anumite lentile cu montură Z care pot fi focalizate doar manual sau
  - Lentile cu montură F conectate printr-un adaptor pentru montură FTZ II / FTZ .

# f9: Interval de rotație a inelului de focalizare

Butonul MENU 
→ 
/ Meniu Setări personalizate

Alegeți cât de departe trebuie rotite inelele de focalizare sau de control ale obiectivelor cu montură Z pentru a merge până la capăt de la distanța minimă de focalizare la infinit.

Opțiune	Descriere
[ Neliniar ]	Distanța de focalizare se modifică mult atunci când inelul este rotit rapid și cu o cantitate mică când inelul este rotit lent, indiferent de cât de departe este rotit inelul.
[ <b>90°</b> ]–[ <b>720°</b> ]	Alegeți cât de departe trebuie rotit inelul pentru a merge până la distanța minimă de focalizare până la infinit. Pentru a focaliza de la distanța minimă la infinit când, de exemplu, este selectat [ <b>90</b> °], inelul trebuie rotit doar cu 90°. Valorile mai mari permit ajustări mai fine.
[ Max. ]	Pentru a focaliza de la distanța minimă de focalizare la infinit, este necesară rotirea inelului la distanța maximă permisă la setările curente ale obiectivului.

• Dacă obiectivul nu acceptă selectarea intervalului de rotație, [ Interval de rotație a inelului de focalizare ] va fi fixat la [ Neliniar ].

#### f10: Răspuns inel de control

### f10: Răspuns inel de control

Butonul MENU 
→ 
/ Meniu Setări personalizate

Alegeți cât de receptiv este inelul de control al obiectivului când sunt atribuite următoarele roluri utilizând Setarea personalizată f2 [**Comenzi personalizate (fotografiere)**] sau g2 [**Comenzi personalizate**].

- Roluri atribuite utilizând setarea personalizată f2 [ Comenzi personalizate (fotografiere) ] sau g2 [ Comenzi personalizate ]: [ Diafragma ], [ Diafragma de putere ], [ Compensarea expunerii ], [ Sensibilitate ISO ]
- Roluri atribuite utilizând Setarea personalizată g2 [ Comenzi personalizate ]: [ Zoom Hi-Res ]



# f11: Comutați Rolurile de focalizare/Inel de control

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Dacă este selectat [ **PORNIT** ], inelul de focalizare va îndeplini rolul atribuit în prezent inelului de control utilizând Setarea personalizată f2 [ **Comenzi personalizate ( fotografiere )** ] sau g2 [ **Comenzi personalizate** ].

- Când este selectat [ ON ], inelul de control funcționează numai în rolul [ Focalizare (M/A) ].
- Această opțiune se aplică numai lentilelor compatibile.

# f12: Atribuiți butoane Power Zoom

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă butoanele și 🕾 (?) pot fi folosite pentru zoom puternic în timpul fotografierii statice când este atașat un obiectiv cu zoom puternic.

Opţiune	Descriere
[ Folosiți butoanele 🕲 / 🕸 ]	Selectarea [ <b>PORNIT</b> ] permite ca butoanele ॡ și ॡख़ ( <b>?</b> ) să fie utilizate pentru zoom puternic.
[ Viteza de zoom puternic ]	Alegeți viteza cu care obiectivele cu zoom puternic pot fi mărite și micșorate folosind butoanele.

# f13: Clipuri de redare cadru întreg

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți rolul atribuit lovirii în sus și în jos sau deplasați gesturile la stânga și la dreapta în timpul redării cadru întreg.

### Flick Up/Flick Down

Alegeți operația efectuată prin deplasarea în sus sau în jos.

Opțiune		Descriere
*	[ Evaluare ]	Atribuiți imaginii curente o evaluare preselectată. Evaluarea poate fi aleasă apăsând ${}^{\mbox{\scriptsize \ensuremath{\mathfrak{B}}}}$ .
⊷PC	[ Selectați pentru încărcare pe computer ]	Marcați imaginea curentă pentru încărcare prioritară pe un computer.
₩FTP	[ Selectați pentru încărcare (FTP) ]	Marcați imaginea curentă pentru încărcare prioritară pe un server FTP.
0-п	[ Protejează ]	Protejați imaginea curentă.
Ā	[ Notă vocală ]	Glisați pentru a începe înregistrarea unei note vocale. Dacă există deja o notă pentru imaginea curentă, trecerea rapidă începe redarea notă existentă. Apăsați @ pentru a termina înregistrarea sau redarea.
[ Nici unul ]		Deplasarea în sus sau în jos nu are efect.

Imaginile selectate prin deplasarea în sus sau în jos când sunt selectate [ Rating ], [ Select for upload to computer ], [ Select for upload (FTP) ] sau [ Protect ] sunt indicate prin pictograme ( <u>222</u> ). Marcajul poate fi îndepărtat prin lovirea din nou în aceeaşi direcție.

### **Flick Advance Direction**

Alegeți gestul folosit pentru avansarea cadrului.

Opțiune		Descriere
+	[ Stânga←Dreapta ]	Glisați de la dreapta la stânga pentru a vedea următoarea imagine.
•	[ Stânga → Dreapta ]	Glisați de la stânga la dreapta pentru a vedea următoarea imagine.

# f14: Prefer Sub-selector Center

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți cum se comportă subselectorul în timp ce centrul său este apăsat.

Opţiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Selectorul secundar nu poate fi utilizat pentru a poziționa punctul de focalizare în timp ce centrul este apăsat.
[ <b>OFF</b> ]	Selectorul secundar poate fi folosit pentru a poziționa punctul de focalizare în timp ce centrul este apăsat.

Centrul sub-selectorului, între timp, funcționează în rolul ales pentru [**Sub-selector center**] utilizând Setarea personalizată f2 [**Comenzi personalizate (fotografiere)**] sau g2 [**Comenzi personalizate**]. Acest lucru este deosebit de demn de remarcat prin faptul că, dacă alocați [**Mod zonă AF**] centrului subselectorului prin setarea personalizată f2 [**Comenzi personalizate (fotografiere)**], îl veți putea folosi pentru a comuta temporar modurile zonei AF. fără a interfera cu capacitatea dumneavoastră de a poziționa punctul de focalizare.

# g1: Personalizați meniul 🖪

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți elementele listate în meniul *i* afișat când butonul *i* este apăsat în modul video.

- Evidențiați o poziție în meniul i , apăsați 🐵 și selectați elementul dorit.
- $\bullet$  Următoarele elemente pot fi alocate meniului  $\boldsymbol{\dot{\iota}}$  .

	Opţiune	ũ
SHOOT	[ Banca meniului de fotografiere ]	<u> </u>
CUSTOM	[ Selectați banca de setări personalizate ]	<u> 600</u>
RQUAL	[ Dimensiunea cadrelor/rata de cadre ]	<u> 197</u>
	[ Alegeți zona imaginii ]	<u> </u>
	[ Destinație ]	<u> </u>
Z	[ Compensarea expunerii ]	<u> </u>
ISO	[ Setări de sensibilitate ISO ]	<u> 141</u>
WB	[ Balans de alb ]	<u> </u>
<b>[</b> 4]	[ Setați Picture Control ]	<u> </u>
HLG.	[ Calitate HLG ]	<u> </u>
Бţ	[ D-Lighting activ ]	<u> 461</u>
ŗ	[ Înmuierea pielii ]	<u> </u>
<b>2</b> /	[ Soldul impresiilor portretului ]	<u> 469</u>
<b>B</b> 0.	[ Măsurare ]	<u> </u>
AF/MF	[ Mod focalizare ]	<u> 106</u>
[+]/ª	[ Mod zonă AF/subj. detectie ]	<u>🕮 108</u> , <u>🛄 112</u>

	Opțiune	ш
(4)	[ Reducerea vibrațiilor ]	<u> </u>
()	[ VR electronic ]	<u> </u>
₫≣	[ Sensibilitatea microfonului ]	<u> </u>
ATT	[ Atenuator ]	<u> </u>
M	[ Răspuns în frecvență ]	<u> </u>
2. L	[ Reducerea zgomotului vântului ]	<u> </u>
ß	[ Volum căști ]	<u> </u>
<u>[m]</u>	[ Zoom Hi-Res ]	<u> </u>
SL	[ Mod silențios ]	<u> 803</u>
<b>i</b> =	[ Comenzi personalizate ]	<u> </u>
PEAK	[Focus peaking]	<u> </u>
	[ Model zebră ]	<u> </u>
ġ.	[ Luminozitatea monitorului/vizorului ]	<u> </u>
Ŧ	[ Mod avion ]	<u> </u>
Ø.	[ Diafragma de putere cu selector multiplu ]	<u> </u>
2	[ Comp. expunere cu selector multiplu. ]	<u> </u>
(RED)	[ Culori calde de afișare ]	<u> </u>
∕₹info	[ Vizualizați informații despre videoclip ]	<u> </u>
BP	[ Info MB-N12 ]	<u> </u>

### Diafragma de putere cu selector multiplu

Alegeți dacă selectorul multiplu poate fi utilizat pentru deschiderea de putere. Când este selectat [ **Activare** ], țineți apăsat ③ mărește diafragma. Ținând apăsat ③ , deschiderea se îngustează.

### Comp. expunere cu selector multiplu.

Alegeți dacă selectorul multiplu poate fi utilizat pentru a regla compensarea expunerii. Selectarea [**Activare**] permite setarea compensării expunerii apăsând  $\circledast$  sau  $\circledast$ .

### Vizualizați informațiile video

Vizualizați setările de înregistrare video. Această opțiune poate fi utilizată pentru a vizualiza, dar nu pentru a modifica opțiunea selectată.



#### g2: comenzi personalizate

# g2: comenzi personalizate

Alegeți operațiunile efectuate în modul video folosind inelele obiectivului și butoanele camerei și cadranele de comandă.

- De asemenea, puteți alege rolurile jucate de comenzile de pe bateriile opționale conectate la cameră.

	Opțiune
Fn1	[ Butonul Fn1 ]
Fn2	[ Butonul Fn2 ]
	[ Butonul Fn pentru fotografiere verticală ]
€	[ Butonul modului de focalizare ]
fn3	[ Butonul Protect/Fn3 ]
AFON	[ Butonul AF-ON ]
۲	[ Centru subselector ]
DISP	[ Butonul DISP ]
OK	[ Butonul OK ]
Þ	[ Buton Redare ]
¶⊚	[ Centru selector multiplu vertical ]
C. N= SN	[ Buton AF-ON pentru fotografiere verticală ]



	Opțiune
*	[ Butonul de înregistrare video ]
P	[Buton de compensare a expunerii]
150	[ Buton sensibilitate ISO ]
	[ cadrane de comandă ]
۲	[ Butonul de declanșare ]
WB	[ Butonul WB ]
ВКТ	[ Butonul BKT ]
Lfn2	[ Butonul lentile Fn2 ]
LFn	[ Butonul Fn a obiectivului ]
₽ĨÕ	[ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ]
Б	[ Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic) ]
W SET	[ Buton pentru setarea memoriei obiectivului ]
01	[ Inel de control al obiectivului ]

• Rolurile care pot fi atribuite sunt enumerate mai jos. Rolurile disponibile variază în funcție de control.

Rol		Descriere
PRE	[ Punct de focalizare presetat ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii selectează un punct de focalizare prestabilit.</li> <li>Pentru a alege punctul, evidențiați-l, țineți apăsat controlul și apăsați butonul pentru modul de focalizare până când punctul de focalizare clipește.</li> <li>Comportamentul controlului selectat poate fi ales apăsând</li> <li>© când [ Punct de focalizare presetat ] este evidențiat.</li> <li>[ Apăsați pentru a reapela punctul de focalizare ]: Apăsând butonul de comandă, se amintește punctul de focalizare prestabilit.</li> <li>[ Țineți apăsat pentru a retrage punctul de focalizare ]: Punctul de focalizare presetat este selectat în timp ce controlul este apăsat. Eliberarea controlului restabilește punctul de focalizare selectat înainte de apăsarea comenzii.</li> </ul>
RESET	[ Selectați punctul central de focalizare ]	Apăsarea comenzii selectează punctul central de focalizare.
<b>⊥</b> FOCUS	[ Salvați poziția de focalizare ]	<ul> <li>Menținerea controlului salvează poziția curentă de focalizare.</li> <li>Poziția salvată poate fi restabilită utilizând un control căruia i-a fost atribuit [ Recall focus position ] ("rechemare memorie").</li> <li>Când salvați poziția de focalizare, puteți alege dacă poate fi reapelată utilizând oricare dintre comenzile cărora le este atribuită [ Apelare poziție de focalizare ] ([ Salvare la toate ]) sau folosind doar o comandă specifică ([ Salvare individual ]).</li> <li>Pentru mai multe informații, consultați "Salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare" ( <u>2684</u> ).</li> </ul>
≠ FOCUS	[ Amintiți poziția de focalizare ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii reamintește o poziție de focalizare salvată folosind un control căruia i-a fost atribuit [ Salvare poziție de focalizare ].</li> <li>Pentru mai multe informații, consultați "Salvarea și rechemarea pozițiilor de focalizare" ( 20 684 ).</li> </ul>

Rol		Descriere	
4 <b>@</b> >	[ Schimbă ochii ]	Apăsați butonul de comandă pentru a alege ochiul utilizat pentru focalizare atunci când camera detectează ochii unui subiect de portret uman sau animal.	
(e) <u>.</u>	[ Ciclu modul zonă AF ]	<ul> <li>Apăsați butonul pentru a parcurge modul zonă AF.</li> <li>Pentru a alege modurile zonei AF care vor fi ciclate, apăsați</li> <li>© când [ Ciclu mod zonă AF ] este evidențiat.</li> <li>Evidențiați opțiuni și apăsați <sup>®</sup> sau <sup>®</sup> pentru a selecta ( ☑ ) sau deselecta ( □ ). Numai articolele marcate cu bifa ( ☑ ) vor fi ciclate atunci când este apăsat controlul.</li> </ul>	
Afon	[ AF-ON ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii inițiază focalizarea automată, duplicând funcția butonului AF-ON .</li> <li>Când este selectat AF-C pentru modul de focalizare, aparatul foto va focaliza la viteza selectată pentru Setarea personalizată g6 [ Viteză AF ].</li> </ul>	
	[ AF-ON rapid ]	<ul> <li>Apăsarea comenzii inițiază focalizarea automată, duplicând funcția butonului AF-ON .</li> <li>Când este selectat AF-C pentru modul de focalizare, camera va focaliza la viteză maximă, indiferent de opțiunea aleasă pentru Setarea personalizată g6 [ Viteză AF ].</li> </ul>	
Âŝ	[ Numai blocare AF ]	Focalizarea se blochează în timp ce controlul este apăsat.	
¢۵.	[ Blocare AE (ține apăsat) ]	Expunerea se blochează atunci când butonul de comandă este apăsat. Blocarea expunerii nu se termină când începe înregistrarea. Expunerea rămâne blocată până când butonul de comandă este apăsat a doua oară sau până când cronometrul de așteptare expiră.	
<u>a</u> و	[ AWB lock (hold) ]	Dacă este selectat [ <b>Auto</b> ] sau [ <b>Lumină naturală automată</b> ] pentru balansul de alb, balansul de alb se va bloca atunci când este apăsat controlul (blocarea balansului de alb). Blocarea balansului de alb nu se termină când începe înregistrarea. Blocarea va fi totuși eliberată atunci când comanda este apăsată a doua oară sau când temporizatorul de așteptare expiră.	

Rol		Descriere
<b>ش</b> و	[ Blocare AE/AWB (ține apăsat) ]	Expunerea se blochează atunci când butonul de comandă este apăsat. Balanța de alb se va bloca, de asemenea, cu condiția să fie selectat [ <b>Auto</b> ] sau [ <b>Lumină naturală automată</b> ] pentru balansul de alb. Expunerea și blocarea balansului de alb nu se termină când începe înregistrarea. Blocarea va fi totuși eliberată când comanda este apăsată a doua oară sau când temporizatorul de așteptare expiră.
Æ	[ Numai blocare AE ]	Expunerea se blochează în timp ce controlul este apăsat.
廚	[ Blocare AE/AF ]	Focalizarea și expunerea se blochează în timp ce controlul este apăsat.
ह्यूज्य	[ Comutator FX / DX ]	Apăsați butonul pentru a comuta între zonele de imagine [ <b>FX</b> ] și [ <b>DX</b> ].
TSIZZA	[ Vizualizare asistență ]	Apăsați butonul de comandă pentru a selecta [ <b>PORNIT</b> ] pentru Setarea personalizată g12 [ <b>Asistență vizualizare</b> ]. Apăsați din nou pentru a selecta [ <b>OFF</b> ].
₩FLICKER	[ Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență ]	Apăsarea butonului de control permite reglarea fină a vitezei de expunere în trepte mai mici. Apăsați a doua oară butonul pentru a restabili selecția normală a vitezei de expunere.
<u>S</u> L	[ Mod silențios ]	Apăsați butonul de comandă pentru a activa modul silențios. Apăsați din nou pentru a dezactiva.
DISP	[ Afișarea informațiilor de vizualizare live în ciclu ]	Apăsați butonul de comandă pentru a parcurge afișajul de fotografiere. Tipul și conținutul afișajelor disponibile pot fi alese utilizând Setări personalizate g18 [ Afișare fotografiere monitor personalizat ] și g19 [ Afișare fotografiere cu vizor personalizat ].
₽OFF	[ Afișarea informațiilor de vizualizare live dezactivată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a ascunde pictogramele și alte informații în afișajul de fotografiere. Apăsați din nou pentru a vizualiza.

Rol		Descriere	
▦	[ Grilă de încadrare ]	Apăsați butonul pentru a afișa o grilă de încadrare. Pentru a ascunde grila, apăsați din nou controlul. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată g15 [ <b>Tip grilă</b> ].	
Q	[ Zoom activat/ dezactivat ]	Apăsați butonul pentru a mări afișajul în zona din jurul punctului de focalizare curent. Apăsați din nou pentru a anula zoomul.	
÷.	[ Orizont virtual ]	Apăsați butonul de comandă pentru a activa afișarea orizontului virtual. Apăsați din nou pentru a ascunde afișajul. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată d17 [ <b>Tip orizont virtual</b> ].	
PEAK	[ Afișaj de focalizare maximă ]	Apăsați controlul o dată pentru a activa focalizarea maximă atunci când este selectat <b>MF</b> pentru modul de focalizare. Apăsați din nou pentru a termina focalizarea maximă.	
₹	[ MENIUL MEU ]	Apăsați butonul pentru a afișa "MENIUL MEU".	
ſ'≂⁄	[ Accesați elementul de top din MENIU MEU ]	Apăsați butonul de comandă pentru a sări la elementul de sus din "MENIUL MEU". Selectați această opțiune pentru acces rapid la un element de meniu folosit frecvent.	
Þ	[Redare]	Apăsați butonul de comandă pentru a începe redarea.	
ÞY	[ Redare filtrată ]	Apăsați butonul de comandă pentru a vizualiza numai imaginile care îndeplinesc criteriile selectate pentru [ <b>Criterii de redare</b> <b>filtrate</b> ] în meniul de redare.	
	[ Redare filtrată (selectați criterii) ]	Apăsați butonul pentru a trece la [ <b>Criterii de redare filtrate</b> ] din meniul de redare.	
٥	[ Diafragma de putere (deschis) ]	<ul> <li>Diafragma se mărește în timp ce butonul este apăsat. Această opțiune este activată automat atunci când este selectat [ Putere diafragmă (închidere) ] pentru [ Butonul Fn2 ].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a mări diafragma obiectivului. Această opțiune este activată automat când este selectată [ Diafragmă putere (închidere) ] pentru [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ].</li> </ul>	

Rol		Descriere
Ŷ	[ Diafragma de putere (închidere) ]	<ul> <li>Diafragma se îngustează în timp ce butonul este apăsat. Această opțiune este activată automat atunci când este selectată [ Diafragma de putere (deschisă) ] pentru [ Butonul Fn1 ].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru a îngusta diafragma obiectivului. Această opțiune este activată automat atunci când este selectată [ Diafragma putere (deschisă) ] pentru [ Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic) ].</li> </ul>
स	[ Compensarea expunerii + ]	<ul> <li>Compensarea expunerii crește în timp ce butonul este apăsat. Această opțiune este activată automat când [Compensare expunere – ] este selectat pentru [Butonul Fn2].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru o compensare sporită a expunerii. Această opțiune este activată automat când [Compensare expunere – ] este selectată pentru [Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de ceasornic)].</li> </ul>
A	[ Compensarea expunerii – ]	<ul> <li>Compensarea expunerii scade în timp ce butonul este apăsat. Această opțiune este activată automat când [Compensare expunere + ] este selectat pentru [Butonul Fn1].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce compensarea expunerii. Această opțiune este activată automat când [Compensare expunere + ] este selectat pentru [Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic)].</li> </ul>
+03	[ Sensibilitate ISO (creștere) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru a crește sensibilitatea ISO. Această opțiune este activată automat când [ <b>Sensibilitate ISO (scădere)</b> ] este selectată pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sens invers acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].
<u>[50</u> —	[ Sensibilitatea ISO (scădere) ]	Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce sensibilitatea ISO. Această opțiune este activată automat când [ <b>Sensibilitate ISO (creștere)</b> ] este selectată pentru [ <b>Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de</b> <b>ceasornic)</b> ].

Rol		Descriere
)a]T	[Zoom Hi-Res + ]	<ul> <li>Măriți folosind Zoom-ul de înaltă rezoluție; raportul de zoom crește în timp ce controlul este apăsat. Această opțiune este activată automat când [ Hi-Res Zoom – ] este selectat pentru [ Butonul Fn2 ].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sensul acelor de ceasornic pentru a mări folosind Zoom-ul de înaltă rezoluție. Această opțiune este activată automat când [ Hi-Res Zoom – ] este selectat pentru [ Lens Fn Ring (sens invers acelor de ceasornic) ].</li> </ul>
<u>اه</u> ر اهر	[ Zoom Hi-Res – ]	<ul> <li>Micșorați folosind Hi-Res Zoom; raportul de zoom scade în timp ce controlul este apăsat. Această opțiune este activată automat când [ Hi-Res Zoom + ] este selectat pentru [ Butonul Fn1 ].</li> <li>Rotiți inelul Fn al obiectivului în sens invers acelor de ceasornic pentru a micșora folosind Zoom-ul de înaltă rezoluție. Această opțiune este activată automat când [ Hi-Res Zoom + ] este selectat pentru [ Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic) ].</li> </ul>
PZ⊡	[ Putere zoom + ]	Apăsați butonul de comandă pentru a mări folosind zoom-ul motor când este atașat un obiectiv cu zoom motor. Această opțiune este activată automat când [ <b>Power zoom –</b> ] este selectat pentru [ <b>Buton Fn2</b> ].
PZW	[ Putere zoom – ]	Apăsați butonul de comandă pentru a micșora folosind zoom- ul puternic atunci când este atașat un obiectiv cu zoom puternic. Această opțiune este activată automat când este selectat [ <b>Power zoom +</b> ] pentru [ <b>Buton Fn1</b> ].
	[ Gama de tonuri de model ]	Apăsați butonul de comandă pentru a parcurge opțiunile pentru intervalul de tonuri de model zebra ( <u>733</u> ).
= AFON	[ La fel ca butonul AF-ON ]	Controlul îndeplinește rolul selectat în prezent pentru butonul <b>AF-ON</b> .
<b>"</b>	[ Înregistrează videoclipuri ]	Apăsați butonul pentru a începe înregistrarea. Apăsați din nou pentru a termina înregistrarea.
SHOOT	[ Banca meniului de fotografiere ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege o bancă de meniuri de fotografiere.

Rol		Descriere
MODE	[ Mod de fotografiere ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege un mod de fotografiere.
8 <u>7</u> 7	[ Alegeți zona imaginii ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege zona de imagine pentru videoclipuri. Rețineți că zona imaginii nu poate fi modificată în timp ce înregistrarea este în curs.
WB	[ Balans de alb ]	Țineți apăsat controlul și rotiți selectorul principal de comandă pentru a regla balansul de alb pentru videoclipuri. Unele opțiuni oferă subopțiuni care pot fi selectate prin rotirea selectorului de sub-comandă.
<u>ا</u>	[ Setați Picture Control ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un Picture Control .
e <mark>n</mark> t	[ D-Lighting activ ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a regla Active D-Lighting pentru videoclipuri.
ţ	[ Înmuierea pielii ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a regla catifelarea pielii.
<b>.</b>	[ Soldul impresiilor portretului ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege un mod de echilibrare a impresiei portretului.
80.	[ Măsurare ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a alege o opțiune de măsurare pentru utilizare în timpul înregistrării video.
AF/[+]	[ Mod focalizare/mod zonă AF ]	Țineți butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a alege modul de focalizare, selectorul secundar de comandă pentru a alege modul zonă AF.
LOCK	[ Blocare control ]	<ul> <li>Apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul principal de comandă pentru a bloca viteza obturatorului (modul M).</li> <li>Pentru a bloca diafragma (modurile A și M), apăsați butonul de comandă și rotiți selectorul secundar de comandă.</li> <li>Pentru a bloca selecția punctului de focalizare, țineți apăsat butonul în timp ce utilizați selectorul multiplu pentru a alege punctul de focalizare.</li> </ul>

Rol		Descriere
₽≣	[ Sensibilitatea microfonului ]	Apăsați butonul de comandă și rotiți un cadran de comandă pentru a regla sensibilitatea microfonului.
M/A	[Focalizare (M/A)]	Inelul de control al obiectivului poate fi folosit pentru focalizare manuală, indiferent de opțiunea selectată pentru modul de focalizare. Pentru a refocaliza folosind focalizarea automată, apăsați butonul de declanșare până la jumătate sau apăsați un control căruia i-a fost atribuit AF-ON.
\$	[ Diafragma de putere ]	Rotiți inelul de control al obiectivului pentru a regla diafragma.
ß	[ Compensarea expunerii ]	Reglați compensarea expunerii fie ținând controlul și rotind un selector de comandă, fie rotind inelul de control al obiectivului.
ISO	[ Sensibilitate ISO ]	Reglați sensibilitatea ISO fie ținând controlul și rotind un cadran de comandă, fie rotind inelul de control al obiectivului.
<u>(m)</u>	[ Zoom Hi-Res ]	Rotiți inelul de control al obiectivului pentru a mări sau micșora folosind Zoom-ul de înaltă rezoluție.
[ Nici unul ]		Controlul nu are efect.
#### **V** Diafragma de putere

- Diafragma de putere este disponibilă numai în modurile A și M.
- Afișajul poate pâlpâi în timp ce diafragma este reglată.

#### Cadrane de comandă

Următoarele roluri pot fi atribuite cadranelor de comandă. Pentru a vizualiza opțiuni, evidențiați elementele și apăsați 🚱 .

Rol	Descriere	
[ Setarea expunerii ]	Inversați rolurile selectorului principal și secundar de comandă în modurile selectate. Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a evidenția un mod și 🕙 sau 😱 pentru a schimba rolurile.	
[ Selectare mod focalizare/zonă AF ]	Schimbați rolurile jucate prin rotirea selectorului principal și secundar de comandă în timp ce butonul pentru modul de focalizare este apăsat.	
[ Rol de zoom selector secundar de comandă ]	<ul> <li>Alegeți rolul jucat de selectorul secundar de comandă în afișajul de zoom.</li> <li>Alegeți [ Setare expunere ] pentru a schimba rolul jucat de selectorul secundar de comandă în fiecare mod.</li> <li>Alegeți [ Zoom ] pentru a utiliza selectorul de sub-comandă pentru a mări sau micșora.</li> </ul>	

#### Restabilirea setărilor implicite

Puteți reseta comenzile selectate la setările lor implicite în afișajul de selecție a comenzilor personalizate. Puteți reseta comenzile individuale sau toate comenzile la setările lor implicite. Pentru informații despre resetarea comenzilor personalizate, consultați "Restabilirea setărilor implicite" în secțiunea "f2: Comenzi personalizate (fotografiere)" ( <u>683</u>).



g3: Blocare control

Butonul MENU 🔿 🖍 Meniu Setări personalizate

Blocați setările de expunere sau selectarea punctului de focalizare.

Opțiune	Descriere
[ Blocarea vitezei obturatorului ]	<ul> <li>Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a bloca viteza obturatorului la valoarea sa actuală în modul <b>M</b>.</li> <li>Pictogramele <b>I</b> apar pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control atunci când blocarea vitezei obturatorului este activă.</li> </ul>
[ Blocarea diafragmei ]	<ul> <li>Selectați [ ON ] pentru a bloca diafragma la valoarea sa curentă în modurile A şi M .</li> <li>Pictogramele II apar pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control când blocarea diafragmei este activă.</li> </ul>
[ Blocarea punctului de focalizare ]	<ul> <li>Selectați [ ON ] pentru a bloca selecția punctului de focalizare pe punctul de focalizare selectat în prezent.</li> <li>Blocarea punctului de focalizare nu se aplică atunci când este selectat [ Zona AF automată ] pentru modul zonă AF.</li> <li>Când este selectat [ Subject-tracking AF ], punctul de focalizare va urmări mișcarea subiectului.</li> </ul>

### g4: Limitează selecția modului AF-zonă

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți modurile zonei AF care pot fi selectate apăsând butonul pentru modul de focalizare și rotind selectorul secundar de comandă.

- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

۵	g4 Limit AF-area mode selection		
۱.		Single-point AF	
		Wide-area AF (S)	
	$\checkmark$	Wide-area AF (L)	
►	$\checkmark$	Wide-area AF (C1)	
ť	$\checkmark$	Wide-area AF (C2)	
	$\checkmark$	Subject-tracking AF	
II	ſ	• • • •	CEDDone

# g5: Restricții pentru modul de focalizare

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Limitați selecția modului de focalizare la un singur mod de focalizare. Dacă este selectată o altă opțiune decât [**Fără restricții**], rotirea selectorului principal de comandă în timp ce țineți apăsat butonul pentru modul de focalizare nu va schimba modul de focalizare.

# g6: Viteză AF

#### Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți viteza de focalizare pentru modul video.



Utilizați [ Când se aplică ] pentru a alege când se aplică opțiunea selectată.

Opțiune		Descriere
ALWAYS	[ Întotdeauna ]	Camera focalizează la viteza selectată în orice moment în modul video.
REC	[ Numai în timpul înregistrării ]	Focalizarea este reglată la viteza selectată numai în timp ce înregistrarea video este în curs. Alteori, camera focalizează cât mai repede posibil.

#### V Sunete ale lentilelor

Sunetul produs de obiectiv în timpul operațiunilor de focalizare crește odată cu viteza AF. Efectul este deosebit de vizibil la o setare de [+5], așa că alegeți valori mai mici dacă zgomotul vă distrage atenția.

#### g7: Sensibilitate de urmărire AF

#### g7: Sensibilitate de urmărire AF

#### Butonul MENU → / Meniu Setări personalizate

Sensibilitatea de urmărire AF pentru modul video poate fi setată la valori de la 1 la 7.

- Alegeți [**7**] ([**Scăzut**]) pentru a vă menține focalizarea pe subiectul original.
- Dacă subiectul părăsește punctul de focalizare selectat când este selectat [**1**] ([**High**]), aparatul foto va răspunde prin deplasarea rapidă a focalizării către un subiect nou din aceeași zonă.



#### g8: Viteza de zoom Hi-Res

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți viteza de zoom pentru Hi-Res Zoom. Această opțiune are efect numai atunci când Hi-Res Zoom este atribuit unui control utilizând oricare dintre opțiunile [ **Buton Fn1** ], [ **Buton Fn2** ], [ **Inel Fn obiectiv (în sensul acelor de ceasornic)** ] și [ **Inel Fn obiectiv** (în sens invers acelor de ceasornic) ] pentru Personalizare Setarea g2 [ **Comenzi personalizate** ].



g9: Atribuiți butoane Power Zoom

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă butoanele 🍳 și 🎕 ( ? ) pot fi folosite pentru zoom puternic în timpul înregistrării video când este atașat un obiectiv cu zoom puternic.

Opțiune	Descriere
[ Folosiți butoanele 🕲 / 🖽 ]	Selectarea [ <b>PORNIT</b> ] permite ca butoanele ♥ și ♥ඏ ( <b>?</b> ) să fie utilizate pentru zoom puternic.
[ Viteza de zoom puternic ]	<ul> <li>Alegeți viteza cu care lentilele cu zoom puternic pot fi mărite și micșorate folosind butoanele; dacă doriți, puteți alege o viteză pentru utilizare în timpul înregistrării și alta pentru pre- și post-înregistrare.</li> <li>Rețineți că sunetele produse de obiectiv pot fi audibile în filmările înregistrate în timpul zoomului. Efectul poate fi atenuat selectând o viteză de zoom mai mică.</li> </ul>

# g10: control ISO fin (mod M)

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Selectarea [**Pornit (1/6 EV)**] permite ajustarea sensibilității ISO pentru videoclipuri în trepte de  $\frac{1}{6}$  EV în modul **M**.

• Sensibilitatea poate fi setată la valori de la ISO 64 la 25600 în trepte de  $\frac{1}{6}$  EV.

# g11: viteze extinse ale obturatorului (mod M)

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Selectați [ ON ] pentru acces la o gamă de viteze mai mici de expunere în modul M .

- Când este selectat [ **OFF** ], viteza minimă a obturatorului variază în funcție de rata de cadre, după cum urmează.
  - 120p: 1/<sub>125</sub> s
  - 100p: 1/100 s
  - 60p: 1/<sub>60</sub> s
  - 50p: 1/<sub>50</sub> s
  - 30p: 1/<sub>30</sub> s
  - 25p: ½ s
  - 24p: ½ s
- Când este selectat [ **ON** ], vitezele minime de expunere pentru ratele de cadre de la 60p la 24p scade la  $\frac{1}{4}$  s. Cele pentru 120p și 100p nu se schimbă.
- Selectarea [ **ON** ] și alegerea unei viteze reduse a obturatorului ajută la prevenirea creșterii prea mari a sensibilității ISO în timpul fotografiilor cu cerul de noapte și cu alte subiecte întunecate.
- Videoclipurile înregistrate la viteze mici de expunere când este selectat [ **ON** ] vor include copii repetate multiple ale acelorași cadre.
- Pentru a reduce neclaritatea cauzată de mișcarea camerei în videoclipurile înregistrate la viteze mici de expunere când este selectat [ **ON** ], vă recomandăm să montați camera pe un trepied.

### g12: Asistență pentru vizualizare

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți [ **ACTIVAT** ] pentru o previzualizare live a materialului video înregistrat cu [ **N-Log** ] selectat pentru modul ton video, dar rețineți că culorile din previzualizare sunt simplificate pentru un contrast îmbunătățit.

- Culorile din materialul înregistrat efectiv nu sunt afectate.
- Contrastul este, de asemenea, îmbunătățit atunci când înregistrările N-Log sunt vizualizate pe cameră.

# g13: Model Zebra

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți dacă un model zebră este utilizat pentru a indica intervalele de tonuri selectate în modul video.

#### Gama de tonuri de model

Alegeți intervalul de tonuri afișat de modelul zebră din [**Evidențieri**] sau [**Tonuri mijlocii**] sau selectați [**Model zebră dezactivat**] pentru a dezactiva modelul zebră. Evidențierile și tonurile medii pot fi definite folosind [**Pragul de evidențiere**] și, respectiv, [**Intervalul tonurilor medii**].

#### <u>Model</u>

Pentru a activa afișajul zebră, selectați [ Model 1 ] sau [ Pattern 2 ].



#### Evidențiați Pragul

Alegeți luminozitatea necesară pentru a declanșa afișajul zebră atunci când este selectat [**Evidențieri**] pentru [**Gamă de tonuri model**].

- Alegeți dintre valori de la 120 la 255. Cu cât valoarea este mai mică, cu atât este mai mare gama de luminozități care vor fi afișate ca evidențieri.
- Dacă este selectat 255, afișajul va afișa numai zonele care sunt potențial supraexpuse.

#### Gama de tonuri medii

Alegeți luminozitatea necesară pentru a declanșa afișajul zebră atunci când este selectat [ **Tonuri mijlocii** ] pentru [ **Gamă de tonuri model** ].

- Gama de tonuri medii este definită ca o luminozitate [ **Value** ] și [ **Range** ] de luminozități centrate în jurul valorii selectate.
- Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a evidenția elementele și apăsați 🖱 sau 🏵 pentru a schimba.

۵	Mid-tone range	5
*	Value	Range
	<b>160</b>	±10
<b>1</b>	0 - 255	±5 – ±20
		OKOK

#### 🔽 Model zebră

Dacă atât afișajul zebră, cât și focalizarea maximă sunt activate în modul de focalizare manuală, va avea efect numai focalizarea maximă. Pentru a vizualiza afișajul zebră în modul de focalizare manuală, selectați [**OFF**] pentru setarea personalizată a13 [**Focus peaking**] > [**Focus peaking display**].

# g14: Limitează gama de tonuri a modelului zebră

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți intervalele de tonuri accesibile prin comenzile cărora le este alocat [ Gama de tonuri model ].

Opțiune	Descriere
[ Repere ]	Controlul poate fi folosit pentru a comuta între [ <b>Highlights</b> ] și [ <b>Zebra pattern</b> off ].
[ Tonuri medii ]	Controlul poate fi folosit pentru a comuta între [ <b>Tonuri mijlocii</b> ] și [ <b>Model Zebra dezactivat</b> ].
[ Fără restricții ]	Controlul poate fi folosit pentru a parcurge [ <b>Highlights</b> ], [ <b>Mid-tone</b> ] și [ <b>Zebra pattern off</b> ].

# g15: Tip grilă

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți o grilă de încadrare pentru modul video. Grila selectată poate fi afișată prin bifarea ( ☑ ) lângă I în lista pentru Setarea personalizată g18 [ **Afișare fotografiere monitor personalizat** ] sau g19 [ **Afișare fotografiere cu vizor personalizat** ].

# g16: Afișaj informații despre luminozitate

Butonul MENU 🌩 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți modul în care camera afișează informațiile despre luminozitate în modul video.

Opțiune	Descriere	
[ Histograma ]	Activați histograma RGB.	OOm00s         登録(2405m)           P         月子 (14)         100,000         登録(2405m)           原         日本         100,000         100,000         100,000           原         日本         日本         100,000         100,000         100,000           公         本         111111111111111111111111111111111111
[ Monitor cu formă de undă ]	Camera afișează un monitor cu formă de undă. Monitorul poate fi afisat la oricare dintre două	00m00s         22(2005m)           P         点子         (中)         (h)         (
[ Monitor cu formă de undă (mare) ]	dimensiuni diferite.	

# g17: Apăsați până la jumătate pentru a anula mărirea (MF)

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Când vizualizarea prin obiectiv este mărită în timpul focalizării manuale în modul video în timp ce este selectat [ **ON** ], mărirea poate fi anulată apăsând pe jumătate butonul de declanșare.

# g18: Afișaj de fotografiere cu monitor personalizat

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Alegeți afișajele monitorului accesibile prin apăsarea butonului DISP în modul video.

- Evidenţiaţi elementele ([ Afişaj 2 ] la [ Afişaj 4 ]) şi apăsaţi 
   empentru a selecta ( ) sau deselecta ( ). Numai afişajele marcate
   cu bifa ( ) pot fi accesate prin apăsarea butonului DISP în
   timpul fotografierii. [ Display 1 ] nu poate fi deselectat.
- Bigle Custom monitor shooting display



	Opţiune	Descriere
SIMPLE	[ Informații de bază despre fotografiere ]	Vizualizați modul de fotografiere, viteza obturatorului, diafragma și alte informații de bază despre fotografiere.
DETAIL	[ Informații detaliate despre fotografiere ]	Vizualizați modul de focalizare, modul zonă AF, balansul de alb și alte informații detaliate despre fotografiere.
	[ Comenzi tactile ]	Vizualizați opțiunile care pot fi accesate prin comenzile tactile, inclusiv touch AF și meniul <i>i</i> .

 Pentru a alege indicatorii care apar în afișajele [ Afișaj 1 ] până la [ Afișaj 4 ], evidențiați opțiunea corespunzătoare și apăsați ()
 Apoi puteți evidenția elementele și apăsați ()

( ☑ ) sau deselecta ( □ ).

E%E

[Orizont virtual]

Activați orizontul virtual. Tipul de afisare poate fi selectat utilizând

virtual ].

setarea personalizată d17 [ Tip orizont

Opțiune		Descriere
	[ Informații despre luminozitate ]	Vizualizați o histogramă RGB sau un monitor cu formă de undă. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată g16 [ <b>Afișaj</b> <b>informații despre luminozitate</b> ].
III	[ Grilă de încadrare ]	Activați grila de încadrare. Tipul de afișare poate fi selectat utilizând setarea personalizată g15 [ <b>Tip grilă</b> ].
+	[ Indicator central ]	Afișați încrucișarea în centrul cadrului.

• Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

# g19: Afișaj de fotografiere personalizat cu vizor

Butonul MENU 🔿 🖋 Meniu Setări personalizate

Alegeți afișajele vizorului accesibile prin apăsarea butonului DISP în modul video.

- Pentru a alege indicatorii care apar în afişajele [ Afişaj 1 ] până la [ Afişaj 3 ], evidenţiaţi opţiunea corespunzătoare şi apăsaţi 
   Apoi puteţi evidenţia elementele şi apăsaţi 
   epentru a selecta ( ☐ ).

   ân afară de [ Comenzi tactile ], opţiunile sunt aceleaşi cu cele pentru Setarea personalizată g18 [ Afişare fotografiere monitor personalizat ].
- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

# g20: Indicator roșu de cadru REC

Butonul MENU 🔿 🖌 Meniu Setări personalizate

Dacă este selectat [ **ON** ], va apărea un chenar roșu în jurul afișajului de fotografiere în timp ce înregistrarea video este în curs. Acest lucru ajută la prevenirea fotografiilor ratate, avertizându-vă când înregistrarea este în curs.

# **Meniul Redare**

# Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a afișa meniul de redare, selectați fila 🗈 (meniul de redare) din meniurile camerei.

۵	PLAYBACK MENU		
H	Delete	亩	>
	Playback folder	ALL	>
<i>″</i>	Playback display options		>
	Delete pictures from both slots	ON≻=	>
ť	Dual-format recording PB slot	ĽIC/X	
۳	Filtered playback criteria		
⇒	Series playback		

Opțiunile din meniul de redare sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Şterge ]: —
- [ Dosar redare ]: Toate
- [ Opțiuni de afișare redare ]
  - [ Punct de focalizare ]: 🗆
  - [ Marcați prima fotografie din serie ]: 🗆
  - [ Informații despre expunere ]: 🗆
  - [ Repere ]: 🗆
  - [ Histograma RGB ]: 🗆
  - [ Date de fotografiere ]: 🗆
  - [ Prezentare generală ]: 🗆
  - [ Nici unul (numai imaginea) ]: 🗹
  - [Informații fișier]: 🗆
  - [ Date de fotografiere de bază ]: 🗹
  - [ Date flash ]: 🗹
  - [ Picture Control /HLG data ]: 🗹
  - [ Alte date de fotografiere ]: 🗹
  - [Informații despre drepturi de autor]: 🗹
  - [ Date despre locație ]: 🗹
  - [ Date IPTC ]: 🗹
- [ Ștergeți fotografiile din ambele sloturi ]: Da (este necesară confirmarea)
- [ Slot PB de înregistrare în format dublu ]: slot pentru card CFexpress/ XQD
- [ Criterii de redare filtrate ]
  - [ Protejați ]: 🗆
  - [ Tip imagine ]: 🗆
  - [ Evaluare ]: 🗆
  - [ Selectați pentru încărcare pe computer ]: 🗆
  - [ Selectați pentru încărcare (FTP) ]: 🗆

- [ Notă vocală ]: 🗆
- [ Imagini retuşate ]: 🗆
- [ Redare serie ]
  - [ Selectorul secundar afișează prima fotografie ]: PORNIT
  - [ Redare automată a seriei ]: OFF
  - [ Opțiuni de redare a seriei automate ]
    - [ Redare buclă ]: OFF
    - [ Așteptați înainte de redare ]: Normal
    - [ Viteza de redare în serie automată ]: 30 fps
  - [ Lista serii ca miniaturi unice ]: OFF
- [ Recenzia imaginii ]: Dezactivat
- [ După ștergere ]: Afișează următorul
- [ După rafală, arată ]: Ultima imagine din rafală
- [ Rotire automată a imaginii ]: PORNIT
- [ Rotire automată a imaginilor ]: PORNIT
- [ Copiați imaginea(i) ]: —

Ștergeți mai multe imagini. Pentru mai multe informații, consultați "Ștergerea mai multor imagini" ( <u>253</u> ).

Opțiune		Descriere
	[ Imagini selectate ]	Ștergeți fotografiile selectate.
ធ៍	[ Candidați pentru ștergere ]	Ștergeți fotografiile evaluate 🖆 (candidate pentru ștergere).
DATE	[ Imagini realizate la date selectate ]	Ștergeți toate fotografiile făcute la datele selectate.
ALL	[ Toate pozele ]	<ul> <li>Ștergeți toate imaginile din folderul selectat curent pentru</li> <li>[ Dosar redare ] din meniul de redare.</li> <li>Dacă sunt introduse două carduri de memorie, puteți selecta cardul de pe care vor fi șterse fotografiile.</li> </ul>

Alegeți un folder pentru redare.

Opțiune	Descriere	
(Numele fisierului)	Imaginile din toate folderele cu numele selectat vor fi vizibile în timpul redării. Folderele pot fi redenumite folosind opțiunea [ <b>Dosar stocare</b> ] > [ <b>Redenumire</b> ] din meniul de fotografiere.	
[ Toate ]	Imaginile din toate folderele vor fi vizibile în timpul redării.	
[ Actual ]	Doar imaginile din folderul curent vor fi vizibile în timpul redării.	

### **Opțiuni de afișare pentru redare**

Alegeți opțiunile de afișare pentru redarea cadru întreg.

- Evidențiați opțiuni și apăsați 🛞 pentru a selecta ( 🖬 ) sau deselecta ( 🗆 ).
- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

Opțiune	Descriere
[ Punct de focalizare ]	Selectați ( 🗹 ) această opțiune pentru a vizualiza locația punctului de focalizare utilizat când a fost făcută fotografia.
[ Marcați prima fotografie din serie ]	Când este selectată această opțiune ( ☑ ), prima imagine din fiecare rafală va fi identificată printr-o pictogramă 및 și o cifră care indică numărul total de fotografii din rafală.
[ Informații despre expunere ]	Afișajele de informații selectate ( ☑ ) pot fi vizualizate folosind butonul <b>DISP</b> sau apăsând ⊕ sau ⊕ .
[ Repere ]	
[ Histograma RGB ]	
[ Date de fotografiere ]	
[ Prezentare generală ]	
[ Nici unul (numai imaginea) ]	
[ Informații fișier ]	

Opțiune	Descriere
[ Date de fotografiere de bază ]	Opțiunile selectate ( 🗹 ) sunt incluse în afișajul [ <b>Date</b> <b>fotografiere</b> ] de redare cadru întreg.
[ Date flash ]	
[ Picture Control /date HLG ]	
[ Alte date de fotografiere ]	
[ Informații despre drepturile de autor ]	
[ Date despre locație ]	
[ Date IPTC ]	

# Ștergeți imaginile din ambele sloturi

Butonul MENU ➡ ⊡ meniul de redare

Alegeți dacă ștergerea unei copii a unei imagini înregistrate pe ambele carduri de memorie cu o altă opțiune decât [ **Overflow** ] selectată pentru [ **Funcție slot secundar** ] din meniul de fotografiere șterge și copia rămasă.

Opțiune	Descriere
[ Da (este necesară confirmarea) ]	Înainte de a șterge o copie, vi se va solicita să alegeți dacă o ștergeți pe cealaltă. Pentru a alege opțiunea evidențiată implicit, apăsați 🕃 .
[ <b>D</b> a ]	[ <b>Aceleași imagini pe</b> 🖾 <b>&amp;</b> 🖻 ] este întotdeauna selectat; selectarea [ <b>Da</b> ] în dialogul de confirmare șterge ambele copii.
[ Nu ]	Dialogul de confirmare afișat este același cu cel pentru fotografiile pentru care nu există o a doua copie. Ștergerea imaginii curente nu șterge copia.

۵	Delete pictures from both slots	]
<b>⊨</b> ∰	Yes (confirmation required)	
	Yes	
-	No	
1		

### Slot PB de înregistrare în format dublu

Alegeți slotul din care imaginile în format dublu înregistrate cu [**RAW primar - JPEG secundar**], [**JPEG primar - JPEG secundar**], [**RAW primar - HEIF secundar**] sau [**HEIF primar - HEIF secundar**] selectat pentru [**Funcție slot secundar**] din meniul de fotografiere sunt redate.

### Criterii de redare filtrate

Alegeți criteriile folosite pentru a alege imaginile afișate în timpul redării filtrate ( 🛄 248 ).

#### Redare în serie

Alegeți opțiunile pentru vizualizarea rafale. O "rafală" se referă la o singură serie de fotografii realizate în timpul fotografierii în rafală (<u>135</u>), tratată ca un grup. Tratarea fotografiilor din fiecare rafală ca un grup în timpul redării reduce timpul petrecut derulând înainte și înapoi pentru a vizualiza fotografiile atunci când numărul de fotografii realizate folosind fotografia în rafală este foarte mare.

۵	Series playback	c ()
H.	Sub-selector displays first shot	ON
	Auto series playback	OFF
<i>•</i>	Auto series playback options	
	List series as single thumbnails	() OFF
¥.		
₽		

#### Selectorul secundar afișează prima fotografie

Opţiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Omiteți toate, cu excepția primei fotografii din fiecare rafală, atunci când defilați prin imagini, înclinând subselectorul la stânga sau la dreapta. Imaginile care nu fac parte dintr-o explozie nu vor fi omise. Fotografiile individuale din fiecare rafală pot fi vizualizate prin înclinarea sub-selectorului în sus sau în jos.
[ OFF ]	Subselectorul îndeplinește aceleași funcții ca și selectorul multiplu atunci când este înclinat în sus, în jos, la stânga sau la dreapta.

#### Redare automată în serie

Dacă este selectat [ **ON** ], imaginile rămase vor fi redate automat după ce prima imagine din rafală a fost afișată în cadru întreg timp de câteva secunde. Redarea se termină când este afișată ultima imagine din rafală.

#### Opțiuni de redare în serie automată

Alegeți opțiunile pentru vizualizarea rafale atunci când [**Redare serie automată**] este setat la [**PORNIT**].

Opţiune	Descriere
[ Redare în buclă ]	Dacă este selectat [ <b>ON</b> ], seria curentă va fi redată în mod repetat.
[ Așteptați înainte de redare ]	Alegeți timpul până când începe redarea automată a seriei odată ce prima imagine din serie este afișată: [ <b>Normal</b> ], [ <b>Lung</b> ], [ <b>Scurtă</b> ] sau [ <b>Începe imediat</b> ].
[ Viteza de redare a seriei automate ]	<ul> <li>Selectați viteza de redare pentru redarea automată în serie.</li> <li>[ 5 fps ], [ 15 fps ], [ 30 fps ]: Redarea continuă la viteza selectată.</li> <li>[ La viteza actuală a modului de eliberare ]: Viteza de redare variază în funcție de modul de eliberare curent.</li> <li>Un singur cadru, autodeclanșator: Aprox. 3 fps</li> <li>Continuu cu viteza redusa: Aprox. 5 fps</li> <li>Viteză mare continuă: Aprox. 10 fps</li> <li>[ C30 ], [ C60 ], [ C120 ]: Aprox. 30 fps</li> </ul>

#### Listați seria ca miniaturi unice

Când este selectat [ **ON** ], numai prima fotografie din fiecare rafală va apărea în lista de miniaturi. Prima imagine din fiecare rafală va fi identificată printr-o pictogramă 🖵 și o cifră care indică numărul total de fotografii din rafală.

- Toate imaginile din fiecare rafală vor fi afișate în timpul redării cadru întreg.
- Selectarea [ **ACTIVAT** ] pentru [ **Lista serie ca miniaturi unice** ] permite accesul la [ **Gestionare serie** ] din meniul de redare *i* ( <u>Q 234</u> ).

### Recenzie de poze

Alegeți dacă imaginile sunt afișate automat imediat după fotografiere.

Opțiune	Descriere
[ Activat ]	<ul> <li>Imaginile apar pe afişajul selectat curent (monitor sau vizor) pe măsură ce sunt realizate.</li> <li>Când este selectat [ <b>Prioritizare vizor (2)</b> ] pentru modul monitor, cea mai recentă imagine va fi afişată pe monitor atunci când vă luați ochiul din vizor.</li> </ul>
[ Pornit (numai pentru monitor) ]	Imaginile sunt afișate după fotografiere numai atunci când monitorul este folosit pentru a încadra fotografii. Imaginile nu sunt afișate în vizor când este selectat [ <b>Numai vizor</b> ] pentru modul monitor.
[ Dezactivat ]	Imaginile pot fi vizualizate doar apăsând butonul 🗈

Alegeți imaginea afișată după ștergerea unei imagini.

Opțiune		Descriere
	[ Arată următorul ]	<ul> <li>Este afişată imaginea următoare.</li> <li>Dacă imaginea ştearsă a fost ultima imagine, va fi afişată imaginea anterioară.</li> </ul>
Þ	[ Afișează anterior ]	<ul> <li>Este afişată imaginea anterioară.</li> <li>Dacă imaginea ştearsă a fost prima imagine, următoarea imagine va fi afişată.</li> </ul>
	[ Continuați ca înainte ]	<ul> <li>Dacă parcurgeai imaginile în ordinea înregistrate, următoarea imagine va fi afișată așa cum este descris pentru [ Afișare următorul ].</li> <li>Dacă parcurgeai imagini în ordine inversă, imaginea anterioară va fi afișată așa cum este descris pentru [ Afișare anterioară ].</li> </ul>

### **După Burst, Show**

Alegeți dacă fotografia afișată imediat după ce o rafală de fotografii este realizată în modul continuu este prima sau ultima fotografie din rafală.

• Această opțiune are efect numai atunci când este selectat [ **Off** ] pentru [ **Picture Review** ] în meniul de redare.



- 1 Cele mai recente fotografii (explozie)
- 2 Afișat dacă este selectat [ Prima imagine în rafală ].
- 3 Afișat dacă este selectat [ Ultima imagine în rafală ].
### Rotire automată a imaginii

Butonul MENU 

E meniul de redare

Alegeți dacă informațiile despre orientarea camerei în timpul fotografierii sunt stocate în imagini.

- Dacă este selectat [ **PORNIT** ], sunt înregistrate informații despre orientarea camerei când fotografia a fost făcută. În timpul redării pe cameră sau pe un computer, imaginile sunt rotite automat folosind informațiile de orientare înregistrate.
- Dacă este selectat [ OFF ], informațiile despre orientarea camerei nu sunt înregistrate. În acest caz, imaginile afișate în timpul redării sunt întotdeauna în orientare peisaj (largă).

#### V Atenție: Rotire automată a imaginii

Este posibil ca orientarea camerei să nu fie înregistrată corect în fotografiile realizate cu camera îndreptată în sus sau în jos sau în timpul deplasării.

757





### Rotire automată a imaginilor

Selectați [**PORNIT**] pentru a afișa imaginile cu orientare portret ("înaltă") în orientare portret pe monitor sau în vizor când camera este ținută în orientare portret. Când afișajul de redare este în orientare portret, butoanele S și S preiau rolurile jucate în mod normal de butoanele S și S, în timp ce butoanele S și S preiau rolurile jucate în mod normal de butoanele S și S.

### **V** Atenții: Rotire automată a imaginilor

- Imaginile nu sunt rotite automat în timpul revizuirii imaginii, chiar dacă este selectat [ **PORNIT** ] pentru [ **Rotire automată imagini** ].
- Dacă a fost selectat [ **OFF** ] pentru [ **Rotire automată a imaginii** ] în timpul fotografierii, imaginile afișate în timpul redării sunt întotdeauna în orientare peisaj (largă), chiar dacă [ **ON** ] este selectat pentru [ **Rotire automată a imaginilor** ].

### Copiați imaginea(i)

Copiați imagini de pe un card de memorie pe altul când sunt introduse două carduri de memorie.

Opțiune	Descriere
[ Selectează sursa ]	Alegeți cardul de pe care vor fi copiate imaginile.
[ Selectați imaginile ]	Selectați imaginile de copiat.
[ Selectați folderul de destinație ]	Selectați folderul de destinație de pe cardul rămas (cardul nu este selectat pentru [ <b>Selectare sursă</b> ]).
[ Copiați imaginea(i)? ]	Copiați pozele.

### **Copierea imaginilor**

#### **1** Alegeți [ Selectare sursă ].

Evidențiați [ **Select source** ] și apăsați () pentru a afișa dialogul [ **Select source** ] (Selectare sursă).



### **2** Selectați cardul care conține imaginile de copiat.

Evidențiați slotul pentru cardul care conține imaginile de copiat și apăsați 🐵 pentru a selecta slotul evidențiat și a reveni la meniul [ **Copiere imagine(e)** ].



#### 3 Alegeți [ Selectați imaginea(i) ].

Evidențiați [ **Selectare imagine(e)** ] și apăsați 🏵 pentru a vizualiza afișajul [ **Selectare imagine(e)** ].



Þ	Copy image(s)	J
١.	Select picture(s)	
	All pictures in slot	
_	100NCZ_8	<u>~</u> ‡>
	101NCZ_8	<u></u> >
۲.	102NCZ_8	***
	103NCZ_8	<u></u> >



#### **4** Selectați folderul sursă.

- Pentru a copia toate imaginile de pe card în slotul selectat, evidențiați [ Toate imaginile în slot ], apăsați @ şi continuați cu Pasul 10.

#### **5** Faceți selecția inițială.

Alegeți imaginile care vor fi selectate implicit.

Opțiune	Descriere
[ Deselectați tot ]	Niciuna dintre imaginile din folderul ales nu va fi selectată implicit. • Alegeți această opțiune când doriți să selectați fotografiile individual.
[ Selectați toate imaginile ]	<ul> <li>Toate imaginile din folderul ales vor fi selectate implicit.</li> <li>Alegeți această opțiune dacă doriți să copiați toate sau majoritatea imaginilor din dosar.</li> </ul>
[ Selectați imaginile protejate ]	Doar imaginile protejate din folder vor fi selectate implicit.

#### 6 Selectați imagini suplimentare.

- Evidenţiaţi imaginile şi apăsaţi butonul Q∞ (?) pentru a selecta; imaginile selectate sunt marcate cu o bifă (⊘).
   Pentru a elimina cecul (○) şi deselectaţi imaginea curentă, apăsaţi din nou butonul Q∞ (?).
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată pe tot ecranul, apăsați și mențineți apăsat butonul <sup>®</sup>
- După ce ați confirmat că toate pozele pe care doriți să le copiați au marcate, apăsați pentru a reveni la meniul [ Copiere imagine(i) ].

#### 7 Alegeți [ Selectați folderul de destinație ].

Evidențiați [ **Select destination folder** ] și apăsați 🏵 pentru a afișa opțiunile [ **Select destination folder** ].





#### 8 Alegeți un folder de destinație.

Evidențiați una dintre următoarele opțiuni și apăsați 🛞 .



Opțiune	Des	criere
[ Selectați folderul după număr ]	Introduceți numărul dosarului de destinație ( 438). Dacă un dosar cu numărul selectat nu există deja, va fi creat un folder nou.	Copy image(s)         >           Select folder by number         2000           Image: Select folder by number         2000
[ Selectați folderul din listă ]	Alegeți folderul de destinație dintr-o listă de foldere existente.	Copy image(s) Select folder from list 100NCZ_8 101NCZ_8 102NCZ_8 102NCZ_8 103NCZ_8 € € € € € € € € € € € € €

#### 9 Selectați folderul.

După introducerea unui număr de folder sau evidențierea numelui folderului, apăsați @ pentru a selecta folderul și a reveni la meniul [**Copiere imagine(e)**].

#### **10** Alegeți [ Copiați imaginea(i)? ].

Evidențiați [ **Copiați imaginea(i)?** ] și apăsați 🐵 pentru a afișa un dialog de confirmare.

۵	Copy image(s)	[	J
×.	Select source	ĽIC/X	
	Select picture(s)	100	
_	Select destination folder	101	
	Copy picture(s)?		
۲.			

### 11 Alegeți [ Da ].

- Aparatul foto va afişa mesajul " Copiați? " împreună cu numărul de imagini care vor fi copiate.
- Evidențiați [ **Da** ] și apăsați 🛞 pentru a copia imaginile selectate.
- Apăsați din nou 🐵 pentru a ieși când copierea este finalizată.

#### 🔽 Atenții: Copierea imaginilor

- Imaginile nu vor fi copiate dacă nu există spațiu suficient pe cardul de destinație.
- Dacă folderul de destinație conține un fișier cu același nume ca una dintre imaginile de copiat, va fi afișat un dialog de confirmare. Selectați [Înlocuiți imaginea existentă] sau [Înlocuiți toate] pentru a înlocui fișierul sau fișierele existente. Fișierele protejate din folderul de destinație nu vor fi înlocuite. Selectați [Omite] pentru a continua fără a înlocui fișierele existente. Selectați [Anulare] pentru a ieși fără a copia alte imagini.
- Evaluările și protecția sunt copiate împreună cu imaginile.
- Pentru a preveni pierderea energiei în timpul copierii videoclipurilor, utilizați una dintre următoarele surse de alimentare:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b

101	Copy image(s)	5
	Select source	111C/X >
	Copy?	
	3 pictures	
	Yes	
	No	



### Meniul de configurare

### Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza meniul de configurare, selectați fila **Y** din meniurile camerei.

۵	SETUP MENU		
-	Format memory card		>
	Language	- CP	
_	Time zone and date		
	Monitor brightness		
Ť	Monitor color balance		
۲	Viewfinder brightness	AUTO	
≂∕	Viewfinder color balance		

Opțiunile din meniul de configurare sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Formatați cardul de memorie ]: ---
- [ Limbă ]: (Valoare implicită variază în funcție de țara de achiziție)
- [ Fusul orar și data ]
  - [ Fus orar ]: (Valoare implicită variază în funcție de țara de achiziție)
  - [ Data și ora ]: —
  - [ Format de dată ]: (Valoare implicită variază în funcție de țara de achiziție)
  - [ Ora de vară ]: OFF
- [ Luminozitatea monitorului ]: 0
- [ Echilibrul culorilor monitorului ]: AB: 0, GM: 0
- [ Luminozitatea vizorului ]: Auto
- [ Balanța culorilor vizorului ]: AB: 0, GM: 0
- [ Dimensiunea afișajului vizorului ]: Standard
- [ Limitați selecția modului de monitorizare ]
  - [ Comutator automat de afișare ]: 🗹
  - [ Doar vizor ]: 🗹
  - [ Numai monitor ]: 🗹
  - [ Prioritizează vizorul (1) ]: 🗹
  - [ Prioritizează vizorul (2) ]: 🗹
- [ Rotire automată afișaj informații ]: PORNIT
- [ Opțiuni de reglare fină AF ]
  - [ Reglare fină AF ]: OFF
  - [ Reglați fin și salvați obiectivul ]: —
  - [ Implicit ]: —
  - [Listează valorile salvate]: —
  - [ Alegeți valoarea pentru obiectivul curent ]: --
- [ Date despre lentile fără CPU ]
  - [ Numărul obiectivului ]: 1

- [ Lungimea focală (mm) ]: --
- [ Diafragma maximă ]: --
- [ Numele obiectivului ]: --
- [ Unități de distanță ]: metri (m)
- [ Salvare poziție de focalizare ]: OFF
- [ Salvare poziția zoom (obiective PZ) ]: OFF
- [ Oprire automată a temperaturii ]: Standard
- [ Comportamentul scutului senzorului la oprire ]: Scutul senzorului rămâne deschis
- [ Curățați senzorul de imagine ]
  - [ Curățare automată ]: Curățați la oprire
- [ Imagine Dust Off ref fotografie ]: ----
- [ Maparea pixelilor ]: —
- [ Comentariu imagine ]
  - [ Atașați comentariu ]: OFF
- [ Informații despre drepturile de autor ]
  - [ Atașați informații despre drepturile de autor ]: OFF
- [ IPTC ]
  - [ Editare/salvare ]: —
  - [ Şterge ]: —
  - [ Încorporare automată în timpul fotografierii ]: Dezactivat
  - [ Încărcare/salvare ]: —
- [ Opțiuni pentru note vocale ]
  - [ Comandă notă vocală ]: Apăsați și mențineți apăsat
  - [ leșire audio (redare) ]: difuzor/căști
- [ Sunete ale camerei ]
  - [ Sunet obturator ]: PORNIT
  - [ **Volum** ]: 3
  - [ **Tip** ]: Tip A
  - [ Beep ]: Dezactivat
  - [ **Volum** ]: 2
  - [ Pitch ]: Scăzut
- [ Mod silențios ]: OFF
- [ Comenzi tactile ]
  - [ Activați/dezactivați comenzile tactile ]: Activați
  - [ Mod mănuși ]: OFF
- [ HDMI ]
  - [ Rezoluție ieșire ]: Auto
  - [ Interval de ieșire ]: Auto
  - [ leșire informații de fotografiere ]: PORNIT
  - [ Afișare informații despre camera oglindă ]: PORNIT
- [ Prioritate conexiune USB ]: Încărcare
- [ Date despre locație ] \*
  - [ Temporizator standby ]: PORNIT

- [ Setați ceasul de la satelit ]: OFF
- [ Poziție ]: —
- [ Opțiuni pentru telecomandă fără fir (WR) ]
  - [ Lampă LED ]: ON
  - [ Mod Link ]: Împerechere
- [ Butonul Fn Atribuire telecomandă (WR) ]: Nici unul
- [ Marcajul de conformitate ]: —
- [ Informații despre baterie ]: —
- [ Livrare energie USB ]: PORNIT
- [ Economie de energie (mod foto) ]: OFF
- [ Slot empty release lock ]: Activați eliberarea
- [ Salvare/încărcare setări meniu ]: —
- [ Resetați toate setările ]: —
- [ Versiunea de firmware ]: —
- \* Afișat numai când este conectat un dispozitiv GNSS .

Butonul MENU

Formatați cardurile de memorie. Cardurile de memorie care au fost formatate într-un computer sau altă cameră trebuie reformatate folosind această opțiune înainte de utilizare. Pentru a începe formatarea, alegeți un slot pentru card de memorie și selectați [**Da**]. *Rețineți că formatarea șterge definitiv toate imaginile și alte date de pe card*. Înainte de formatare, asigurați-vă că faceți copii de rezervă după cum este necesar.

Formatați cardul de memorie

U.	
All pictures on memory card will be deleted.	
OK?	
Yes	
No	

#### 💟 Atenție: în timpul formatării

Nu opriți camera și nu scoateți cardurile de memorie până când apare mesajul [**Formatare card de memorie.**] se șterge de pe afișaj.

#### Tip: Butoanele de format

Menținerea ambelor butoane de format ( 🖆 / 📟 și **ISO** / 📟 ) apăsate timp de peste două secunde afișează un dialog care vă solicită să selectați un card pentru formatare.

### Format complet

Când utilizați un card de memorie CFexpress compatibil cu formatul complet, puteți efectua un format complet pentru a șterge datele din toate zonele cardului. Această opțiune este recomandată utilizatorilor care doresc să se asigure că toate datele sunt șterse sau care simt că viteza cu care camera citește și scrie pe card a scăzut și doresc să îmbunătățească vitezele de transfer de date.

🚺 Selectați [ CFexpress/ Slot card XQD ] și apăsați 🕑 .

۵	Format memory card
₩₩	(Foreness (VOD card dat
1	SD card slot
1 1	



#### 🚺 " Da (format rapid) "

Selectați această opțiune pentru a formata cardul folosind metoda de formatare existentă (format rapid).

#### 子 🛛 Evidențiați [ Da ] și apăsați 🐵

i0i	Format memory card	Ċ
	1	
1	A full format may take some	
	time to complete. OK?	
Υ.	Yes	
(	No	
⇒		

#### 🚺 Atenție: Format complet

Un format complet durează mai mult decât un format rapid.

#### Tip: "Format rapid" versus "format complet"

Un format rapid suprascrie doar informațiile despre sistemul de fișiere, lăsând intacte datele reale ale fișierului. În schimb, efectuarea unui format complet pe un card de memorie CFexpress șterge toate datele. Vă recomandăm să formatați complet cardurile de memorie CFexpress înainte de eliminare sau transfer de proprietate.



Butonul MENU  $\Rightarrow$  Y meniul de configurare

Alegeți o limbă pentru meniurile și mesajele camerei. Limbile disponibile variază în funcție de țara sau regiunea în care a fost achiziționată inițial camera.

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Schimbați fusurile orare și setați ceasul camerei. Vă recomandăm ca ceasul camerei să fie reglat în mod regulat.

Opțiune	Descriere
[ Fus orar ]	Alegeți un fus orar. Ora selectată pentru [ <b>Data și ora</b> ] este ajustată automat pentru noul fus orar.
[ Data și ora ]	Setați ceasul camerei la ora curentă în [ <b>Fus orar</b> ].
[ Format data ]	Alegeți ordinea în care sunt afișate ziua, luna și anul.
[ Ora de vară ]	Activați ora de vară pe [ <b>ON</b> ] sau [ <b>OFF</b> ]. Selectând [ <b>ON</b> ], ceasul avansează automat cu o oră. Setarea implicită este [ <b>OFF</b> ].

O pictogramă 🕑 care clipește pe afișajul de fotografiere indică faptul că ceasul nu a fost setat.

### Luminozitatea monitorului

Butonul MENU 
Implies I meniul de configurare

Apăsați 🟵 sau 🕀 pentru a regla luminozitatea monitorului. Alegeți valori mai mari pentru luminozitate crescută, valori mai mici pentru luminozitate redusă.

- [Luminozitatea monitorului] poate fi reglată numai atunci când monitorul este afișajul activ. Nu poate fi reglată atunci când este selectat [Numai vizor] pentru modul monitor sau când ochiul este în vizor.
- Valorile mai mari cresc consumul bateriei.
- Schimbarea opțiunii selectate pentru [ **Luminozitatea monitorului** ] în meniul de configurare când [ **HLG** ] este selectat pentru [ **Mod Ton** ] în meniul de fotografiere sau când vizualizați fotografii realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru [ **Mod Ton** ] modifică distribuția tonurilor în afișajele de fotografiere și redare. Fidelitatea reproducerii în evidențiere scade în special pe măsură ce luminozitatea crește.

### Monitorizarea echilibrului de culoare

Butonul MENU 
rightary reniul de configurare

Reglați echilibrul de culoare a monitorului după gustul dvs.

- [ Echilibrul culorilor monitorului ] poate fi ajustat numai atunci când monitorul este afișajul activ. Nu poate fi reglată atunci când este selectat [ Numai vizor ] pentru modul monitor sau când ochiul este în vizor.
- Echilibrul de culoare este reglat folosind selectorul multiplu.
   Apăsați ⊕, ⊕, ⊕ sau ⊕ pentru a regla echilibrul culorilor, așa cum se arată mai jos. Apăsați ⊛ pentru a salva modificările.



- 2 Crește chihlimbarul
- 3 Creșteți magenta
- 4 Creșteți albastrul
- Echilibrul de culoare a monitorului se aplică numai meniurilor, redării și afișajului de fotografiere; fotografiile și videoclipurile realizate cu camera foto nu sunt afectate.
- Imaginea de referință este fie ultima fotografie realizată, fie, în modul de redare, ultima imagine afișată. Dacă cardul de memorie nu conține imagini, va fi afișat un cadru gol.
- Pentru a alege o altă imagine, apăsați butonul Qea (?).
   Evidențiați imaginea dorită și apăsați @ pentru a o selecta ca imagine de referință.
- Pentru a vizualiza imaginea evidențiată cadru întreg, apăsați și mențineți apăsat <sup>®</sup>.





Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Reglați luminozitatea vizorului. [**Luminozitatea vizorului**] poate fi reglată numai atunci când vizorul este afișajul activ. Nu poate fi reglat când monitorul este pornit sau când este selectat [**Numai monitor**] pentru modul monitor.

Opțiune	Descriere
[ Auto ]	Luminozitatea vizorului este ajustată automat ca răspuns la condițiile de iluminare.
[ Manual ]	Apăsați 🟵 sau 👽 pentru a regla manual luminozitatea. Alegeți valori mai mari pentru luminozitate crescută, valori mai mici pentru luminozitate redusă.

- Valorile mai mari cresc consumul bateriei.
- Schimbarea opțiunii selectate pentru [ **Luminozitate vizor** ] în meniul de configurare când [ **HLG** ] este selectat pentru [ **Tone mode** ] în meniul de fotografiere sau când vizualizați fotografii realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru [ **Tone mode** ] modifică distribuția tonurilor în afișajele de fotografiere și redare. Fidelitatea reproducerii în evidențiere scade în special pe măsură ce luminozitatea crește.

### Echilibrul culorilor vizorului

Butonul MENU 
President Menul de configurare

Reglați echilibrul culorilor vizorului după gustul dvs. [**Echilibrul culorilor vizorului**] poate fi reglat numai atunci când vizorul este afișajul activ. Nu poate fi reglat când monitorul este pornit sau când este selectat [**Numai monitor**] pentru modul monitor. În caz contrar, procedura este aceeași ca și pentru [**Monitor color balance**] ( <u>772</u>).

### Dimensiunea afișajului vizorului

Selectați mărirea afișajului vizorului în timpul fotografierii și redării dintre [ **Standard** ] și [ **Mic** ]. Selectarea [ **Mic** ] facilitează vizualizarea întregului subiect.

### Selectarea modului de monitorizare limită

Butonul MENU ➡ Y meniul de configurare

Alegeți modurile de monitor care pot fi selectate folosind butonul IDI

- Evidențiați opțiuni și apăsați ⊗ sau ⊕ pentru a selecta ( 🖬 ) sau deselecta ( □ ). Opțiunile marcate cu o bifă ( 🖬 ) sunt disponibile pentru selecție.
- Pentru a finaliza operația, apăsați MENU .

### Rotire automată afișaj informații

Butonul MENU  $\Rightarrow$  Y meniul de configurare

Când este selectat [ **ON** ], indicatorii din afișajele de fotografiere și redare vor fi rotiti automat pentru a se potrivi cu orientarea camerei.

### Opțiuni de reglare fină AF

Butonul MENU  $\Rightarrow$   $\uparrow$  meniul de configurare

Ajustați focalizarea pentru obiectivul actual.

- Utilizați numai după cum este necesar.
- Vă recomandăm să efectuați reglajul fin la o distanță de focalizare pe care o utilizați frecvent. Dacă
  efectuați reglarea focalizării la o distanță scurtă de focalizare, de exemplu, este posibil să o găsiți
  mai puțin eficient la distanțe mai mari.

Opțiune	Descriere				
[ Reglare fină AF ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a activa reglarea fină.				
[ Reglați fin și salvați obiectivul ]	<ul> <li>Ajustați focalizarea pentru obiectivul actual. Apăsați (*) sau (*) pentru a evidenția elementele și apăsați (*) sau (*) pentru a alege dintre valori între +20 și -20.</li> <li>Cu cât valoarea de reglare fină este mai mare, cu atât punctul focal este mai departe de obiectiv; cu cât valoarea este mai mică, cu atât punctul focal este mai aproape.</li> <li>Afișajul arată valorile curente și anterioare.</li> <li>Camera poate stoca valori pentru până la 40 de tipuri de obiective.</li> <li>Dacă există deja o valoare pentru obiectivul curent, puteți alege dacă adăugați o nouă valoare sau suprascrieți valoarea existentă.</li> </ul>				
[ Implicit ]	Alegeți valorile de reglare fină pentru obiectivele pentru care nu au fost salvate anterior valori utilizând [ <b>Ajustare fină și salvare obiectiv</b> ]. Apăsați 🕄 sau 🏵 pentru a alege dintre valori între +20 și -20.				

Opțiune	Descriere				
[ Listează valorile salvate ]	Listează valorile salvate utilizând [ Ajustare fină și salvare obiectiv ]. Evidențierea unui obiectiv în listă și apăsarea () afișează dialogul [ Alegeți numărul obiectivului ]. • Fereastra de dialog [ Alegeți numărul obiectivului ] este folosită pentru a introduce identificatorul obiectivului. • În cazul obiectivelor cu montură Z și a unor obiective cu montură F, numărul de serie al obiectivului este introdus automat.				
[ Alegeți valoarea pentru obiectivul actual ]	Alegeți dintre mai multe valori de reglare fină salvate pentru obiective de același tip.				

### **V** Ștergerea valorilor salvate

Pentru a șterge valorile salvate folosind [ **Reglare fină și salvare obiectiv** ], evidențiați obiectivul dorit în lista [ **Listați valori salvate** ] și apăsați 🗑 ( 📟 ).

### Crearea și salvarea valorilor de reglare fină

- 1 Atașați obiectivul la cameră.
- 2 Selectați [ Opțiuni de reglare fină AF ] în meniul de configurare, apoi evidențiați [ Reglare fină și salvare obiectiv ] și apăsați ().

Va fi afișat un dialog de reglare fină a AF.

#### 3 Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a regla fină focalizarea automată.

- Alegeți dintre valori între +20 și -20.
- Valoarea curentă este afișată cu lacksquare , valoarea selectată anterior cu lacksquare .
- Dacă este atașat un obiectiv cu zoom, puteți alege valori separate de reglare fină pentru unghiul maxim (WIDE) și zoom maxim (TELE). Folosiți 🛞 și 🖗 pentru a alege dintre cele două.
- Cu cât valoarea de reglare fină este mai mare, cu atât punctul focal este mai departe de obiectiv; cu cât valoarea este mai mică, cu atât punctul focal este mai aproape.

#### **4** Apăsați 🐵 pentru a salva noua valoare.

### Alegerea unei valori implicite de reglare fină

- 7 Selectați [ Opțiuni de reglare fină AF ] în meniul de configurare, apoi evidențiați [ Implicit ] și apăsați ().
- 2 Apăsați 🕄 sau 🕃 pentru a regla fină focalizarea automată.
  - Alegeți dintre valori între +20 și -20.
  - Valoarea curentă este afișată cu  $\blacklozenge$  , valoarea selectată anterior cu  $\vartriangle$  .
  - Cu cât valoarea de reglare fină este mai mare, cu atât punctul focal este mai îndepărtat de obiectiv; cu cât valoarea este mai mică, cu atât punctul focal este mai aproape.

Date despre lentile non-CPU

Înregistrați datele pentru obiectivele fără CPU atașate folosind un adaptor de montură opțional. Înregistrarea distanței focale și a diafragmei maxime a obiectivelor fără CPU le permite să fie utilizate cu unele caracteristici ale camerei rezervate în mod normal pentru obiectivele CPU, cum ar fi reducerea vibrațiilor integrate.

Opțiune	Descriere				
[ Numărul obiectivului ]	Alegeți un identificator de lentilă.				
[ Lungimea focală (mm) ]	Introduceți distanța focală. Focal length (mm) No. 1 C 0 0 0 0 0 0 mm Set COOK				
[ Diafragma maximă ]	Introduceți diafragma maximă.				
[ Numele obiectivului ]	<ul> <li>Atribuiți un nume de obiectiv de până la 36 de caractere. Introduceți numele lentilei așa cum este descris în "Introducere text" ( <u>68</u>).</li> <li>Numele obiectivelor atribuite sunt înregistrate în datele Exif stocate în imagini.</li> </ul>				

### Unități de distanță

Camera afișează distanța dintre cameră și poziția de focalizare în focalizare manuală. Unitatea de distanță poate fi setată în metri sau picioare.

• Distanța afișată este doar orientativă. Poate varia de la distanța reală, în funcție de obiectivul utilizat.

### Salvați poziția de focalizare

Când este selectat [ **ON** ], camera va salva poziția actuală de focalizare când este oprită și o va restabili la următoarea pornire. Rețineți că acest lucru crește timpul de pornire a camerei.

- Rețineți că, chiar și atunci când este selectat [ **ON** ], dacă temperatura, poziția zoomului sau alte condiții se modifică în timp ce camera este oprită, focalizarea poate fi reluată dintr-o poziție diferită când camera este pornită.
- În mod similar, rețineți că, chiar și atunci când este selectat [ **OFF** ], focalizarea poate fi reluată de la poziția selectată anterior, în funcție de starea camerei și a obiectivului.

### Salvați poziția de zoom (Lentile PZ)

Dacă este selectat [ **PORNIT** ] când este atașat un obiectiv cu zoom motor (PZ), camera va salva poziția actuală a zoomului când este oprită și o va restabili la următoarea pornire.

### Oprire automată a temperaturii

Butonul MENU

Nivelul la care camera se va opri automat pe măsură ce temperatura sa internă crește poate fi selectat dintre [**Standard**] și [**High**].

- Când este selectat [ Standard ], camera va afişa mai întâi o pictogramă 10 și apoi o pictogramă 20 pe măsură ce temperatura sa internă crește, trecând la un temporizator cu numărătoare inversă dacă temperatura crește și mai mult.
- Când este selectat [**High**], camera va afişa pictogramele 10, 20 și 20<sup>HGH</sup> pe măsură ce temperatura sa internă crește, trecând la un cronometru cu numărătoare inversă dacă temperatura crește și mai mult.
- Când cronometrul de numărătoare inversă ajunge la zero, camera se va opri automat și fotografiile ulterioare vor fi suspendate.

#### 🚺 Atenție: " Ridicat "

Deși selectarea [**High**] vă oferă mai mult timp înainte ca camera să se închidă, camera poate deveni fierbinte la atingere. Vă recomandăm să folosiți un trepied sau alt echipament pentru a reduce timpul petrecut atingând camera.

#### 🚺 Atenții: Când camera este fierbinte

- În unele cazuri, cronometrul cu numărătoare inversă poate fi afișat în momentul în care camera este pornită, chiar și atunci când este selectat [ **High** ].
- Calitatea imaginii poate scădea când camera este fierbinte.
- Cardurile de memorie și bateriile introduse într-o cameră fierbinte se pot încinge și ele. În acest caz, nu încercați să scoateți imediat cardurile de memorie sau bateriile, ci așteptați ca camera să se răcească.



# Comportamentul scutului senzorului la oprire

Butonul MENU 
rightary meniul de configurare

Dacă este selectat [ **Protector senzor se închide** ], scutul din fața senzorului de imagine se va închide când camera este oprită. Acest lucru previne acumularea de praf sau alte materii străine pe senzorul de imagine atunci când sunt schimbate lentilele. Totuși, poate crește timpul de pornire a camerei.



#### 🚺 Atenții: scutul senzorului

- Scutul poate fi deteriorat prin atingerea acestuia când este închis.
- Când schimbați lentilele cu scutul închis, asigurați-vă că introduceți obiectivul perpendicular pe montură. Dacă sunt introduse într-un unghi, lentilele ar putea intra în contact cu ecranul senzorului și ar putea deteriora ecranul sau senzorul de imagine.

Senzor de imagine curat

Butonul MENU 
Implies Y meniul de configurare

Murdăria sau praful care intră în cameră atunci când lentilele sunt schimbate sau capacul corpului este îndepărtat poate adera la senzorul de imagine și poate afecta fotografiile. Opțiunea "senzor de imagine curată" vibrează senzorul pentru a îndepărta praful.

Opțiune	Descriere			
[ Începe ]	Efectuați imediat curățarea senzorului de imagine.			
[ Curățare automată ]	<ul> <li>[Curățare la oprire]: Senzorul de imagine este curățat automat în timpul opririi de fiecare dată când camera este oprită.</li> <li>[Cleaning off]: Curățarea automată a senzorului de imagine este oprită.</li> </ul>			

### **Imagine Dust Off Ref Foto**

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Obțineți date de referință pentru opțiunea Image Dust Off din NX Studio . Image Dust Off procesează imaginile NEF ( RAW ) pentru a atenua efectele cauzate de praful care aderă la partea frontală a senzorului de imagine al camerei. Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online al NX Studio .

## Obținerea datelor de referință pentru eliminarea prafului de imagine

Înainte de a obține date de referință Image Dust Off, selectați modul foto rotind selectorul foto/video la 🗅 .

#### 1 Alegeți o opțiune de pornire.

 Evidențiați [ Start ] și apăsați 
 e pentru a afișa imediat dialogul [ Image Dust Off ref photo ].

- Evidenţiaţi [ Curăţare senzor şi apoi pornire ] şi apăsaţi
   pentru a curăţa senzorul de imagine înainte de a începe.
   Dialogul [ Image Dust Off ref fotografie ] va fi afişat când curăţarea senzorului de imagine este finalizată.
- Pentru a ieși fără a obține date de referință Image Dust Off, apăsați MENU .
- 2 Cu obiectivul la aproximativ zece centimetri (patru inci) de un obiect alb bine luminat, fără caracteristici, încadrați obiectul astfel încât să umple afișajul și apoi apăsați butonul de declanșare până la jumătate.
  - În modul de focalizare automată, focalizarea va fi setată automat la infinit.
  - În modul de focalizare manuală, setați manual focalizarea la infinit.





3 Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a obține date de referință Image Dust Off.

- Monitorul se oprește când este apăsat butonul de declanșare.
- Dacă obiectul de referință este prea luminos sau prea întunecat, este posibil ca camera să nu poată obține date de referință Image Dust Off, caz în care va apărea un mesaj și camera va reveni la afișajul prezentat la Pasul 1. Alegeți alt obiect de referință și apăsați butonul de declanșare din nou.



### 🔽 Atenție: curățarea senzorului de imagine

Datele de referință pentru îndepărtarea prafului înregistrate înainte de curățarea senzorului de imagine nu pot fi utilizate cu fotografiile realizate după curățarea senzorului de imagine. Selectați [**Curățare senzor și apoi pornire**] numai dacă datele de referință pentru eliminarea prafului de imagine nu vor fi utilizate cu fotografiile existente.

#### V Atenționări: Obținerea datelor de referință pentru eliminarea prafului de imagine

- Se recomandă un obiectiv în format FX cu o distanță focală de cel puțin 50 mm.
- Când utilizați un obiectiv cu zoom, măriți până la capăt.
- Datele Image Dust Off nu pot fi achiziționate atunci când este atașat un obiectiv DX .
- Aceleași date de referință pot fi utilizate pentru fotografiile realizate cu lentile diferite sau la diafragme diferite.
- Imaginile de referință nu pot fi vizualizate folosind software-ul de imagistică de computer.
- Un model de grilă este afișat atunci când imaginile de referință sunt vizualizate pe cameră.



### Maparea pixelilor

Maparea pixelilor verifică și optimizează senzorul de imagine al camerei. Dacă observați pete luminoase neașteptate care apar în fotografiile realizate cu camera, efectuați maparea pixelilor așa cum este descris mai jos.

- Maparea pixelilor este disponibilă numai atunci când este atașat un obiectiv cu montură Z sau un adaptor opțional FTZ II / FTZ .
- Pentru a preveni pierderea neașteptată a energiei, utilizați una dintre următoarele surse de alimentare:
  - O baterie complet încărcată
  - Un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional
  - Un adaptor CA opțional EH-8P cu un cablu USB UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete)
  - Un conector de alimentare EP-5B opțional cu un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b
- Pentru a începe maparea pixelilor, selectați [ **Start** ]. Un mesaj este afișat în timp ce operația este în desfășurare.

#### 🔽 Atenții: Pixel Mapping

- Nu încercați să utilizați camera în timp ce maparea pixelilor este în curs. Nu opriți camera, nu scoateți sau deconectați sursa de alimentare.
- Este posibil ca maparea pixelilor să nu fie disponibilă dacă temperatura internă a camerei este ridicată.

### Comentariu de imagine

Butonul MENU ➡ Y meniul de configurare

Adăugați un comentariu la fotografiile noi pe măsură ce sunt făcute. Comentariile pot fi vizualizate în fila [ **Info** ] NX Studio .

### Comentariu de intrare

Introduceți un comentariu de până la 36 de caractere. Evidențiați [**Intrare comentariu**] și apăsați (b) pentru a afișa un dialog de introducere a textului. Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" ( <u>68</u>).

### Atașați comentariu

Comentariile vor fi atașate la fotografiile făcute în timp ce [ **Atașați** comentariu ] este [ **ACTIVAT** ].

۵	Image comment			[	5
▶₩	Attach comment			ON	
/	Input comment				>
1		SPRING	HAS	COME.	
۵					
⊪>					

### 🔽 Informații foto

- Comentariile pot fi vizualizate pe pagina [ **Alte date de fotografiere** ] din afișajul cu informații despre fotografie.
- Pentru a afișa pagina [ **Alte date de fotografiere** ], selectați ( 🗹 ) atât [ **Date de fotografiere** ], cât și [ **Alte date de fotografiere** ] pentru [ **Opțiuni de afișare redare** ] în meniul de redare.
# Informații privind drepturile de autor

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Adăugați informații despre drepturile de autor la fotografiile noi pe măsură ce sunt realizate. Informațiile privind drepturile de autor pot fi vizualizate în fila [ **Info** ] NX Studio .

## Artist/Drepturi de autor

Introduceți numele fotografului (maximum 36 de caractere) și deținătorul drepturilor de autor (maximum 54 de caractere). Evidențiați [ **Artist** ] sau [ **Copyright** ] și apăsați <sup>®</sup> pentru a afișa un dialog de introducere a textului. Pentru informații despre introducerea textului, consultați "Introducere text" ( <u>68</u> ).

## Atașați informații despre drepturile de autor

Informațiile privind drepturile de autor vor fi atașate la fotografiile realizate în timp ce [ **Atașați informații despre drepturi de autor** ] este [ **ACTIVAT** ].



#### 🔽 Atenționări: Informații privind drepturile de autor

- Pentru a preveni utilizarea neautorizată a numelor artistului sau deținătorului drepturilor de autor, asigurați-vă că este selectat [ OFF ] pentru [ Ataşați informații despre copyright ] înainte de a împrumuta sau a transfera camera unei alte persoane. De asemenea, va trebui să vă asigurați că câmpurile pentru artist și drepturile de autor sunt goale.
- Nikon nu își asumă răspunderea pentru orice daune sau dispute care decurg din utilizarea opțiunii [Informații privind drepturile de autor].

#### Vizualizarea informațiilor privind drepturile de autor

- Informațiile privind drepturile de autor pot fi vizualizate pe pagina [ **Informații despre drepturi de autor** ] din afișajul cu informații despre fotografii.
- Pentru a afișa pagina [ Info copyright ], selectați ( ☑ ) atât [ Date de fotografiere ], cât și [ Informații copyright ] pentru [ Opțiuni de afișare redare ] în meniul de redare.

Butonul MENU

Presetările IPTC pot fi create sau editate pe cameră și încorporate în fotografii noi, așa cum este descris mai jos.



- De asemenea, puteți încărca presetări IPTC create pe un computer.
- Pentru a crea presetări IPTC și a le salva pe carduri de memorie pentru importare ulterioară, utilizați IPTC Preset Manager ( <u>1798</u>).

### <u>Crearea, redenumirea, editarea și copierea</u> <u>presetărilor</u>

Evidențiați [ Editare/salvare ] și apăsați 🕑 pentru a afișa lista [ Selectare presetare pentru a edita sau salvare ] a presetărilor existente.

- Pentru a edita sau redenumi o presetare, evidențiați-o și apăsați 🕃 . Pentru a crea o nouă presetare, evidențiați "Neutilizat" și apăsați 🕃 .
  - [ Redenumire ]: Redenumiți presetarea.
  - [ Editare informații IPTC ]: Afișează presetarea selectată ( <u>797</u>). Câmpurile selectate pot fi editate după cum doriți.
- Pentru a copia o presetare, evidențiați-o și apăsați 🍳 . Evidențiați destinația, apăsați 🐵 și denumește copia.

## **<u>Ştergerea presetărilor</u>**

Pentru a șterge presetări, evidențiați [ Delete ] și apăsați 🛞 .

# Încorporarea presetărilor

Evidențiați [ Încorporare automată în timpul fotografierii ] și apăsând <sup>®</sup> pentru a afișa o listă de presetări. Evidențiați o presetare și apăsați <sup>®</sup> ; presetarea selectată va fi încorporată în toate fotografiile ulterioare. Pentru a dezactiva încorporarea, selectați [ **Dezactivat** ].



#### Vizualizarea datelor IPTC

- Presetările încorporate pot fi vizualizate pe pagina [ **Date IPTC** ] din afișajul cu informații despre fotografie.
- Pentru a afișa pagina [ Date IPTC ], selectați ( ☑ ) atât [ Date de fotografiere ] cât și [ Date IPTC ] pentru [ Opțiuni de afișare redare ] în meniul de redare.

### Copierea presetărilor pe un card de memorie

Pentru a copia presetări IPTC de pe cameră pe un card de memorie, selectați [ Încărcare/salvare ] > [ Slot card CFexpress/ XQD ] sau [ Slot card SD ], apoi evidențiați [ Copiere pe card ] și apăsați 🏵 . Selectați presetarea și destinația dorite (1–99) și apăsați 🛞 pentru a copia presetarea pe card.

## Copierea presetărilor pe cameră

Camera poate stoca până la zece presetări; pentru a copia presetări IPTC de pe un card de memorie la o destinație selectată pe cameră, selectați [ Încărcare/salvare ] > [ Slot card CFexpress/ XQD ] sau [ Slot card SD ], apoi evidențiați [ Copiere pe cameră ] și apăsați ③ .

- Evidenţiaţi o presetare şi apăsaţi i pentru a trece la lista [ Select destination ]. Pentru a previzualiza presetarea evidenţiată, apăsaţi i i î n loc să apăsaţi i . După previzualizarea presetării, apăsaţi i pentru a trece la lista [ Select destination ].
- Pe lângă cele zece presetări menționate mai sus, camera poate stoca până la trei presetări XMP/IPTC create pe un computer și salvate în format XMP. Presetările XMP/IPTC nu sunt afișate în timpul redării. Nici nu pot fi copiate de pe cameră pe un card de memorie.



### 🚺 Atenționări: Informații IPTC

- Camera acceptă numai caractere alfanumerice romane standard. Alte caractere nu se vor afișa corect decât pe computer.
- Numele presetarilor ( <u>794</u>) pot avea până la 18 caractere. Dacă o presetare cu un nume mai lung este creată folosind un computer, toate caracterele după al optsprezecelea vor fi șterse.
- Numărul de caractere care pot apărea în fiecare câmp este prezentat mai jos. Orice caractere peste limita vor fi șterse.

Domeniu	Max. lungime
Legendă	2000
ID eveniment	64
Titlu	256
Numele obiectului	256
Oraș	256
Stat	256
Ţară	256
Categorie	256
Sup. Pisică. (categorii suplimentare)	256
Byline	256
Titlul principal	256
Scriitor/editor	256
Credit	256
Sursă	256

### 🔽 ІРТС

IPTC este un standard stabilit de International Press Telecommunications Council (IPTC) cu intenția de a clarifica și simplifica informațiile necesare atunci când fotografiile sunt partajate cu o varietate de publicații.

### V IPTC Preset Manager

Presetări IPTC pot fi create pe un computer și salvate pe carduri de memorie folosind software-ul IPTC Preset Manager . IPTC Preset Manager poate fi descărcat gratuit de la adresa URL de mai jos. https://downloadcenter.nikonimglib.com/

# **Opțiuni pentru note vocale**

Butonul MENU

Reglați setările pentru notele vocale ( 🛄 296 , 🛄 298 ).

### Controlul notă vocală

Alegeți comportamentul comenzilor cărora le-a fost atribuit [**Notă vocală**] prin setarea personalizată f3 [**Comenzi personalizate (redare)**].

Opțiune		Descriere
<u>∳∓</u>	[ Apăsați și mențineți apăsat ]	Pot fi înregistrate note vocale de până la 60 de secunde în timp ce controlul este apăsat.
<u>ř7</u>	[ Apăsați pentru a porni/ opri ]	Înregistrarea începe la apăsarea butonului de comandă și se termină după aproximativ 60 de secunde sau când butonul de comandă este apăsat a doua oară.

## leșire audio (redare)

Alegeți dispozitivul utilizat pentru redarea notificărilor vocale.

	Opțiune	Descriere	
đ	[ Difuzor/căști ]	<ul> <li>Notele vocale sunt redate prin căști (dacă sunt conectate) sau prin difuzorul încorporat al camerei.</li> <li>Apăsați ⊕ sau ⊕ pentru a alege un volum între [1] și [15].</li> <li>Apăsați @ pentru a salva modificările și a ieși.</li> </ul>	
HDMI	[HDMI]	Notele vocale sunt transmise la terminalul HDMI la un volum fix.	
X	[ Dezactivat ]	Notele vocale nu pot fi redate nici măcar folosind comenzile cărora le-a fost atribuit [ <b>Notă vocală</b> ] prin setarea personalizată f3 [ <b>Comenzi</b> <b>personalizate (redare)</b> ]. 🕅 pictograme sunt afișate când fotografiile pentru care există memorii sunt vizualizate pe monitor.	

## Sunete ale camerei

### Sunete obturator

Alegeți dacă aparatul foto emite un sunet atunci când declanșatorul este eliberat. Selectarea [ **OFF** ] dezactivează sunetul de declanșare.

## <u>Volum</u>

Reglați volumul sunetului de declanșare.

# <u>Tip</u>

Selectați tipul de sunet al obturatorului.

### <u>Bip</u>

- Dacă este selectat [ Pornit ], se aud beep-uri când:
  - temporizatorul automat numără invers,
  - fotografiere cu cronometru interval, înregistrare video time-lapse, deplasare a focalizării sau deplasare a pixelilor se încheie,
  - aparatul foto focalizează în modul foto (rețineți că acest lucru nu se aplică dacă este selectat
     AF-C pentru modul de focalizare sau dacă este selectat [ Eliberare ] pentru Setarea personalizată
     a2 [ Selecție prioritate AF-S ]) sau
  - sunt utilizate comenzile tactile.
- Selectați [ **Dezactivat (numai comenzile tactile)** ] pentru a dezactiva semnalul sonor pentru comenzile tactile, în timp ce îl activați pentru alte scopuri.
- Selectați [ Dezactivat ] pentru a dezactiva sunetul difuzorului.

## <u>Volum</u>

Reglați volumul bipului.

### <u>Pas</u>

Alegeți înălțimea semnalului sonor dintre [ **High** ] și [ **Low** ]. Înălțimea sunetului declanșatorului nu poate fi modificată.

### Modul Silențios

Selectarea [ **PORNIT** ] pentru [ **Mod silențios** ] din meniul de configurare dezactivează sunetul de declanșare și difuzorul sonor.

#### **V** Atenție: Sunete ale camerei

Bipurile suprapuse și/sau sunetele declanșatorului pot fi redate ca un singur sunet.

# Mod silențios

Selectați [ **ON** ] pentru a înlocui opțiunile selectate pentru [ **Camera sunete** ] în meniul de configurare și dezactivați declanșatorul electronic și difuzorul bipului în timpul fotografierii.

- Selectarea [ **ON** ] suprimă și alte sunete ale camerei. Cu toate acestea, nu reduce complet camera. Sunetele camerei pot fi în continuare audibile, de exemplu în timpul focalizării automate sau ajustării diafragmei, în ultimul caz cel mai vizibil la diafragme mai mici (adică, la numere f mai mari) decât f/5,6.
- Rata de avans a cadrelor poate scădea în anumite circumstanțe.
- Reducerea zgomotului de expunere lungă este dezactivată.
- Blițurile opționale nu se vor declanșa.
- Modul silențios dezactivează declanșatorul electronic și difuzorul sonor și atenuează sunetele altor camere, dar nu îi scutește pe fotografii de necesitatea respectării vieții private și a drepturilor de imagine ale subiecților.

#### Tip: Temporizatorul de așteptare

Chiar dacă este selectat [ **PORNIT** ] pentru [ **Mod silențios** ], se va emite un sunet când temporizatorul de așteptare este activat sau expiră. Pentru a opri temporizatorul de așteptare, selectați [ **Fără limită** ] pentru Setarea personalizată c3 [ **Întârziere oprire** ] > [ **Temporizator de așteptare** ].

# Atingeți Comenzi

Butonul MENU

Ajustați setările pentru comenzile tactile ale monitorului.

### Activați/Dezactivați comenzile tactile

Activați sau dezactivați comenzile tactile. Selectați [ **Numai redare** ] pentru a activa comenzile tactile numai în modul de redare.

## Modul mănuși

Selectarea [ **ON** ] crește sensibilitatea ecranului tactil, făcându-l mai ușor de utilizat în timp ce purtați mănuși.

# HDMI

Butonul MENU  $\Rightarrow$  Y meniul de configurare

Ajustați setările pentru conectarea la dispozitive HDMI ( <u>303</u> ).

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Alegeți funcția atribuită cu prioritate atunci când camera este conectată la un computer prin USB .

Opțiune	Descriere
[ Încărcare ]	Monitorul rămâne gol în timp ce camera este conectată la un computer. Monitorul pornește când butonul de declanșare este apăsat la jumătate, dar viteza de încărcare poate scădea.
[ Fușare ]	Monitorul rămâne aprins în timp ce camera este conectată la un computer. Vitezele de încărcare pot scădea.

Butonul MENU ➡ ♀ meniul de configurare

Acest articol este disponibil numai atunci când este conectat un dispozitiv GNSS . Folosiți-l pentru a ajusta setările pentru datele despre locație sau pentru a vizualiza datele despre locație.

Opțiune	Descriere
[ Temporizator standby ]	Dacă este selectat [ <b>OFF</b> ], temporizatorul de așteptare nu va expira indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c3 [ <b>Întârziere oprire</b> ] > [ <b>Temporizator de așteptare</b> ]. Dacă este selectat [ <b>PORNIT</b> ], temporizatorul de așteptare va expira dacă nu se efectuează nicio operațiune pentru perioada aleasă folosind Setarea personalizată c3 [ <b>Întârziere oprire</b> ] > [ <b>Temporizator de așteptare</b> ], reducând consumul de energie al bateriei.
[ Setați ceasul de la satelit ]	Selectați [ ${\bf ON}$ ] pentru a sincroniza ceasul camerei cu ora achiziționată de la unitatea GNSS .
[ Poziție ]	Vizualizați datele de locație achiziționate de la o unitate GNSS . Elementele afișate variază în funcție de tipul de dispozitiv conectat.

# Opțiuni pentru telecomandă fără fir (WR).

Butonul MENU ➡ ♀ meniul de configurare

Reglați setările LED-ului de stare și modului de legătură pentru telecomenzile opționale fără fir WR-R11a și WR-R10. De asemenea, puteți alege un mod de legătură pentru conectarea la unități opționale de bliț controlate radio care acceptă Iluminare fără fir avansată.

#### 🔽 Telecomenzi fără fir WR-R10

- Este necesar un adaptor WR-A10 când utilizați WR-R10.
- Asigurați-vă că firmware-ul pentru WR-R10 a fost actualizat la cea mai recentă versiune (versiunea 3.0 sau o versiune ulterioară). Pentru informații despre actualizările de firmware, consultați site-ul web Nikon pentru zona dvs.

### Lampa cu LED

Activați sau dezactivați LED-urile de stare de pe telecomanda fără fir WR-R11a sau WR-R10 montată pe cameră. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată cu telecomanda fără fir.

# Modul Link

Alegeți un mod de legătură pentru telecomenzile fără fir WR-R11a sau WR-R10 montate pe alte camere sau unități bliț controlate radio care acceptă Iluminare fără fir avansată. Asigurați-vă că este selectat același mod pentru celelalte dispozitive.

Opțiune	Descriere
[ Împerechere ]	<ul> <li>Camera se conectează numai la dispozitivele cu care a fost asociată anterior.</li> <li>Apăsați butonul de asociere de pe telecomanda fără fir conectată la cameră pentru a o asocia cu alte dispozitive.</li> <li>Deoarece camera nu va comunica cu dispozitivele cu care nu a fost asociată, această opțiune poate fi utilizată pentru a preveni interferența semnalului de la alte dispozitive din apropiere.</li> <li>Având în vedere că fiecare dispozitiv trebuie împerecheat separat, totuși, PIN-ul este recomandat atunci când vă conectați la un număr mare de dispozitive.</li> </ul>
[ <b>PIN</b> ]	Comunicarea este partajată între toate dispozitivele cu același cod PIN din patru cifre. Introduceți un cod PIN din patru cifre la alegere. Apăsați ③ sau ④ pentru a evidenția cifrele și apăsați ③ sau ④ pentru a schimba. Apăsați ④ pentru a introduce și afișa PIN-ul selectat. • Această opțiune este o alegere bună pentru fotografia cu un număr mare de dispozitive la distanță. • Dacă există mai multe camere prezente care au același PIN, unitățile bliţului vor fi sub controlul exclusiv al camerei care se conectează prima, împiedicând conectarea tuturor celorlalte camere (LED-urile telecomenzilor fără fir conectate la camerele afectate vor clipi) .

• Indiferent de opțiunea selectată pentru [ **Mod Link** ], semnalele de la telecomenzile fără fir asociate vor fi întotdeauna recepționate de WR-R11a sau WR-R10. Utilizatorii telecomenzii fără fir WR-1 vor trebui să selecteze împerecherea ca mod de legătură WR-1.

# Atribuiți butonul Fn de la distanță (WR).

Butonul MENU ➡ ¶ meniul de configurare

Alegeți rolul jucat de butonul **Fn** pe telecomenzile opționale fără fir echipate cu un buton **Fn**. Consultați Setarea personalizată f2 [**Comenzi personalizate (fotografiere)**] pentru mai multe informații.

Opțiune		
AFON	[ AF-ON ]	
<b>A</b> B	[ Numai blocare AF ]	
<u>R</u> ⊚	[Blocare AE (Resetare la eliberare)]	
Æ	[ Numai blocare AE ]	
盛	[ Blocare AE/AF ]	
\$L	[ Blocare FV ]	
(\$/\$	[      Dezactivare/activare ]	
FX	[ Comutator FX / DX ]	
FLICKER	[Reducerea pâlpâirii fotografiilor]	
9	[ Previzualizare ]	
D,	[ Reapelați funcțiile de fotografiere ]	
<b>m</b> FLICKER	[ Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență ]	
+RAW	[ + RAW ]	
(VIEW)	[ Mod vizualizare (foto Lv) ]	
[ Nici unul ]		

# Marcajul de conformitate

Butonul MENU  $\Rightarrow$  Y meniul de configurare

Vizualizați câteva dintre standardele cu care se conformează camera.

# Informații despre baterie

#### Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Vizualizați informații despre bateria introdusă în prezent în cameră.



Opțiune	Descriere
[ Încărcare ]	Nivelul actual al bateriei, exprimat ca procent.
[ Numărul de fotografii ]	Numărul de fotografii făcute de la ultima încărcare a bateriei.
[ Vârsta bateriei ]	<ul> <li>Un afișaj cu cinci niveluri care arată vechimea bateriei.</li> <li>O valoare de "0" ( I ) indică faptul că performanța bateriei nu este afectată.</li> <li>O valoare de "4" (I) indică faptul că bateria a ajuns la sfârșitul duratei de încărcare. Înlocuiți bateria.</li> </ul>

#### V Numărul de fotografii

[**Nr. fotografii**] arată de câte ori a fost eliberat obturatorul. Rețineți că, uneori, camera poate elibera declanșatorul fără a înregistra o fotografie, de exemplu atunci când se măsoară balansul de alb manual prestabilit.

### V Încărcarea bateriilor la temperaturi scăzute

Bateriile, în general, prezintă o scădere a capacității la temperaturi ambientale scăzute. Chiar și bateriile proaspete încărcate la temperaturi sub aproximativ 5 °C (41 °F) pot prezenta o creștere temporară de la "0" la "1" a valorii afișate pentru [ **Vechimea bateriei** ], dar afișajul va reveni la normal odată ce bateria a terminat. a fost reîncărcat la o temperatură de aproximativ 20 °C (68 °F) sau mai mare.

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Alegeți dacă camera este alimentată de la dispozitivele conectate prin conectorul USB Power Delivery. Livrarea energiei USB permite utilizarea camerei, limitând în același timp consumarea bateriei.

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Aparatul foto consumă energie de la dispozitivele conectate când este pornită. Dispozitivele conectate vor furniza energie și atunci când camera este oprită dacă încărcarea Bluetooth este în curs sau dacă indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este aprins.
[ <b>OFF</b> ]	Camera nu consumă energie de la dispozitivele conectate în niciun moment.

- Livrarea energiei USB este disponibilă de la:
  - computere cu porturi USB de tip C încorporate (necesită un cablu USB UC-E25, disponibil separat),
  - adaptoare CA de încărcare opționale EH-7P și
  - adaptoare CA EH-8P opționale (necesită un cablu USB UC-E25, disponibil separat).
- Alimentarea va fi furnizată camerei numai atunci când bateria este introdusă.
- Alimentarea USB este disponibilă atunci când cablul este conectat la conectorul USB Power Delivery al camerei. Camera nu va consuma energie de la dispozitivele conectate prin conectorul de date USB.



 O pictogramă de livrare a energiei USB apare pe afişajul de fotografiere şi pe panoul de control atunci când camera este alimentată de o sursă externă.



#### Computer USB Power Delivery

- Înainte de a utiliza un computer pentru a alimenta camera, verificați dacă computerul este echipat cu un conector USB de tip C. Utilizați un cablu USB UC-E25 opțional cu conectori de tip C la ambele capete pentru a conecta camera la computer.
- În funcție de model și de specificațiile produsului, unele computere nu vor furniza curent pentru alimentarea camerei.

#### Tip: "Livrarea energiei" versus "încărcare"

Alimentarea cu energie pentru operațiunile camerei este denumită "livrare a energiei", în timp ce termenul "încărcare" este folosit atunci când alimentarea este furnizată numai pentru a încărca bateria camerei. Condițiile în care energia furnizată de dispozitivele externe este utilizată pentru alimentarea camerei sau încărcarea bateriei sunt prezentate mai jos.

Opțiune selectată pentru [ <b>Livrare energie USB</b> ]	Întrerupător	Sursă de alimentare externă folosită pentru
[ <b>ON</b> ]	Pornit (temporizator de așteptare activ) <sup>1</sup>	Livrarea energiei
	Activat (temporizator de așteptare oprit)	Încărcare <sup>2</sup>
	Oprit	Încărcare <sup>2</sup>
	Pornit (temporizator de așteptare activ) <sup>1</sup>	_
[ OFF ]	Activat (temporizator de așteptare oprit)	Încărcare <sup>2</sup>
	Oprit	Încărcare <sup>2</sup>

- 1 Include cazurile în care comutatorul de alimentare este în poziția "OPRIT", dar încărcarea Bluetooth este în curs sau indicatorul luminos de acces al cardului de memorie este aprins.
- 2 Bateriile EN-EL15c şi EN-EL15b introduse în cameră se vor încărca atunci când camera este conectată la un adaptor CA de încărcare EH-7P opțional, un adaptor CA EH-8P sau la un computer (rețineți că conexiunile la computere sau EH-8P necesită un cablu USB UC-E25, disponibil separat).

# Economie de energie (mod foto)

Butonul MENU ➡ ♀ meniul de configurare

În modul foto, afișajul de fotografiere se va estompa pentru a economisi energie cu aproximativ 15 secunde înainte de expirarea temporizatorului de așteptare.

Opțiune	Descriere
[ <b>ON</b> ]	Activați economisirea energiei. Rata de reîmprospătare a afișajului poate scădea.
[ <b>OFF</b> ]	Dezactivați economisirea energiei. Rețineți că selectarea [ <b>OFF</b> ] nu oprește estomparea afișajului de fotografiere cu câteva secunde înainte ca temporizatorul de așteptare să expire.

### 🔽 " Economisire energie (mod foto) "

Rețineți că, chiar și atunci când este selectat [ ON ], economisirea energiei nu va funcționa:

- dacă este selectat [ Fără limită ] pentru Setarea personalizată c3 [ Întârziere oprire ] >
  - [Temporizator de așteptare ] sau dacă întârzierea selectată este mai mică de 30 de secunde,
- în timpul zoom-ului,
- în timp ce camera este conectată la un alt dispozitiv prin HDMI,
- în timp ce camera este conectată și schimbă date cu un computer sau dispozitiv inteligent prin USB sau
- în timp ce camera este conectată la un adaptor de curent alternativ.

Butonul MENU ➡ ¥ meniul de configurare

Alegeți dacă declanșatorul poate fi eliberat atunci când nu este introdus niciun card de memorie în cameră.

	Opțiune	Descriere
LOCK	[ Eliberare blocată ]	Obturatorul nu poate fi eliberat când nu este introdus niciun card de memorie.
OK	[ Activați lansarea ]	Obturatorul poate fi eliberat fără nici un card de memorie introdus. Nu vor fi înregistrate imagini; în timpul redării, camera afișează [ <b>Demo</b> ].

# Salvare/Încărcare setări meniu

Salvați setările curente ale meniului camerei pe un card de memorie. De asemenea, puteți încărca setările salvate, permițând partajarea setărilor de meniu între camerele cu același model.

• Dacă sunt introduse două carduri de memorie, setările vor fi salvate pe cardul selectat pentru [**Selectare slot primar**] în meniul de fotografiere.

## Setări care pot fi salvate și încărcate

Sunt salvate următoarele setări:

- MENIU FOTOGRAFIE
  - [ Banca meniului de fotografiere ]
  - [ Bănci de meniuri extinse ]
  - [ Denumirea fișierului ]
  - [ Selectarea slotului primar ]
  - [Funcția slot secundar]
  - [ Zona imagine ]
  - [ Mod ton ]
  - [ Calitatea imaginii ]
  - [ Setări pentru dimensiunea imaginii ]
  - [ Înregistrare RAW ]
  - [ Setări de sensibilitate ISO ]
  - [ Balans de alb ]
  - [ Set Picture Control ] (Controlul Picture Personalizat este salvat ca [ Auto ])
  - [ Setați Picture Control (HLG) ]
  - [ Spațiu de culoare ]
  - [ D-Lighting activ ]
  - [ Expunere lungă NR ]
  - [ ISO ridicat NR ]
  - [ Control vignetă ]
  - [ Compensarea difracției ]
  - [ Control automat al distorsiunii ]
  - [Înmuierea pielii]
  - [ Soldul impresiilor portretului ]
  - [Reducerea pâlpâirii fotografiilor]
  - [Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență]
  - [ Contorizare ]

- [ Control bliț ]
- [ Mod bliț ]
- [ Compensare bliț ]
- [ Mod focalizare ]
- [ Mod zonă AF ]
- [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ]
- [ Reducerea vibrațiilor ] (opțiunile disponibile variază în funcție de obiectiv)
- [ Bracketing automat ]
- [ Captură automată ]
- MENIU ÎNREGISTRARE VIDEO
  - [ Banca meniului de fotografiere ]
  - [ Bănci de meniuri extinse ]
  - [ Denumirea fișierului ]
  - [ Destinație ]
  - [ Tip de fișier video ]
  - [ Dimensiunea cadrelor/rata de cadre ]
  - [ Calitate video ( N-RAW ) ]
  - [ Zona imagine ]
  - [ Supraeșantionare extinsă ]
  - [ Setări de sensibilitate ISO ]
  - [ Balans de alb ]
  - [ Set Picture Control ] (Comenzile personalizate de imagine sunt salvate ca [ Auto ])
  - [ Calitate HLG ]
  - [ D-Lighting activ ]
  - [ ISO ridicat NR ]
  - [ Control vignetă ]
  - [ Compensarea difracției ]
  - [ Control automat al distorsiunii ]
  - [Înmuierea pielii]
  - [ Soldul impresiilor portretului ]
  - [ Reducerea pâlpâirii video ]
  - [ Reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență ]
  - [ Contorizare ]
  - [ Mod focalizare ]
  - [ Mod zonă AF ]
  - [ Opțiuni de detectare a subiectului AF ]
  - [ Reducerea vibrațiilor ] (opțiunile disponibile variază în funcție de obiectiv)
  - [ VR electronic ]
  - [ Sensibilitatea microfonului ]
  - [ Atenuator ]
  - [ Răspuns în frecvență ]
  - [ Reducerea zgomotului vântului ]
  - [ Putere pentru mufa microfon ]

- [ Volum căști ]
- [ Timecode ] (cu excepția [ Timecode origin ])
- [ Rec. externă cntrl ( HDMI ) ]
- [ Zoom Hi-Res ]
- [ Captură automată ]
- MENIU SETĂRI PERSONALIZATE: Toate articolele
- MENIU REDARE
  - [ Opțiuni de afișare redare ]
  - [ Ștergeți fotografiile din ambele sloturi ]
  - [ Slot PB de înregistrare în format dublu ]
  - [ Criterii de redare filtrate ]
  - [ Redare serie ]
  - [ Recenzia imaginii ]
  - [ După ștergere ]
  - [ După explozie, arată ]
  - [ Rotire automată a imaginii ]
  - [ Rotire automată a imaginilor ]
- MENIU SETUP
  - [ Limba ]
  - [ Fus orar și dată ] (cu excepția [ Data și ora ])
  - [ Dimensiunea afișajului vizorului ]
  - [Limitați selecția modului de monitorizare]
  - [ Rotire automată afișaj informații ]
  - [ Date despre lentile fără CPU ]
  - [ Unități de distanță ]
  - [ Salvați poziția de focalizare ]
  - [ Salvați poziția zoom (obiective PZ) ]
  - [ Oprire automată a temperaturii ]
  - [ Comportamentul scutului senzorului la oprire ]
  - [ Curățați senzorul de imagine ]
  - [ Comentariu imagine ]
  - [ Informații despre drepturile de autor ]
  - [ IPTC ]
  - [ Opțiuni pentru note vocale ]
  - [ Sunete ale camerei ]
  - [ Mod silențios ]
  - [ Comenzi tactile ]
  - [ HDMI ]
  - [ Prioritatea conexiunii USB ]
  - [ Date locație ] (cu excepția [ Poziție ])
  - [ Opțiuni pentru telecomandă fără fir (WR) ]
  - [Butonul Fn Atribuire telecomandă (WR)]
  - [ Livrarea energiei USB ]

- [ Economie de energie (mod foto) ]
- [ Blocare de eliberare a slotului gol ]
- MENIU MEU
  - Conținutul actual al "Meniul meu"
  - [ Alege fila ]
- SETĂRI RECENTE
  - Conținutul actual al meniului de setări recente (până la 20 de elemente)
  - [ Alege fila ]

## Salvați setările meniului

Salvați setările pe un card de memorie. Dacă cardul este plin, va fi afișată o eroare și setările nu vor fi salvate. Setările salvate pot fi utilizate numai cu alte camere ale aceluiași model.

# Încărcați setările meniului

Încărcați setările salvate de pe un card de memorie. Rețineți că [ **încărcare setări meniu** ] este disponibil numai atunci când este introdus un card de memorie care conține setări salvate.

#### 🔽 Atenție: Setări salvate

Setările sunt salvate în fișierele numite "NCSET\*\*\*", unde "\*\*\*" este un identificator care variază de la o cameră la alta. Camera nu va putea încărca setările dacă numele fișierului este schimbat.

# Resetează toate setările

Butonul MENU 
President Menul de configurare

Resetați toate setările, cu excepția [**Limbă**] și [**Fus orar și dată**] la valorile implicite. Informațiile privind drepturile de autor și alte intrări generate de utilizator sunt, de asemenea, resetate. Odată resetate, setările nu pot fi restaurate.

Vă recomandăm să salvați setările utilizând elementul [ **Salvare/încărcare setări meniu** ] din meniul de configurare înainte de a efectua o resetare.

# Versiunea softului

Butonul MENU

Vizualizați versiunea curentă a firmware-ului camerei. Actualizările de firmware pot fi efectuate dacă cardul de memorie conține firmware nou.

- Camera afișează versiunile de firmware pentru cameră și accesoriile atașate, după cum urmează. Sunt listate doar accesoriile conectate în prezent la cameră.
  - C: firmware-ul camerei
  - LF/MA: firmware pentru obiectiv (LF) sau adaptor de montură (MA).
  - S: firmware flash
  - W: firmware-ul telecomenzii fără fir
  - TC: Firmware-ul teleconvertorului
  - RG: Firmware pentru prindere la distanță

#### Tip: Actualizări de firmware

Actualizările pot fi efectuate folosind un computer sau un dispozitiv inteligent.

- **Computer** : Verificați Centrul de descărcări Nikon pentru firmware nou. Pentru mai multe informații, consultați pagina de descărcare a firmware-ului.
- Dispozitiv inteligent : Dacă dispozitivul inteligent a fost asociat cu camera utilizând aplicația SnapBridge , aplicația vă va anunța automat când actualizările devin disponibile și apoi puteți descărca actualizarea pe cardul de memorie al camerei prin intermediul dispozitivului inteligent. Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online al aplicației SnapBridge . Este posibil ca SnapBridge să nu afișeze notificarea în același timp când actualizările sunt disponibile în Centrul de descărcare Nikon .

# Meniul de rețea

# Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza meniul de rețea, selectați fila 🕲 din meniurile camerei.

Δ.	NETWORK MENU		
н	Airplane mode	OFF	
	Connect to smart device	0FF >	
•	Connect to computer	0FF >	
	Connect to FTP server	0FF >	
۲_	Connect to other cameras	0FF >	
۲	ATOMOS AirGlu BT options	0FF >	
₽	USB data connection	MTP/PTP >	

Opțiunile din meniul de rețea sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Mod avion ]: OFF
- [ Conectați-vă la dispozitivul inteligent ]
  - [ Asociere ( Bluetooth ) ]
    - [ Conexiune Bluetooth ]: OFF
  - [ Selectați imagini pentru încărcare ]
    - [ Selectare automată pentru încărcare ]: PORNIT
  - [ Conexiune Wi-Fi ]
    - [Setări de conexiune Wi-Fi]
      - [ Autentificare/criptare ]: WPA2-PSK / WPA3-SAE
      - [ Canal ]: automat
  - [ Încărcare în timp ce este oprit ]: PORNIT
  - [ Date despre locație (dispozitiv inteligent) ]: ---
- [ Conectați-vă la computer ]
  - [ Setări de rețea ]: —
  - [ Tip conexiune ]: Transfer de imagine
  - [ Opțiuni ]
    - [ Încărcare automată ]: OFF
    - [ Ștergeți după încărcare ]: OFF
    - [Încărcați RAW + JPEG ca]
      - [ Overflow/backup ]: RAW + JPEG
      - [ RAW primar JPEG secundar ]: RAW + JPEG
    - [Încărcați RAW + HEIF ca]
      - [ Overflow/backup ]: RAW + HEIF
      - [ RAW primar HEIF secundar ]: RAW + HEIF
    - [ Selectare slot JPEG + JPEG ]: Slot primar
    - [ Selectare slot HEIF+HEIF ]: Slot primar
    - [ Încărcați videoclipul RAW ca ]: videoclip RAW + MP4

- [ Dosarul de încărcare ]: —
- [ Deselectați toate? ]: --
- [ Conectați-vă la serverul FTP ]
  - [ Setări de rețea ]: —
  - [ Opțiuni ]
    - [ Încărcare automată ]: OFF
    - [ Ştergeți după încărcare ]: OFF
    - [Încărcați RAW + JPEG ca]
      - [ Overflow/backup ]: RAW + JPEG
      - [ RAW primar JPEG secundar ]: RAW + JPEG
    - [ Încărcați RAW + HEIF ca ]
      - [ Overflow/backup ]: RAW + HEIF
      - [ RAW primar HEIF secundar ]: RAW + HEIF
    - [ Selectare slot JPEG + JPEG ]: Slot primar
    - [ Selectare slot HEIF+HEIF ]: Slot primar
    - [ Încărcați videoclipul RAW ca ]: videoclip RAW + MP4
    - [ Suprascrieți dacă același nume ]: OFF
    - [ Protejați dacă este marcat pentru încărcare ]: OFF
    - [ Marcare încărcare ]: OFF
    - [ Dosarul de încărcare ]: —
    - [ Deselectați toate? ]: —
    - [ Păstrați conexiunea ]: OFF
    - [ Gestionează certificatul rădăcină ]
      - [ Import certificat rădăcină ]: —
      - [ Ștergeți certificatul rădăcină ]: —
      - [ Vezi certificatul rădăcină ]: —
      - [ Conectare dacă autentificarea eșuează ]: OFF
- [ Conectați-vă la alte camere ]
  - [ Lansare sincronizată ]: PORNIT
  - [ Setări de rețea ]: —
  - [ Master/telecomandă ]: Camera principală
  - [ Setări grup ]: —
  - [ Numele grupului ]: —
  - [ Sincronizează data și ora ]: —
  - [ Suprascrieți informațiile despre drepturile de autor ]: —
- [ Opțiuni ATOMOS AirGlu BT ]
  - [ Conectare la ATOMOS AirGlu BT ]: OFF
  - [ Salvați informațiile de asociere ATOMOS AirGlu BT ]: —
  - [Ștergeți informațiile de asociere ATOMOS AirGlu BT ]: —
  - [ Camera foto ]: NCZ8
- [ Conexiune de date USB ]: MTP/PTP
- [ Banda de frecvență a routerului ]: (Valoare implicită variază în funcție de țara de achiziție)
- [ Adresa MAC ]: —

# **Modul** avion

Butonul MENU 🔿 🛞 meniul de rețea

Selectați [ ON ] pentru a dezactiva funcțiile Bluetooth și Wi-Fi încorporate ale camerei.

# Conectați-vă la dispozitivul inteligent

Butonul MENU 🔿 🐵 meniul de rețea

Conectați-vă la smartphone-uri sau tablete (dispozitive inteligente) prin Bluetooth sau Wi-Fi .

۵	Connect to smart device	5
١.	Pairing (Bluetooth)	🕲 OFF 🔸
		>
_	Wi-Fi connection	0FF >
►	Upload while off	() O N ()
1		
ıŀ		

## Asociere ( Bluetooth )

Asociați sau conectați-vă la dispozitive inteligente folosind Bluetooth .

Opțiune	Descriere
[ Începe asocierea ]	Asociați camera cu un dispozitiv inteligent ( <u>312</u> ).
[ Dispozitive asociate ]	Listați dispozitivele inteligente asociate. Pentru a vă conecta, selectați un dispozitiv din listă.
[ Conexiune Bluetooth ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a activa Bluetooth .

### Selectați Imagini pentru încărcare

Selectați imagini pentru încărcare pe un dispozitiv inteligent. De asemenea, puteți opta pentru încărcarea fotografiilor pe măsură ce sunt făcute.

Opțiune	Descriere
[ Selectare automată pentru încărcare ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a încărca fotografiile pe măsură ce sunt făcute.
[ Selectați manual pentru încărcare ]	Încărcați imaginile selectate. Pe imaginile selectate apare marcajul de transfer.

Opțiune	Descriere
[ Deselectați tot ]	Anulați încărcarea tuturor imaginilor selectate în prezent pentru transfer.

### Conexiune Wi-Fi

Conectați-vă la dispozitive inteligente prin Wi-Fi.

### Stabiliți conexiunea Wi-Fi

Inițiază o conexiune Wi-Fi la un dispozitiv inteligent.

- Vor fi afișate SSID-ul și parola camerei. Pentru a vă conecta, selectați SSID-ul camerei de pe dispozitivul inteligent și introduceți parola ( <u>315</u> ).
- Odată ce o conexiune este stabilită, această opțiune se va schimba în [ Închide conexiunea Wi-Fi ].
- Folosiți [ Închide conexiunea Wi-Fi ] pentru a încheia conexiunea atunci când doriți.

### Setări de conexiune Wi-Fi

Accesați următoarele setări Wi-Fi :

Opțiune	Descriere
[ <b>SSID</b> ]	Alegeți SSID-ul camerei.
[ Autentificare/criptare ]	Alegeți [ <b>DESCHIS</b> ], [ <b>WPA2-PSK</b> ], [ <b>WPA3-SAE</b> ] sau [ <b>WPA2-PSK / WPA3-SAE</b> ].
[ Parola ]	Alegeți parola camerei.
[ Canal ]	<ul> <li>Alegeți un canal.</li> <li>Selectați [ Auto ] pentru ca camera să aleagă automat canalul.</li> <li>Selectați [ Manual ] pentru a alege canalul manual.</li> </ul>
[ Setări curente ]	Vizualizați setările actuale Wi-Fi .
[ Resetați setările de conexiune ]	Selectați [ <b>Da</b> ] pentru a reseta setările Wi-Fi la valorile implicite.

# <u>Încărcați în timp ce este oprit</u>

Dacă este selectat [ **ON** ], încărcarea imaginilor pe dispozitivele inteligente prin conexiuni wireless va continua chiar și atunci când camera este oprită.

## Date despre locație (dispozitiv inteligent)

Afișează latitudinea, longitudinea, altitudinea și datele UTC (Timp universal coordonat) descărcate de pe un dispozitiv inteligent.

- Pentru informații despre descărcarea datelor de locație de pe dispozitive inteligente, consultați ajutorul online pentru aplicația SnapBridge .
- Rețineți că este posibil ca camera să nu poată descărca sau afișa date de locație de pe dispozitivele inteligente, în funcție de versiunea sistemului de operare a dispozitivului și/sau a aplicației SnapBridge utilizate.
# Conectați-vă la computer

Butonul MENU 🔿 🛞 meniul de rețea

Conectați-vă la computere prin Ethernet sau LAN fără fir.



## Setări de rețea

Adăugați profiluri de rețea pentru camere. Acest element poate fi folosit și pentru a alege dintre profilurile de rețea existente.

## Creați un profil

Creați noi profiluri de rețea ( 🛄 325 , 🛄 339 ).

- Dacă există deja mai multe profiluri, puteți apăsa 🛞 pentru a alege un profil și a vă conecta la rețeaua selectată.
- Pentru a edita un profil existent, evidențiați-l și apăsați 🛞 .

Opţiune	Descriere
[ General ]	<ul> <li>[Nume profil]: Redenumiți profilul.</li> <li>[Protecție prin parolă]: Selectați [Activat] pentru a solicita introducerea unei parole înainte ca profilul să poată fi schimbat. Pentru a schimba parola, evidențiați [Pornit] și apăsați ().</li> </ul>

Opţiune	Descriere
[ Wireless ]	<ul> <li>Afişează setările de conectare pentru conectarea la rețelele fără fir.</li> <li>Modul infrastructură : ajustați setările pentru conectarea la o rețea prin intermediul unui router. <ul> <li>[SSID]: Introduceți SSID-ul rețelei.</li> <li>[Canal]: Selectat automat.</li> <li>[Autentificare/criptare]: Selectați tipul de criptare utilizat în rețeaua fără fir.</li> <li>[Parolă]: Introduceți parola rețelei.</li> </ul> </li> <li>Mod punct de acces : Reglați setările pentru conexiunea wireless directă la cameră. <ul> <li>[SSID]: Alegeți [SID-ul camerei.</li> <li>[Canal]: Alegeți [Auto] sau [Manual].</li> <li>[Autentificare/criptare]: Selectați tipul de criptare utilizat în rețeaua fără fir.</li> <li>[Parolă]: Dacă este selectată o altă opțiune decât [DESCHIS] pentru [Autentificare/criptare], acest element poate fi folosit pentru a schimba parola camerei.</li> </ul> </li> </ul>
[ <b>TCP/IP</b> ]	<ul> <li>Ajustați setările TCP/IP pentru conexiunile de infrastructură. Este necesară o adresă IP.</li> <li>Dacă este selectat [ <b>ON</b> ] pentru [ <b>Obținere automat</b> ], adresa IP și masca de subrețea pentru conexiunile în modul infrastructură vor fi achiziționate printr-un server DHCP sau prin adresare IP automată.</li> <li>Selectați [ <b>OFF</b> ] pentru a introduce manual adresa IP ([ <b>Adresă</b> ]) și masca de subrețea ([ <b>Mask</b> ]).</li> </ul>

## Copiere către/de la card

Copiați profilurile de rețea create pe cardurile de memorie pentru a le partaja cu alte camere.

• Dacă sunt introduse două carduri de memorie, profilurile vor fi copiate pe și de pe cardul din slotul selectat pentru [ **Selecție slot primar** ] în meniul de fotografiere.

Opțiune	Descriere
[ Copiați profilul de pe card ]	Copiați profilurile din directorul rădăcină al cardului de memorie în lista de profiluri ale camerei.
[ Copiați profilul pe card ]	Copiați profilurile de pe cameră pe cardul de memorie. Evidențiați un profil și apăsați 🐵 pentru a-l copia pe cardul de memorie. • Profilurile protejate prin parolă nu pot fi copiate.

## Opriți conexiunea curentă

Încheiați conexiunea la rețeaua curentă.

## Tip conexiune

Alegeți un mod de operare pentru utilizare atunci când camera este conectată la o rețea.

Opțiune	Descriere
[ Transfer de imagine ]	Încărcați fotografii pe un computer pe măsură ce sunt realizate sau încărcați fotografii existente de pe cardul de memorie al camerei.
[ Controlul camerei ]	Utilizați Camera Control Pro 2 (disponibil separat) sau software-ul gratuit NX Tether pentru a controla camera și a face fotografii de la distanță de pe un computer.

# <u>Opțiuni</u>

Ajustați setările de încărcare.

## Încărcare automată

Selectați [ ON ] pentru a marca fotografii noi pentru încărcare pe măsură ce sunt făcute.

- Încărcarea începe numai după ce fotografia a fost înregistrată pe cardul de memorie. Asigurați-vă că este introdus un card de memorie în cameră.
- Videoclipurile nu sunt încărcate automat. În schimb, acestea trebuie să fie încărcate de pe afișajul de redare ( <u>246</u> ).

## Stergeți după încărcare

Selectați [ **ON** ] pentru a șterge automat fotografiile de pe cardul de memorie al camerei după finalizarea încărcării.

- Fișierele marcate pentru transfer înainte de a selecta [ ON ] nu sunt șterse.
- Ștergerea poate fi suspendată în timpul anumitor operațiuni ale camerei.

## Încărcați RAW + JPEG ca

Când încărcați imagini RAW + JPEG, alegeți dacă încărcați atât fișierele NEF (RAW) cât și JPEG sau numai copia NEF (RAW) sau JPEG. Opțiuni separate pot fi selectate pentru [**Overflow/backup**] și [**RAW primar - JPEG secundar**].

- Opțiunea selectată pentru [ **Overflow/backup** ] are efect atât în timpul încărcării automate, cât și în timpul încărcării manuale.
- Opțiunea selectată pentru [ RAW primar JPEG secundar ] se aplică numai în timpul încărcării automate.

## Încărcați RAW + HEIF As

Când încărcați imagini RAW + HEIF, alegeți dacă încărcați atât fișierele NEF ( RAW ) și HEIF sau numai copia NEF ( RAW ) sau HEIF. Pot fi selectate opțiuni separate pentru [ **Overflow/backup** ] și [ **RAW primar - HEIF secundar** ].

- Opțiunea selectată pentru [ **Overflow/backup** ] are efect atât în timpul încărcării automate, cât și în timpul încărcării manuale.
- Opțiunea selectată pentru [ **RAW primar HEIF secundar** ] se aplică numai în timpul încărcării automate.

## Selectare slot JPEG + JPEG

Alegeți un slot sursă pentru încărcare automată atunci când faceți fotografii cu [ **JPEG primar - JPEG secundar** ] selectat pentru [ **Funcție slot secundar** ] în meniul de fotografiere.

## Selectare slot HEIF + HEIF

Alegeți un slot sursă pentru încărcare automată atunci când faceți fotografii cu [ HEIF primar - HEIF secundar ] selectat pentru [ Funcție slot secundar ] în meniul de fotografiere.

## Încărcați videoclipul RAW ca

Când încărcați videoclipuri filmate cu [ **N- RAW 12-bit (NEV)** ] sau [ **ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)** ] selectat pentru [ **Video file type** ] în meniul de înregistrare video, alegeți dacă doriți să încărcați atât RAW , cât și MP4 fișiere sau doar copia MP4.

## Încărcați dosarul

Marcați toate fotografiile dintr-un dosar selectat pentru încărcare. Marcarea va fi aplicată tuturor fotografiilor, indiferent dacă acestea au fost încărcate anterior.

• Videoclipurile nu vor fi marcate pentru încărcare. În schimb, acestea trebuie să fie încărcate de pe afișajul de redare.

## Deselectați toate?

Eliminați marcajul de încărcare din toate imaginile. Încărcarea imaginilor cu pictograma "încărcare" va fi imediat întreruptă.

# Conectați-vă la serverul FTP

Butonul MENU 🔿 🛞 meniul de rețea

Conectați-vă la servere FTP prin Ethernet sau LAN fără fir.

## Setări de rețea

Adăugați profiluri de rețea pentru camere. Acest element poate fi folosit și pentru a alege dintre profilurile de rețea existente.

## Creați un profil

Creați noi profiluri de rețea ( 🛄 346 , 🛄 362 ).

- Dacă există deja mai multe profiluri, puteți apăsa 🐵 pentru a alege un profil și a vă conecta la rețeaua selectată.
- Pentru a edita un profil existent, evidențiați-l și apăsați 🛞 .

Opțiune	Descriere
[ General ]	<ul> <li>[Nume profil]: Redenumiți profilul.</li> <li>[Protecție prin parolă]: Selectați [Activat] pentru a solicita introducerea unei parole înainte ca profilul să poată fi schimbat. Pentru a schimba parola, evidențiați [Pornit] și apăsați <sup>(B)</sup>.</li> </ul>
[ Wireless ]	<ul> <li>Afişează setările de conectare pentru conectarea la rețelele fără fir.</li> <li>Modul infrastructură : ajustați setările pentru conectarea la o rețea prin intermediul unui router. <ul> <li>[SSID]: Introduceți SSID-ul rețelei.</li> <li>[Canal]: Selectat automat.</li> <li>[Autentificare/criptare]: Selectați tipul de criptare utilizat în rețeaua fără fir.</li> <li>[Parolă]: Introduceți parola rețelei.</li> </ul> </li> <li>Mod punct de acces : Reglați setările pentru conexiunea wireless directă la cameră. <ul> <li>[SSID]: Alegeți SSID-ul camerei.</li> <li>[Canal]: Alegeți [Auto] sau [Manual].</li> <li>[Autentificare/criptare]: Selectați tipul de criptare utilizat în rețeaua fără fir.</li> </ul> </li> <li>[Parolă]: Dacă este selectată o altă opțiune decât [DESCHIS] pentru [Autentificare/criptare], acest element poate fi folosit pentru a schimba parola camerei.</li> </ul>

Opţiune	Descriere
[ <b>TCP/IP</b> ]	<ul> <li>Ajustați setările TCP/IP pentru conexiunile de infrastructură. Este necesară o adresă IP.</li> <li>[Obține automat ]: Dacă este selectat [ON], adresa IP și masca de subrețea pentru conexiunile în modul infrastructură vor fi achiziționate printr-un server DHCP sau prin adresare IP automată. Selectați [OFF] pentru a introduce manual adresa IP ([Adresă]) și masca de subrețea ([Mask]).</li> <li>[Gateway]: Introduceți adresa implicită a gateway-ului rețelei, dacă este necesar.</li> <li>[Domain Name Server (DNS)]: Dacă un DNS este prezent în aceeași rețea cu serverul FTP, introduceți adresa acestuia.</li> </ul>
[ <b>FTP</b> ]	<ul> <li>[ Tip server ]: Alegeți tipul de server FTP și introduceți adresa URL sau adresa IP, folderul de destinație și numărul portului. Este necesară o adresă IP.</li> <li>[ MOD PASV ]: Selectați [ ON ] pentru a activa modul PASV.</li> <li>[ Conectare anonimă ]: Selectați [ ON ] pentru autentificare anonimă. Această opțiune poate fi utilizată numai cu serverele care sunt configurate pentru autentificare anonimă. Selectați [ OFF ] pentru a furniza un ID de utilizator și o parolă.</li> <li>[ Server proxy ]: Activați această opțiune după cum este necesar.</li> </ul>

## Copiere către/de la card

Copiați profilurile de rețea create pe cardurile de memorie pentru a le partaja cu alte camere.

• Dacă sunt introduse două carduri de memorie, profilurile vor fi copiate pe și de pe cardul din slotul selectat pentru [**Primary slot selection**] din meniul de fotografiere.

Opțiune	Descriere
[ Copiați profilul de pe card ]	Copiați profilurile din directorul rădăcină al cardului de memorie în lista de profiluri ale camerei.
[ Copiați profilul pe card ]	Copiați profilurile de pe cameră pe cardul de memorie. Evidențiați un profil și apăsați 🏵 pentru a afișa lista de destinații. Selectați o destinație și apăsați 🏵 pentru a copia profilul pe cardul de memorie. • Profilurile protejate prin parolă nu pot fi copiate.

## Opriți conexiunea curentă

Încheiați conexiunea la rețeaua curentă.

# <u>Opțiuni</u>

Ajustați setările de încărcare.

## Încărcare automată

Selectați [ ON ] pentru a marca fotografii noi pentru încărcare pe măsură ce sunt făcute.

- Încărcarea începe numai după ce fotografia a fost înregistrată pe cardul de memorie. Asigurați-vă că este introdus un card de memorie în cameră.
- Videoclipurile nu sunt încărcate automat. În schimb, acestea trebuie să fie încărcate de pe afișajul de redare ( <u>246</u> ).

## Stergeți după încărcare

Selectați [ **ON** ] pentru a șterge automat fotografiile de pe cardul de memorie al camerei după finalizarea încărcării.

- Fișierele marcate pentru transfer înainte de a selecta [ ON ] nu sunt șterse.
- Ștergerea poate fi suspendată în timpul anumitor operațiuni ale camerei.

## Încărcați RAW + JPEG ca

Când încărcați imagini RAW + JPEG, alegeți dacă încărcați atât fișierele NEF (RAW) cât și JPEG sau numai copia NEF (RAW) sau JPEG. Opțiuni separate pot fi selectate pentru [**Overflow/backup**] și [**RAW primar - JPEG secundar**].

- Opțiunea selectată pentru [ **Overflow/backup** ] are efect atât în timpul încărcării automate, cât și în timpul încărcării manuale.
- Opțiunea selectată pentru [ **RAW primar JPEG secundar** ] se aplică numai în timpul încărcării automate.

## Încărcați RAW + HEIF As

Când încărcați imagini RAW + HEIF, alegeți dacă încărcați atât fișierele NEF (RAW) și HEIF sau numai copia NEF (RAW) sau HEIF. Pot fi selectate opțiuni separate pentru [**Overflow/backup**] și [**RAW primar - HEIF secundar**].

- Opțiunea selectată pentru [ **Overflow/backup** ] are efect atât în timpul încărcării automate, cât și în timpul încărcării manuale.
- Opțiunea selectată pentru [ **RAW primar HEIF secundar** ] se aplică numai în timpul încărcării automate.

## Selectare slot JPEG + JPEG

Alegeți un slot sursă pentru încărcare automată atunci când faceți fotografii cu [ **JPEG primar - JPEG** secundar ] selectat pentru [ **Funcție slot secundar** ] în meniul de fotografiere.

## Selectare slot HEIF + HEIF

Alegeți un slot sursă pentru încărcare automată atunci când faceți fotografii cu [ HEIF primar - HEIF secundar ] selectat pentru [ Funcție slot secundar ] în meniul de fotografiere.

## Încărcați videoclipul RAW ca

Când încărcați videoclipuri filmate cu [**N- RAW 12-bit (NEV)**] sau [**ProRes RAW HQ 12-bit (MOV)**] selectat pentru [**Video file type**] în meniul de înregistrare video, alegeți dacă doriți să încărcați atât RAW, cât și MP4 fișiere sau doar copia MP4.

## Suprascrie dacă este același nume

Alegeți [ **ON** ] pentru a suprascrie fișierele cu nume duplicate în timpul încărcării. Alegeți [ **OFF** ] pentru a adăuga numere la numele fișierelor nou încărcate, după cum este necesar, pentru a preveni suprascrierea fișierelor existente.

## Protejați dacă este marcat pentru încărcare

Selectați [ **ON** ] pentru a proteja automat fișierele marcate pentru încărcare. Protecția este eliminată pe măsură ce fișierele sunt încărcate.

## Marcare de încărcare

Selectați [ **ON** ] pentru a adăuga un marcaj de timp la imaginile de pe cardul de memorie al camerei, indicând ora încărcării.

## Încărcați dosarul

Marcați toate fotografiile dintr-un dosar selectat pentru încărcare. Marcarea va fi aplicată tuturor fotografiilor, indiferent dacă acestea au fost încărcate anterior.

• Videoclipurile nu vor fi marcate pentru încărcare. În schimb, acestea trebuie să fie încărcate de pe afișajul de redare.

## Deselectați toate?

Eliminați marcajul de încărcare din toate imaginile. Încărcarea imaginilor cu pictograma "încărcare" va fi imediat întreruptă.

## Păstrați conexiunea

Selectați [ **ON** ] pentru a efectua procesarea conexiunii la rețea după aproximativ 15 secunde când apare o eroare wireless, o eroare TCP/IP sau o eroare FTP și împiedică o conexiune la rețea. Procesarea conexiunii se repetă până când camera se conectează la rețea.

 Dacă este selectat [ PORNIT ], temporizatorul de așteptare nu va expira indiferent de opțiunea selectată pentru Setarea personalizată c3 [ Întârziere oprire ] > [ Temporizator de așteptare ]. Acest lucru crește consumul bateriei.

## Gestionați certificatul rădăcină

Încărcați sau gestionați certificatele rădăcină utilizate pentru conectarea la serverele FTPS.

• Contactați administratorul de rețea pentru serverul FTPS în cauză pentru informații despre obținerea certificatelor rădăcină.

Opțiune	Descriere
[ Import certificat rădăcină ]	<ul> <li>Importați un certificat rădăcină pe cameră de pe un card de memorie.</li> <li>Certificatul trebuie să fie în directorul rădăcină (sus) al cardului.</li> <li>Camera poate importa fișiere de certificat rădăcină numite "ROOT.CER", "ROOT.CRT" sau "ROOT.PEM".</li> <li>Pe cameră poate fi stocat un singur certificat rădăcină odată. Certificatul existent este suprascris atunci când este importat un nou certificat.</li> <li>Conexiunile stabilite folosind certificate rădăcină autosemnate pot să nu fie de încredere.</li> </ul>
[ Șterge certificatul rădăcină ]	Ștergeți certificatul rădăcină curent de pe cameră.
[ Vezi certificatul rădăcină ]	Vizualizați certificatul rădăcină actual al camerei.
[ Conectați-vă dacă autentificarea eșuează ]	Selectați [ <b>ON</b> ] pentru a ignora anumite erori de autentificare.

# Conectați-vă la alte camere

Butonul MENU 🔿 🛞 meniul de rețea

Conectați-vă la alte camere pentru sincronizarea obturatorului sau a ceasului.

## Lansare sincronizată

Selectați [ ON ] pentru a sincroniza declanșarea obturatorului cu cele ale camerelor din aceeași rețea.

## Setări de rețea

Adăugați profiluri de rețea pentru camere. Acest element poate fi folosit și pentru a alege dintre profilurile de rețea existente.

## Creați un profil

Creați noi profiluri de rețea ( 🛄 <u>381</u> ).

- Dacă există deja mai multe profiluri, puteți apăsa 🛞 pentru a alege un profil și a vă conecta la rețeaua selectată.
- Pentru a edita un profil existent, evidențiați-l și apăsați 🛞 .

Opţiune	Descriere
[General]	<ul> <li>[Nume profil]: Redenumiți profilul.</li> <li>[Protecție prin parolă]: Selectați [Activat] pentru a solicita introducerea unei parole înainte ca profilul să poată fi schimbat. Pentru a schimba parola, evidențiați [Pornit] și apăsați ().</li> </ul>
[ <b>TCP/IP</b> ]	<ul> <li>Ajustați setările TCP/IP. Este necesară o adresă IP.</li> <li>Dacă este selectat [ ON ] pentru [ Obținere automat ], adresa IP și masca de subrețea vor fi achiziționate prin intermediul unui server DHCP sau prin adresare IP automată.</li> <li>Selectați [ OFF ] pentru a introduce manual adresa IP ([ Adresă ]) și masca de subrețea ([ Mask ]).</li> </ul>

## Copiere către/de la card

Copiați profilurile de rețea create pe cardurile de memorie pentru a le partaja cu alte camere.

• Dacă sunt introduse două carduri de memorie, profilurile vor fi copiate pe și de pe cardul din slotul selectat pentru [ **Selecție slot primar** ] în meniul de fotografiere.

Opțiune	Descriere
[ Copiați profilul de pe card ]	Copiați profilurile din directorul rădăcină al cardului de memorie în lista de profiluri ale camerei.
[ Copiați profilul pe card ]	Copiați profilurile de pe cameră pe cardul de memorie. Evidențiați un profil și apăsați 🐵 pentru a-l copia pe cardul de memorie. • Profilurile protejate prin parolă nu pot fi copiate.

### Opriți conexiunea curentă

Încheiați conexiunea la rețeaua curentă.

## Master/Telecomandă

Alegeți un rol pentru fiecare cameră dintre "master" și "telecomandă". Apăsarea butonului de declanșare de pe camera principală eliberează obturatoarele de pe camerele de la distanță.

## Setări de grup

Camerele pot fi grupate pentru lansare sincronizată și camerele de la distanță pot fi adăugate la fiecare grup. Comutarea grupurilor comută și camerele de la distanță controlate de camera principală.

• Acest element este disponibil numai atunci când este selectat [ Master camera ] pentru [ Master/ remote ].

## Nou

Creați setări de grup.

- Dacă există deja mai multe setări de grup, utilizați selectorul multiplu pentru a alege un grup și apăsați 🛞 .
- Pentru a edita o setare de grup existentă, evidențiați-o și apăsați 🛞 .

Opţiune	Descriere
[ Numele de afișare ]	Introduceți numele afișat pentru grupul de camere la distanță.
[ Numele grupului ]	Introduceți un nume de grup pentru camerele sincronizate.
[ Lista camerelor la distanță ]	Vizualizați starea camerei la distanță ( 🛄 397 ).

## Copiere către/de la card

Copiați setările de grup pe cardurile de memorie pentru a le partaja cu alte camere.

• Dacă sunt introduse două carduri de memorie, setările grupului vor fi copiate pe și de pe cardul din slotul selectat pentru [**Primary slot selection**] din meniul de fotografiere.

Opţiune	Descriere
[ Copie de pe card ]	Adăugați setări de grup la cameră de pe cardul de memorie. Evidențiați un grup și apăsați 🐵 pentru a-l adăuga la cameră.
[ Copiere pe card ]	Copiați setările grupului de pe cameră pe cardul de memorie. Evidențiați un grup și apăsați ③ pentru a afișa lista de destinații. Selectați o destinație și apăsați  pentru a copia setările grupului pe cardul de memorie.

# Numele grupului

Introduceți un nume de grup pentru camerele de la distanță. Potrivirea numelui grupului de camere la distanță cu cel setat cu [**Setări grup**] > [**Nume grup**] pentru camera principală din aceeași rețea permite camerei principale să elibereze obturatoarele de pe camerele de la distanță din același grup.

• Acest element este disponibil numai atunci când este selectat [**Camera la distanță**] pentru [**Master/la distanță**].

## Sincronizați data și ora

Setați ceasurile de pe camerele de la distanță la data și ora raportate de camera principală ( 🛄 399 ).

# Suprascrieți informațiile privind drepturile de autor

Selectarea acestei opțiuni suprascrie informațiile despre drepturile de autor de pe orice camere la distanță conectate în prezent cu informațiile despre drepturile de autor stocate pe camera principală.

# **Opțiuni ATOMOS AirGlu BT**

Butonul MENU 🔿 🐵 meniul de rețea

Gestionați conexiunile Bluetooth fără fir între cameră și accesoriile Atomos UltraSync BLUE AirGlu.

• UltraSync BLUE poate fi folosit pentru conexiuni wireless simultane la mai multe camere compatibile sau recordere audio. Codurile de timp sunt transmise dispozitivelor conectate de la UltraSync BLUE, sincronizând codurile de timp chiar și între dispozitive de la un amestec de producători. Pentru informații despre numărul maxim de conexiuni simultane, consultați site-ul web Atomos .

Opțiune	Descriere	
[ Conectați-vă la ATOMOS AirGlu BT ]	Ia ATOMOS AirGlu BT ]       Stabiliți o conexiune Bluetooth fără fir         Ia un UltraSync BLUE cuplat anterior.	
[ Salvați informațiile de asociere ATOMOS AirGlu BT ]	<ul> <li>Asociați camera cu UltraSync BLUE.</li> <li>Numele camerei va fi afișat pe monitorul camerei.</li> <li>Utilizați comenzile UltraSync BLUE pentru a-l asocia cu camera. Pentru mai multe informații, consultați documentația pentru UltraSync BLUE.</li> </ul>	
[ Ștergeți informațiile de asociere ATOMOS AirGlu BT ]	Opriți conexiunea wireless dintre cameră și UltraSync BLUE.	
[ Camera foto ]	Alegeți numele sub care camera este listată pe UltraSync BLUE.	

- După stabilirea unei conexiuni fără fir la UltraSync BLUE, selectați [ Activat ] sau [ Activat (cu ieşire HDMI ) ] pentru [ Timecode ] > [ Record timecodes ] în meniul de înregistrare video pentru a începe să primiți coduri de timp. Codurile de timp vor apărea pe afişajul de fotografiere a camerei.
- Dacă nu este primit niciun cod de timp, afișajul de fotografiere va afișa "--:--:--" (sau "00:00:00:00" când un dispozitiv extern este conectat prin HDMI ). Nu vor fi înregistrate coduri temporale dacă filmarea este începută în această etapă.

#### 🔽 Atenții: Utilizarea UltraSync BLUE

- Codurile de timp nu vor fi înregistrate dacă este selectat [H.264 8-bit (MP4)] pentru [Tip fișier video] în meniul de înregistrare video.
- UltraSync BLUE permite utilizatorilor să aleagă rata de cadre. Dacă valoarea nu se potrivește cu cea aleasă cu camera, codurile de timp nu vor fi înregistrate sau scoase prin HDMI . Potriviți rata de cadre pentru UltraSync BLUE cu rata de cadre pentru înregistrarea video, după cum urmează:

Rata cadrelor de înregistrare video	Rata de cadre UltraSync BLUE	
120р, 60р, 30р	29,97 fps, 29,97 fps DF	
100p, 50p, 25p	25 fps	
24p	23,98 fps	

- Selectați 29,97 fps DF pentru înregistrarea drop-frame.
- Consultați documentația pentru UltraSync BLUE pentru informații despre alegerea unei rate de cadre.
- Opțiunile selectate pentru [ Timecode ] > [ Count-up method ], [ Timecode origin ] și [ Drop frame ] în meniul de înregistrare video nu pot fi modificate în timp ce camera are o conexiune wireless la UltraSync BLUE.
- Dacă camera pierde conexiunea fără fir la UltraSync BLUE în timp ce filmarea este în desfășurare, va continua să înregistreze coduri de timp până la sfârșitul fotografiei curente, deși codul de timp afișat pe afișajul de fotografiere va trece la "--:-- :--:--" la aproximativ 60 de secunde după pierderea conexiunii. Codul de timp va reapărea când conexiunea wireless la UltraSync BLUE este restabilită.
- Conexiunea wireless la UltraSync BLUE se va încheia când camera este oprită sau când expiră temporizatorul de așteptare. Vă recomandăm să alegeți [Fără limită ] pentru Setarea personalizată c3 [Power off delay ] > [Standby Timer ].

# **Conexiune de date USB**

Butonul MENU 🔿 🐵 meniul de rețea

Reglați setările pentru conectarea la alte dispozitive prin conectorul de date USB al camerei.

- Selectați [ MTP/PTP ] când vă conectați la computere sau dispozitive Android prin USB .
- Selectați [ **iPhone** ] când vă conectați la iPhone-uri printr-un cablu USB -C la Lightning terță parte pentru a utiliza NX MobileAir (pentru informații despre cablurile compatibile USB -C la Lightning, consultați ajutorul online pentru NX MobileAir).
- Selectați [ **USB -LAN** ] atunci când vă conectați la un computer sau la o altă cameră utilizând un cablu Ethernet conectat printr-un adaptor USB -la-Ethernet terță parte atașat la conectorul de date USB al camerei.

#### 🚺 Atenție: " iPhone "

Selectarea [ **iPhone** ] permite conectarea numai la iPhone-urile care rulează aplicația NX MobileAir . Dacă nu utilizați NX MobileAir , selectați [ **MTP/PTP** ] sau [ **USB -LAN** ].

#### 🚺 Atenție: " USB -LAN "

Când este selectat [ **USB -LAN** ], conectorul de date USB funcționează numai pentru conectarea la adaptoare USB -la-Ethernet și nu poate fi utilizat pentru a conecta la alte dispozitive prin USB .

# Banda de frecvență a routerului

Alegeți banda pentru SSID-ul selectat atunci când vă conectați la o rețea fără fir în modul infrastructură. Selectați [ **2,4 GHz/5 GHz** ] pentru a vă conecta la rețele care operează pe oricare dintre benzi.

- Când camera caută rețele active în vecinătate, va lista numai pe cele care operează pe banda sau benzile alese.
- Banda este listată în stânga SSID-ului rețelei.
- Dacă selectați [ **2,4 GHz/5 GHz** ] când vă conectați prin routere wireless care funcționează pe ambele benzi, lista va include SSIDurile din banda sau benzile detectate de cameră.

Butonul MENU 🔿 🐵 meniul de rețea





Butonul MENU 🔿 🛞 meniul de rețea

Vizualizați adresa MAC.

# Meniul meu/Setări recente

# Elemente de meniu și setări implicite

Pentru a vizualiza [ **MENIU MEU** ], selectați fila = din meniurile camerei.



Opțiunile din "Meniul meu" sunt enumerate mai jos, împreună cu setările lor implicite.

- [ Adăugați articole ]: —
- [ Eliminați articole ]: —
- [ Clasificare articole ]: —
- [ Alege fila ]: MENIU MEU

# Meniul meu: crearea unui meniu personalizat

Butonul MENU ➡ ➡ meniul meu

Meniul meu poate fi folosit pentru a crea și edita o listă personalizată de până la 20 de elemente din meniurile de fotografiere, înregistrare video, setări personalizate, redare, configurare și meniuri de rețea. Articolele pot fi adăugate, șterse și reordonate așa cum este descris mai jos.

## Adăugarea articolelor în meniul meu

7 Selectați [ Adăugați articole ] în [ ⇒ MENIUL MEU ].

Evidențiați [ **Adăugați elemente** ] și apăsați 🕃 .

Evidențiați numele meniului care conține elementul pe care







#### doriți să îl adăugați și apăsați 🕃 .

**2** Selectați un meniu.

3 Selectați un articol.

Evidențiați elementul de meniu dorit și apăsați 🐵 .

#### **4** Poziționați noul articol.

Apăsați 🟵 sau 🕀 pentru a poziționa noul articol și apăsați 🐵 pentru a-l adăuga în Meniul meu.

#### **5** Adăugați mai multe articole.

- Elementele afișate în prezent în Meniul meu sunt indicate printr-o bifă ( 🗸 ).
- Elementele indicate de pictograma 🛛 nu pot fi selectate.
- Repetați pașii 1-4 pentru a selecta elemente suplimentare.





## Eliminarea articolelor din meniul meu

#### 7 Selectați [ Eliminați articole ] în [ ⇒ MENIUL MEU ].

Evidențiați [ Eliminați elemente ] și apăsați 🕑 .

#### 2 Selectați articole.

- Evidenţiaţi elementele şi apăsaţi ֎ sau ⊕ pentru a selecta ( ☑ ) sau a deselecta.
- Continuați până când sunt selectate toate elementele pe care doriți să le eliminați ( 🗸 ).



iOI		
NU		
	🖂 🖷 İmage area	
1	(!)	
	Delete selected item?	
÷	MEND Cancel OK Yes	
100		
(@1		
⇒		

#### **3** Eliminați elementele selectate.

Apăsați 🖬 ( 📟 ); va fi afișat un dialog de confirmare. Apăsați 🛞 pentru a elimina elementele selectate.

#### V Eliminarea elementelor din meniul meu

Elementele pot fi, de asemenea, eliminate prin evidențierea lor în [ **⇒ MENIU MEU** ] și apăsând butonul í ( ); va fi afișat un dialog de confirmare. Apăsați din nou í ( ) pentru a elimina elementul selectat.

## Reordonarea articolelor din Meniul meu

Evidențiați [ Clasificare articole ] și apăsați 🛞 .

2 Selectați un articol.

Evidențiați elementul pe care doriți să îl mutați și apăsați 🐵 .



#### **3** Poziționați elementul.

- Apăsați ⊕ sau ⊕ pentru a muta elementul în sus sau în jos în Meniul meu și apăsați ⊛.
- Repetați pașii 2-3 pentru a repoziționa elemente suplimentare.

#### 4 leşiţi la [ ⇒ MENIUL MEU ].

Apăsați butonul MENU pentru a reveni la [ ➡ MENIUL MEU ].







## Se afișează " SETĂRI RECENTE "

**1** Selectați [ Alege fila ] în [ **⇒** MENIUL MEU ].

Evidențiați [ Alege fila ] și apăsați 🕑 .



#### 2 Selectați [ ₱ SETĂRI RECENTE ].

۵	Choos	e tab	C (9
<b>₩</b> ₩			
	IÌ	MY MENU	
	-TO	RECENT SETTINGS	
Þ			
¥.			
₽			

# Setări recente: accesarea setărilor utilizate recent

Butonul MENU 🔿 🙃 SETĂRI RECENTE

## Cum sunt adăugate elementele la " SETĂRI RECENTE "

Elementele de meniu sunt adăugate în partea de sus a meniului [**SETĂRI RECENTE**] pe măsură ce sunt utilizate. Sunt listate cele douăzeci de setări utilizate cel mai recent.



#### 🔽 Eliminarea elementelor din meniul Setări recente

Pentru a elimina un element din meniul [ **SETĂRI RECENTE** ], evidențiați-l și apăsați butonul 🖆 ( 📟 ); va fi afișat un dialog de confirmare. Apăsați din nou 🖆 ( 📟 ) pentru a elimina elementul selectat.

#### 🔽 Afișarea meniului meu

Selectând meniul [ **SETĂRI RECENTE** ] > [ **Alegeți fila** ] se afișează elementele afișate la Pasul 2 din "Afișarea ' **SETĂRI RECENTE** '" ( <u>■ 854</u> ). Evidențiați [ **⇒ MENIU MEU** ] și apăsați ® pentru a vizualiza Meniul meu.

# Depanare

# Înainte de a contacta asistența pentru clienți

Este posibil să puteți rezolva orice problemă cu camera urmând pașii de mai jos. Verificați această listă înainte de a consulta distribuitorul sau reprezentantul de service autorizat Nikon .

#### **1** Verificați lista problemelor comune.

Problemele și soluțiile comune sunt enumerate în următoarele secțiuni:

- "Probleme și soluții" ( 🛄 858 )
- "Alerte și mesaje de eroare" ( 🛄 870 )

2 Opriți camera și scoateți bateria, apoi așteptați aproximativ un minut, reintroduceți bateria și porniți camera.

\_

Camera poate continua să scrie date pe cardul de memorie după fotografiere. Așteptați cel puțin un minut înainte de a scoate bateria.

3 Căutați site-uri web Nikon .

- Pentru informații de asistență și răspunsuri la întrebările frecvente, vizitați site-ul web pentru țara sau regiunea dvs. (<u>35</u>).
- Pentru a descărca cel mai recent firmware pentru camera dvs., vizitați: <u>https://downloadcenter.nikonimglib.com/</u>

4 Consultați un reprezentant de service autorizat Nikon.

#### **V** Restabilirea setărilor implicite

- În funcție de setările curente, unele elemente de meniu și alte funcții pot fi indisponibile. Pentru a accesa elementele de meniu care sunt incolore sau caracteristicile care nu sunt altfel disponibile, încercați să restaurați setările implicite folosind elementul [**Resetare toate setările**] din meniul de configurare.
- Rețineți, totuși, că vor fi resetate și profilurile de rețea fără fir, informațiile despre drepturile de autor și alte intrări generate de utilizator. Odată resetate, setările nu pot fi restaurate.

# Probleme și Soluții

Soluțiile pentru unele probleme comune sunt enumerate mai jos.

## **Baterie/Afișaj**

#### • Camera este pornită, dar nu răspunde:

- Așteptați ca înregistrarea și alte operațiuni să se încheie.
- Dacă problema persistă, opriți camera.
- Dacă camera nu se oprește, scoateți și reintroduceți bateria.
- Dacă utilizați un adaptor AC, deconectați și reconectați adaptorul AC.
  - Toate datele înregistrate în prezent se vor pierde.
  - Datele care au fost deja înregistrate nu sunt afectate de scoaterea sau deconectarea sursei de alimentare.

#### • Vizorul sau monitorul nu pornesc:

- Ai schimbat modul monitor? Alegeți un alt mod de monitor folosind butonul
- Ați limitat alegerea modurilor de monitorizare disponibile utilizând elementul [ Limitare selecție mod monitor ] din meniul de configurare? Ajustați setările după cum este necesar.
- Praful, scamele sau alte materii străine de pe senzorul pentru ochi pot împiedica funcționarea normală a acestuia. Curățați senzorul pentru ochi cu o suflantă.

#### • Vizorul nu este focalizat:

- Rotiți controlul de reglare a dioptriei pentru a regla focalizarea vizorului.
- Dacă reglarea focalizării vizorului nu corectează problema, setați modul de focalizare la **AF-S** și modul de zonă AF la AF punct unic. Apoi, selectați punctul central de focalizare, alegeți un subiect cu contrast ridicat și focalizați folosind focalizarea automată. Cu camera focalizată, utilizați controlul de reglare a dioptriei pentru a aduce subiectul în focalizare clară în vizor.

#### • Afișajul de pe panoul de control, vizor sau monitor se oprește fără avertisment:

Alegeți întârzieri mai lungi pentru Setarea personalizată c3 [ Întârziere la oprire ].

#### • Panoul de control nu răspunde și este slab:

Timpul de răspuns al panoului de control și luminozitatea variază în funcție de temperatură.

#### • Vizorul nu răspunde:

Rata de reîmprospătare a afișajului poate scădea cu aproximativ 20 de secunde înainte ca temporizatorul de așteptare să se oprească. Perioada de timp înainte ca temporizatorul de așteptare să expire automat poate fi selectată utilizând Setarea personalizată c3 [ **întârziere oprire** ] > [ **Temporizator de așteptare** ].

## <u>Trage</u>

#### • Camera are nevoie de timp pentru a porni:

Va fi nevoie de mai mult timp pentru a găsi fișiere dacă cardul de memorie conține un număr mare de fișiere sau foldere.

#### • Obturatorul nu poate fi eliberat:

- Este introdus un card de memorie și, dacă da, are spațiu disponibil?
- Dacă ați selectat modul S după ce ați selectat o viteză de expunere " Bul " sau " Timp " în modul M , alegeți o altă viteză de expunere.
- Este selectat [ Release locked ] pentru [ Slot empty release lock ] în meniul de configurare?

#### • Fotografierea în rafală nu este disponibilă:

Fotografierea în rafală nu poate fi utilizată împreună cu HDR.

#### • Fotografiile nu sunt focalizate:

- Camera este în modul focalizare manuală? Pentru a activa focalizarea automată, selectați AF-S , AF-C sau AF-F pentru modul de focalizare.
- Este posibil ca camera să nu poată focaliza dacă:
  - subiectul conține linii paralele cu marginea lungă a cadrului,
  - subiectului îi lipsește contrastul,
  - subiectul din punctul de focalizare conține zone cu luminozitate puternic contrastantă,
  - punctul de focalizare include iluminarea spot pe timp de noapte sau un semn de neon sau altă sursă de lumină care își modifică luminozitatea;
  - pâlpâirea sau benzile apar sub un iluminat fluorescent, cu vapori de mercur, vapori de sodiu sau similar;
  - se folosește un filtru în cruce (stea) sau alt filtru special,
  - subiectul pare mai mic decât punctul de focalizare sau
  - subiectul este dominat de modele geometrice regulate (de exemplu, jaluzele sau un rând de ferestre într-un zgârie-nori).
- În modul de focalizare AF-C, punctul de focalizare poate clipi în timp ce butonul de declanşare este apăsat până la jumătate sau butonul AF-ON este apăsat, indicând faptul că camera nu mai poate focaliza. Operația de focalizare poate fi reluată prin eliberarea și apoi apăsând din nou butonul.

#### • Bip-ul nu se aude:

- Este selectat [ ON ] pentru [ Silent mode ] în meniul de configurare?
- Nu se aude un bip când camera focalizează cu AF-C selectat pentru modul de focalizare.
- Selectați o altă opțiune decât [ **Dezactivat** ] pentru [ **Sunete aparat foto** ] > [ **Bip** ] în meniul de configurare.
- Bip-ul nu se aude în modul video.

#### • Gama completă de viteze de expunere nu este disponibilă:

Utilizarea bliţului restrânge intervalul de timpi de expunere disponibile. Viteza de sincronizare a bliţului poate fi setată la valori de  $\frac{1}{200}-\frac{1}{60}$  s utilizând setarea personalizată e1 [**Viteza de sincronizare bliţ**]. Când utilizați unități de bliţ care acceptă sincronizarea de mare viteză FP automată, alegeți [**1/250 s (Auto FP)**] sau [**1/200 s (Auto FP)**] pentru viteze de expunere de până la  $\frac{1}{6000}$  s.

• Focalizarea nu se blochează când butonul de declanșare este apăsat la jumătate:

Când **AF-C** este selectat pentru modul de focalizare, focalizarea poate fi blocată apăsând pe centrul selectorului secundar.

• Selectarea punctului de focalizare nu este disponibilă:

Selectarea punctului de focalizare nu este disponibilă când este selectat [ **Zona AF automată** ] pentru modul zonă AF.

• Selectarea modului de focalizare nu este disponibilă.

Selectați [ Fără restricții ] pentru Setări personalizate a9 și g5 [ Restricții mod focalizare ].

#### • Camera înregistrează fotografii lentă:

Este selectat [ PORNIT ] pentru [ NR expunere lungă ] în meniul de fotografiere?

- Fotografiile și videoclipurile nu par să aibă aceeași expunere ca previzualizarea afișată pe afișaj:
  - Efectele modificărilor aduse setărilor care afectează expunerea și culoarea nu sunt vizibile pe afișaj atunci când [ Ajustare pentru ușurință de vizualizare ] este selectat pentru Setarea personalizată d9 [ Mod Vizualizare (foto Lv) ]. Rețineți că, chiar și atunci când este selectat [ Afișare efecte ale setărilor ] pentru setarea personalizată d9, luminozitatea afișajului va fi ajustată pentru ușurință de vizualizare (pe [ Ajustare pentru ușurință de vizualizare ]) în modul M când este atașată o unitate bliț.
  - Rețineți că modificările la [ Luminozitate monitor ] și [ Luminozitate vizor ] nu au niciun efect asupra imaginilor înregistrate cu camera.

#### • Pâlpâirea sau benzile apar în modul video:

Selectați [ **Reducere pâlpâire video** ] în meniul de înregistrare video și alegeți o opțiune care se potrivește cu frecvența sursei de alimentare CA locală.

#### • Apar regiuni sau benzi luminoase:

Pot apărea regiuni sau benzi luminoase dacă subiectul este iluminat de un semn intermitent, bliț sau altă sursă de lumină cu durată scurtă.

- Pete apar în fotografii:
  - Există pete pe elementele lentilelor din față sau din spate (partea monturii)?
  - Există materii străine pe senzorul de imagine? Efectuați curățarea senzorului de imagine.

#### • Imaginile sunt afectate de fantomă sau erupție vizibilă:

Este posibil să observați fantomă sau erupție în fotografiile care includ soarele sau alte surse de lumină puternică. Aceste efecte pot fi atenuate prin atașarea unui parasolar sau prin compunerea fotografiilor cu surse de lumină puternică în afara cadrului. De asemenea, puteți încerca tehnici precum îndepărtarea filtrelor obiectivului sau alegerea unei alte viteze de expunere.

#### • Bokeh- ul este neregulat:

Cu viteze rapide ale obturatorului și/sau lentile rapide, este posibil să observați nereguli în modul în care are forma *bokeh-ului*. Efectul poate fi atenuat prin alegerea unor viteze mai mici ale obturatorului și/sau a unor numere f mai mari.

#### • Fotografierea se termină în mod neașteptat sau nu începe:

- Fotografierea se poate termina automat pentru a preveni supraîncălzirea camerei, de exemplu dacă:
  - temperatura ambientală este ridicată,
  - camera a fost folosită perioade lungi de timp pentru a înregistra videoclipuri sau
  - camera a fost folosită în moduri de eliberare continuă pentru perioade îndelungate.
- Dacă nu se pot face fotografii deoarece camera este fierbinte, opriți camera și așteptați să se răcească înainte de a încerca să faceți din nou fotografii. Rețineți că camera se poate simți caldă la atingere, dar acest lucru nu indică o defecțiune.

#### • Artefactele de imagine apar pe afișaj în timpul fotografierii:

- Pentru a reduce zgomotul, ajustați setări precum sensibilitatea ISO, viteza obturatorului sau D-Lighting activ.
- La sensibilități ISO ridicate, zgomotul poate deveni mai vizibil în cazul expunerilor lungi sau în imaginile înregistrate când temperatura camerei este ridicată.
- Pixeli luminoși distanțați aleatoriu, ceață sau puncte luminoase pot apărea ca urmare a creșterii temperaturii circuitelor interne ale camerei. Opriți camera când nu este utilizată.
- Rețineți că distribuția zgomotului pe afișaj poate diferi de cea din imaginea finală.
- Această problemă poate fi rezolvată uneori prin verificarea și optimizarea senzorului de imagine. Efectuați maparea pixelilor utilizând [ **Maparea pixelilor** ] din meniul de configurare.

#### • Camera nu poate măsura o valoare pentru balansul de alb manual presetat:

Subiectul este prea întunecat sau prea luminos.

• Anumite imagini nu pot fi selectate ca surse pentru balansul de alb manual prestabilit:

Imaginile create cu aparate foto de alte tipuri nu pot servi drept surse pentru balansul de alb manual prestabilit.

#### • Bracketingul balansului de alb (WB) nu este disponibil:

- Bracketing-ul balansului de alb nu este disponibil când o opțiune NEF ( RAW ) sau RAW + JPEG / HEIF este selectată pentru calitatea imaginii.
- Bracketingul balansului de alb nu poate fi utilizat în modurile de expunere multiplă și de suprapunere HDR.

#### • Efectele [ Set Picture Control ] diferă de la o imagine la alta:

[ **Auto** ] este selectat pentru [ **Set Picture Control** ] sau ca bază pentru un Picture Control personalizat creat folosind [ **Manage Picture Control** ] sau [ **A** ] (automat) este selectat pentru [ **Quick sharp** ], [ **Contrast** ] sau [ **Saturation** ] ]. Pentru rezultate consistente pentru o serie de fotografii, alegeți o altă setare decât [ **A** ] (automat).

#### • Opțiunea selectată pentru măsurare nu poate fi modificată:

Opțiunea selectată pentru măsurare nu poate fi modificată în timpul blocării expunerii.

#### • Compensarea expunerii nu este disponibilă:

Modificările compensării expunerii în modul **M** se aplică numai indicatorului de expunere și nu au niciun efect asupra timpului de expunere sau a diafragmei.

#### • Umbrirea neuniformă apare la expunerile lungi:

Umbrirea neuniformă poate apărea la expunerile lungi realizate la viteze de expunere de " **Bul** " sau " **Timp** ". Efectul poate fi atenuat selectând [ **PORNIT** ] pentru [ **NR expunere lungă** ] în meniul de fotografiere.

#### • Iluminatorul de asistență AF nu se aprinde:

- Este selectat [ OFF ] pentru setarea personalizată a12 [ Iluminator de asistență AF încorporat ]?
- Iluminatorul nu se aprinde în modul video.
- Iluminatorul nu se aprinde când este selectat AF-C sau MF pentru modul de focalizare.

#### • Sunetul nu este înregistrat cu videoclipuri:

- Este selectat [ Microfon dezactivat ] pentru [ Sensibilitate microfon ] în meniul de înregistrare video?
- Videoclipul a fost înregistrat cu [ **Sensibilitate microfon** ] > [ **Manual** ] în meniul de înregistrare video și a fost selectată o sensibilitate scăzută?
## **Redare**

#### • Imaginile NEF ( RAW ) nu sunt vizibile în timpul redării:

Aparatul foto afişează numai copiile JPEG sau HEIF ale fotografiilor realizate cu [ **RAW + JPEG /HEIF** fin **★** ], [ **RAW + JPEG /HEIF fin** ], [ **RAW + JPEG /HEIF normal ★** ], [ **RAW + JPEG /HEIF de bază ★** ] sau [ **RAW + JPEG /HEIF de bază** ] selectate pentru [ **Calitate imagine** ].

#### • Imaginile realizate cu alte camere nu sunt afișate:

Imaginile înregistrate cu alte tipuri de aparate foto pot să nu fie afișate corect.

• Nu toate fotografiile sunt vizibile în timpul redării:

Selectați [ Toate ] pentru [ Dosar redare ] în meniul de redare.

- Fotografiile cu orientare "înaltă" (portret) sunt afișate în orientare "largă" (peisaj):
  - Este selectat [ OFF ] pentru [ Rotire automată a imaginii ] în meniul de redare?
  - Este selectat [ OFF ] pentru [ Rotire automată imagini ] în meniul de redare?
  - Rotirea automată a imaginii nu este disponibilă în timpul examinării imaginii.
  - Este posibil ca orientarea camerei să nu fie înregistrată corect în fotografiile realizate cu camera îndreptată în sus sau în jos.

#### • Imaginile HLG (HEIF) nu sunt afișate corect:

Imaginile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru [ **Mod Ton** ] pot să nu se afișeze corect atunci când sunt vizualizate pe alte dispozitive (de exemplu, când sunt transmise direct către alte dispozitive sau când sunt deschise pe un computer după încărcare). Vizualizați imaginile pe un computer compatibil HLG sau alt dispozitiv. Pentru mai multe informații despre vizualizarea imaginilor HLG pe un computer, vizitați următorul site web:

https://onlinemanual.nikonimglib.com/notice/hlg\_setting\_guide/en/

#### • Imaginile nu pot fi șterse:

Pozele sunt protejate?

- Imaginile nu pot fi retușate:
  - Imaginile nu pot fi editate în continuare cu această cameră.
  - Nu există spațiu suficient pe cardul de memorie pentru a înregistra copia retușată.

#### • Aparatul foto afișează mesajul "Folderul nu conține imagini. ":

Selectați [ Toate ] pentru [ Dosar redare ] în meniul de redare.

- Imaginile NEF ( RAW ) nu pot fi imprimate:
  - Imprimați copii JPEG sau HEIF ale imaginilor create utilizând un instrument precum [ Procesare RAW (imagine curentă) ] sau [ Procesare RAW (imagini multiple) ] elemente accesibile prin [ Retuşare ] din meniul de redare i.
  - Copiați imaginile pe un computer și imprimați-le folosind NX Studio sau alt software care acceptă formatul NEF ( RAW ).
- Imaginile nu sunt afișate pe dispozitivele HDMI :

Confirmați că un cablu HDMI este conectat corect.

- leșirea către dispozitivele HDMI nu funcționează conform așteptărilor:
  - Confirmați că un cablu HDMI este conectat corect.
  - Fotografiile realizate cu [ **HLG** ] selectat pentru [ **Tone mode** ] pot să nu fie afișate corect pe dispozitivele care nu sunt compatibile cu HLG.
  - Este posibil ca videoclipurile să nu se afișeze corect când sunt vizionate cu [ **ON** ] selectat pentru [ **Înreg. extern. cntrl ( HDMI )** ] în meniul de înregistrare video.
  - Imaginile se pot afișa corect dacă setările implicite sunt restaurate utilizând elementul [ **Resetare** toate setările ] din meniul de configurare.

#### • Opțiunea Image Dust Off din NX Studio nu are efectul dorit:

Curățarea senzorului de imagine schimbă poziția prafului pe senzorul de imagine și nu va avea efectul dorit dacă:

- Datele de referință pentru eliminarea prafului de imagine înregistrate după curățarea senzorului de imagine sunt utilizate cu fotografiile făcute înainte de curățarea senzorului de imagine sau
- Datele de referință Image Dust Off înregistrate înainte de curățarea senzorului de imagine sunt utilizate cu fotografiile realizate după curățarea senzorului de imagine.

# • Efectele [ Set Picture Control ], [ Set Picture Control (HLG) ], [ Active D-Lighting ] sau [ Vignette control ] nu sunt vizibile:

În cazul imaginilor NEF ( RAW ), efectele pot fi vizualizate numai folosind software-ul Nikon . Vizualizați imagini NEF ( RAW ) utilizând NX Studio .

#### • Imaginile nu pot fi copiate pe un computer:

În funcție de sistemul de operare, este posibil să nu puteți încărca fotografii atunci când camera este conectată la un computer. Copiați imagini de pe cardul de memorie pe un computer utilizând un cititor de carduri sau alt dispozitiv.

## Bluetooth și Wi-Fi (rețele fără fir)

- Dispozitivele inteligente nu afișează SSID-ul camerei (numele rețelei):
  - Navigați la meniul de rețea și confirmați că [ OFF ] este selectat pentru [ Mod avion ] și că
    [ ON ] este selectat pentru [ Conectare la dispozitiv inteligent ] > [ Asociere ( Bluetooth ) ] >
    [ Conexiune Bluetooth ].
  - Confirmați că [ **Conectare la dispozitiv inteligent** ] > [ **Conexiune Wi-Fi** ] este activată în meniul de rețea.
  - Încercați să dezactivați și să reactivați funcțiile de rețea fără fir pe dispozitivul inteligent.

#### • Camera nu se poate conecta la imprimante și alte dispozitive fără fir:

Camera nu poate stabili conexiuni fără fir cu alte dispozitive decât smartphone-uri, tablete și computere.

- Imaginile nu pot fi încărcate pe dispozitive inteligente prin încărcare automată:
  - Dacă [ Foreground ] este selectat pentru [ Auto link ] > [ Link mode ] în SnapBridge fila, imaginile nu vor fi încărcate automat pe dispozitivul inteligent în timp ce aplicația SnapBridge rulează în fundal. Imaginile vor fi încărcate numai atunci când aplicația SnapBridge este afișată (care rulează în prim-plan) pe dispozitivul inteligent.
  - Verificați dacă camera este asociată cu dispozitivul inteligent.
  - Verificați dacă camera și dispozitivul inteligent sunt configurate pentru conexiune prin Bluetooth .
  - Utilizarea camerei în scopuri precum vizualizarea videoclipurilor sau retuşarea imaginilor poate întrerupe încărcarea imaginilor la o dimensiune de 8 megapixeli prin intermediul aplicației SnapBridge . Încercați din nou după ce ați terminat sarcina în desfășurare pe cameră.

#### • Camera nu poate descărca date de locație de pe dispozitivul inteligent:

- Este posibil ca camera să nu poată descărca sau afișa date de locație de pe dispozitivele inteligente, în funcție de versiunea sistemului de operare și/sau a aplicației SnapBridge utilizate.
- Dacă [ **Foreground** ] este selectat pentru [ **Auto link** ] > [ **Link mode** ] în SnapBridge fila, datele de locație nu vor fi descărcate pe cameră. În schimb, acestea vor fi încorporate în fotografii după ce sunt încărcate pe dispozitivul inteligent.

### **Diverse**

#### • Data înregistrării nu este corectă:

Ceasul camerei este setat corect? Ceasul este mai puțin precis decât majoritatea ceasurilor și ceasurilor de uz casnic; verificați-l în mod regulat cu ceasuri mai precise și resetați-l dacă este necesar.

#### • Elementele de meniu nu pot fi selectate:

Unele elemente nu sunt disponibile la anumite combinații de setări.

#### • Conexiunile USB nu funcționează.

- Confirmați că este selectată opțiunea corespunzătoare pentru [ **Conexiune de date USB** ] în meniul de rețea.
  - Când vă conectați la computere sau dispozitive Android prin USB , selectați [ MTP/PTP ].
  - Când utilizați un cablu USB-C către Lightning terță parte pentru a vă conecta la iPhone-uri care rulează NX MobileAir, selectați [ **iPhone** ].
  - Când utilizați un adaptor USB -la-Ethernet terță parte pentru a vă conecta la computere sau alte camere prin Ethernet, selectați [ **USB -LAN** ].
- Asigurați-vă că conectați cablul la conectorul de date USB al camerei.

## Alerte și mesaje de eroare

Această secțiune listează alertele și mesajele de eroare care apar pe panoul de control și pe afișajul camerei.

## <u>Alerte</u>

Următoarele alerte apar pe panoul de control și pe afișajul camerei:

Alerta	Colutio la problema
Afișajul camerei Panou de	e control
-	<b>Baterie descarcata.</b> Pregătiți o baterie de rezervă.
F	<ul> <li>Lentila nu este atașată corect.</li> <li>Asigurați-vă că obiectivul este atașat corect.</li> <li>Asigurați-vă că lentilele retractabile sunt extinse.</li> <li>Acest indicator este afișat și atunci când un obiectiv non-CPU este atașat printr-un adaptor de montură, dar în acest caz nu trebuie luată nicio măsură.</li> </ul>
<b>Bec</b> (clipește)	<ul> <li>"Bec" selectat în modul S.</li> <li>Schimbați viteza obturatorului.</li> <li>Selectați modul M.</li> </ul>
<b>Ora</b> (clipește)	<b>"Timp" selectat în modul S.</b> • Schimbați viteza obturatorului. • Selectați modul <b>M.</b>
<b>Ocupat</b> (clipește)	<b>Procesare în curs.</b> Așteptați până la finalizarea procesării.

Alerta		Colutio la problema	
Afișajul camerei	Panou de control	Solutie la problema	
(Indicatorii de expunere și viteza obturatorului sau afișarea diafragmei clipesc)		<ul> <li>Subiect prea luminos; au fost depășite limitele sistemului de măsurare a expunerii camerei.</li> <li>Sensibilitate ISO mai scăzută.</li> <li>Mod P : Utilizați filtru ND (densitate neutră) terță parte (filtrul poate fi utilizat și dacă alerta este încă afișată după ce următoarele setări sunt ajustate în modul S sau A ).</li> <li>Mod S : Alegeți o viteză mai mare a obturatorului.</li> <li>Mod A : Alegeți o diafragmă mai mică (număr f mai mare).</li> </ul>	
		<ul> <li>Subiect prea întunecat; au fost depășite limitele sistemului de măsurare a expunerii camerei.</li> <li>Creșteți sensibilitatea ISO.</li> <li>Mod P : Folosiți unitatea bliţ opțională (bliţul poate fi folosit și dacă alerta este încă afișată după ce următoarele setări sunt ajustate în modul S sau A ).</li> <li>Mod S : Alegeți o viteză mai mică a obturatorului.</li> <li>Modul A : Alegeți o diafragmă mai mare (număr f mai mic).</li> </ul>	
<b>4</b> (clipește)	_	<b>Blițul s-a declanșat la putere maximă.</b> Fotografia poate fi subexpusă. Verificați distanța până la subiect și setări precum diafragma, raza blițului și sensibilitatea ISO.	

Alerta	Colutio la problema	
Afișajul camerei Panou de control		
<b>Complet</b> (clipește)	<ul> <li>Memoria insuficientă pentru a înregistra fotografii suplimentare.</li> <li>Ștergeți fotografiile de pe cardul de memorie până când există spațiu pentru fotografii suplimentare de înregistrat. Copiați imaginile pe care doriți să le păstrați pe computer sau pe alt dispozitiv înainte de a continua.</li> <li>Introduceți un card de memorie nou.</li> </ul>	
	<ul> <li>Aparatul foto a rămas fără numere de fișiere.</li> <li>Ștergeți fotografiile de pe cardul de memorie până când există spațiu pentru fotografii suplimentare de înregistrat. Copiați imaginile pe care doriți să le păstrați pe computer sau pe alt dispozitiv înainte de a continua.</li> <li>Introduceți un card de memorie nou.</li> </ul>	
<b>Err</b> (clipește)	<b>Defecțiune a camerei.</b> Apăsați din nou butonul de declanșare. Dacă eroarea persistă sau apare frecvent, consultați reprezentantul de service autorizat Nikon .	
Card (clipește)	Cardul de memorie este protejat la scriere ("blocat"). Glisați comutatorul de blocare în poziția "scriere" (	

## Mesaje de eroare

Următoarele mesaje de eroare pot apărea pe afișajul camerei:

Mesaj		Solutio la problema	
Afişajul camerei	Panou de control	Solutie la problema	
Declanșarea obturatorului este dezactivată. Reîncărcați bateria.	_	<b>Baterie epuizată.</b> • Înlocuiți-l cu o baterie de rezervă. • Încărcați bateria.	
Această baterie nu poate furniza date camerei și nu poate fi utilizată. Pentru siguranță, alegeți o baterie destinată utilizării cu această	_	<ul> <li>Informațiile despre baterie nu sunt disponibile.</li> <li>Bateria nu poate fi folosită. Contactați reprezentantul de service autorizat Nikon .</li> <li>Nivelul bateriei este extrem de scăzut; încărcați bateria.</li> </ul>	
cameră.	_	Bateria nu poate furniza date camerei. Înlocuiți bateriile de la terți cu baterii Nikon originale.	
Fără card de memorie.	[-E-]	<b>Cardul de memorie este introdus incorect sau deloc.</b> Verificați dacă cardul este introdus corect.	
Nu se poate accesa acest card de memorie. Introduceți un alt card.	<b>Card, Err</b> (clipește)	<ul> <li>Eroare la accesarea cardului de memorie.</li> <li>Verificați dacă camera acceptă cardul de memorie.</li> <li>Introduceți un card de memorie nou.</li> <li>Dacă eroarea persistă după ce cardul a fost scos și reintrodus în mod repetat, cardul poate fi deteriorat. Contactați distribuitorul sau reprezentantul de service autorizat Nikon .</li> <li>Nu se poate crea un folder nou.</li> <li>Introduceți un card de memorie nou.</li> </ul>	

Mesaj		Solutio la problema	
Afişajul camerei	Panou de control		
Cardul de memorie este blocat. Glisați blocarea în poziția "scriere".	<b>Card</b> , (clipește)	Cardul de memorie este protejat la scriere ("blocat"). Glisați comutatorul de blocare în poziția "scriere" ( 🛄 84 ).	
Acest card nu este formatat. Formatați cardul.	<b>Pentru</b> (clipește)	<ul> <li>Cardul de memorie nu este formatat corect.</li> <li>Formatați cardul de memorie.</li> <li>Înlocuiți-l cu un card de memorie corect formatat.</li> </ul>	
Versiunea de firmware a adaptorului de montare FTZ nu este acceptată. Actualizați firmware- FTZ .	_	Montați firmware-ul adaptorului învechit. Actualizați la cea mai recentă versiune a firmware-ului adaptorului de montare. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul web Nikon pentru țara sau regiunea dvs.	
Înregistrarea a fost întreruptă. Va rugam asteptati.	_	Cardul de memorie nu acceptă viteza necesară de scriere video. Utilizați cardul care acceptă viteza de scriere necesară sau opțiunea de modificare selectată pentru [ Dimensiune cadre/rata de cadre ] în meniul de înregistrare video.	
Camera este prea fierbinte. Nu poate fi folosit până nu se răcește. Va rugam asteptati.	_	<b>Temperatura internă a camerei este ridicată.</b> Suspendați fotografierea până când camera se răcește.	
Camera se va opri de la sine.		<b>Temperatura ridicată a bateriei.</b> Scoateți bateria și așteptați să se răcească.	

Mesaj		Colutio la problema	
Afișajul camerei	Panou de control	Solutie la problema	
	_	Folderul nu conține imagini. Introduceți cardul de memorie care conține imagini.	
Folderul nu conține imagini.		Nicio imagine în folderul selectat pentru redare. Utilizați elementul [ <b>Dosar redare</b> ] din meniul de redare pentru a selecta folderul care conține imagini.	
Nu se poate afișa acest fișier.	_	Fișierul a fost modificat folosind aplicația computerizată sau nu este conform cu standardul de fișiere DCF. Nu suprascrieți imaginile folosind aplicații de calculator.	
		<b>Fișierul este afectat.</b> Nu suprascrieți imaginile folosind aplicații de calculator.	
Nu se poate selecta acest fișier.	_	Imaginea selectată nu poate fi retușată. Opțiunile de retușare sunt disponibile numai pentru fotografiile realizate cu sau retușate anterior cu camera.	
Acest videoclip nu poate fi editat.	_	<ul> <li>Videoclipul selectat nu poate fi editat.</li> <li>Videoclipurile create cu alte dispozitive nu pot fi editate.</li> <li>Videoclipurile sub două secunde nu pot fi editate.</li> </ul>	
Acest fișier nu poate fi salvat pe cardul de memorie de destinație. Consultați manualul camerei pentru detalii.	_	Fișierele de 4 GB sau mai mari pot fi salvate numai pe carduri de memorie formatate pentru exFAT . Acestea nu vor fi salvate pe carduri în alte formate, cum ar fi FAT32 . Utilizați un card de memorie cu o capacitate de peste 64 GB formatat în cameră sau păstrați dimensiunea fișierului la sub 4 GB.	

# Note tehnice

# Lentile și accesorii compatibile

Camera poate fi utilizată cu toate obiectivele cu montură Z.

### NIKKOR Z 24–70mm f/4 S

Confirmați că numele obiectivului include " NIKKOR Z".

- Asigurați-vă că actualizați la cele mai recente versiuni ale firmware-ului camerei și obiectivului. Cu versiunile anterioare, este posibil ca unele funcții să nu fie disponibile sau este posibil ca camera să nu detecteze corect obiectivul. Cel mai recent firmware este disponibil de la Centrul de descărcare Nikon .
- Pentru mai multe informații despre obiective, consultați documentația obiectivului disponibilă de la Centrul de descărcare Nikon .

#### Tip: Lentile compatibile cu montură F

Lentilele cu montură F pot fi montate pe camere cu montură Z folosind un adaptor pentru montură FTZ II / FTZ .

• Este posibil ca unele funcții să nu fie disponibile în funcție de obiectivul utilizat.

Informații despre obiectivele cu montură F care pot fi utilizate cu camerele cu montură Z și despre orice restricții care se pot aplica pot fi găsite în *Obiective cu montură F compatibile. Obiectivele compatibile cu montură F* sunt disponibile de la Centrul de descărcare Nikon .

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

# Afișări ale camerei

Afișajele arată informații despre setările curente. Alte pictograme sau avertismente pot fi afișate ocazional, de exemplu când se modifică setările.

## <u>Monitorul</u>



#### Afișări ale camerei

- 1 Modul de fotografiere ( $\square 123$ )
- 2 Indicator de program flexibil ( <u>124</u> )
- 3 Paranteze zonă AF ( <u>108</u> )
- 4 Avertizare de temperatură ( <u>786</u> )
- **5** Modul de lansare ( <u>135</u> )
- 6 Indicator de fotografiere cu temporizator interval ( <u>497</u> )
  - pictograma 🕑 ( 🛄 89 )

Indicator "Fără card de memorie" (<u>88</u>, 880)

Avertisment de temperatură ridicată a cardului de memorie ( <u>85</u> )

- **7** Mod focalizare ( <u>106</u> )
- 8 Indicator video time-lapse ( <u>507</u> )
- 9 Mod zonă AF ( 🛄 108 )
- **10** Detectarea subiectului ( <u>112</u> )
- 1 Mod bliţ ( <u>406</u> )
- **12** Balans de alb ( <u>145</u> )
- **13** Calitatea imaginii ( <u>102</u> )
- **14** D-Lighting activ ( <u>461</u> )
- 15 Dimensiunea imaginii ( <u>104</u> )
- **16** Picture Control ( <u>177</u> )
- **17** Zona imagine ( <u>100</u> )
- **18** Indicator de expunere și bracketing bliț (<u>165</u>)

Indicator de bracketing WB (  $\square$  170 ) Indicator de bracketing ADL (  $\square$  173 )

Indicator HDR ( <u>494</u> )

Indicator de expunere multiplă ( 🛄 487 )

Indicator de deplasare a pixelilor

( 🛄 <u>526</u> )

- **19** Numărul de fotografii în expunere și secvența de bracketing bliț ( <u>165</u> ) Numărul de fotografii în secvența de bracketing WB ( <u>170</u> ) Numărul de fotografii în secvența de bracketing ADL ( <u>173</u> ) Puterea HDR ( 494 ) Numărul de fotografii în expunere multiplă ( 🛄 <u>487</u> ) Captură înainte de lansare ( <u>630</u> ) Numărul de fotografii în secvența de deplasare a pixelilor ( $\square 526$ ) **20** Starea conexiunii FTP ( <u>346</u>, <u>362</u> ) 21 Indicator de expunere • Expunere ( <u>126</u> ) • Compensarea expunerii ( 🛄 133 ) Bracketing automat ( <u>164</u> ) 22 Starea conexiunii camerei de la distanță ( 🛄 381 ) **23** Pictograma *i* ( <u>169</u> ) 24 Indicator de distanţă de focalizare
- (<u>121</u>)
   Distanța dintre cameră și poziția de focalizare (<u>121</u>)



2 Afișați numai când este atașat un obiectiv NIKKOR Z cu un teleconvertor încorporat și teleconvertorul este activat.

#### 💟 Avertismente de temperatură

- Dacă temperatura camerei crește, vor fi afișate un avertisment de temperatură ( 20 ) și un cronometru cu numărătoare inversă. Când temporizatorul ajunge la zero, afișajul de fotografiere se va opri.
- Temperatura la care începe cronometrul cu numărătoare inversă poate fi selectată dintre [ **Standard** ] și [ **High** ] utilizând [ **Auto temperature cutout** ] din meniul de configurare.
- Cronometrul devine roșu când este atins marcajul de treizeci de secunde. În unele cazuri, temporizatorul poate fi afișat imediat după pornirea camerei.

#### 🔽 Avertismente de temperatură ridicată

Pe afișajul de fotografiere poate apărea o avertizare de temperatură ridicată a cardului de memorie ( (A)) sau avertizare de temperatură ridicată ( (A)) dacă temperatura internă a camerei crește sau cardurile de memorie devin fierbinți.

- Când camera afişează o avertizare de temperatură ridicată a cardului de memorie ( A ), așteptați ca camera să se răcească și avertismentul să se șteargă înainte de a scoate cardurile de memorie. Încercarea de a scoate imediat cardurile de memorie poate cauza arsuri sau poate duce la scăparea și deteriorarea cardurilor.
- Dacă este afișat un avertisment de temperatură ridicată ( ▲ ) sau un avertisment de temperatură ridicată ( 迎 ) pentru cardul de memorie, nu numai cardurile de memorie, ci și corpul camerei și bateriile pot fi fierbinți.

#### 🔽 Niciun card de memorie introdus

Dacă nu este introdus niciun card de memorie, va apărea un indicator "fără card de memorie" pe afișajul de fotografiere și **[–E–]** va apărea atât pe panoul de control, cât și pe afișajul de fotografiere.

#### Afişajul informațiilor



- 1 Modul de fotografiere ( <u>123</u> )
- 2 Indicator de program flexibil ( $\square$  124)
- **3** Pictograma de blocare a vitezei de expunere ( <u>696</u> )
- 4 Viteza obturatorului ( 🛄 <u>124</u> , 🛄 <u>125</u> )
- 5 Pictograma de blocare a deschiderii ( <u>Q 696</u> )
- **6** Diafragma ( <u>124</u> , <u>125</u> )
- 7 Indicator de expunere
  - Expunere ( <u>126</u> )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Bracketing automat ( 🛄 164 )



- Indicator de conexiune Wi-Fi (<u>315</u>, <u>325</u>, <u>346</u>) Indicator de conexiune Bluetooth (<u>826</u>)
- 2 Indicator de expunere și bracketing bliț (<u>165</u>)

Indicator de bracketing WB ( <u>170</u> )

Indicator de bracketing ADL (  $\square$  173 ) Indicator HDR (  $\square$  494 )

Indicator de expunere multiplă ( <u>487</u> ) Indicator de deplasare a pixelilor

- ( <u>526</u> )
- **3** Număr de expuneri rămase ( <u>□ 84</u> , <u>□ 989</u> )

Afișarea modului de control al camerei ( <u>375</u> )

4 Pictograma *i* ( <u>9 69</u> )

- 5 Sensibilitate ISO ( <u>141</u> )
- 6 Indicator de sensibilitate ISO (<u>141</u>) Indicator sensibilitate ISO automată (<u>143</u>)
- **7** Indicator de blocare FV ( $\square 409$ )
- 8 Blocare expunere automată (AE) ( 🛄 131 )
- 9 Indicator de compensare bliț ( <u>408</u> )
- 10 Indicator de compensare a expunerii (<u>133</u>)

Valoarea compensării expunerii ( 🛄 133 )



- 1 pictograma 🕑 ( 🛄 <u>89</u> )
- 2 Indicator fotografiere cu temporizator interval ( <u>497</u> )

Indicator video time-lapse ( 🛄 507 )

- **3** Mod control bliţ ( <u>404</u> ) Mod silenţios ( <u>803</u> )
- 4 Indicator de reducere a zgomotului pentru expunere lungă (<u>463</u>)
- 5 Indicator "Beep" ( <u>801</u> )
- 6 Indicator baterie ( <u>282</u> )
- **7** Livrare energie USB ( <u>813</u> )
- 8 Dimensiunea imaginii ( <u>104</u> )
- **9** Modul zonă AF/detecție subiect ( <u>108</u> , <u>112</u> )
- **10** Mod focalizare ( <u>106</u> )

- 11 Vizualizați informațiile cardului de memorie ( <u>666</u> )
- **12** Mod avion (<u>2825</u>)
- **13** Comenzi personalizate (fotografiere;
- **14** Banc de meniu de fotografiere ( <u>434</u> )
- 15 Indicator de reducere a vibrațiilor ( <u>484</u> )
- **16** Mod ton ( <u>447</u> Ton)
- **17** Picture Control ( <u>177</u> )
- **18** Balans de alb ( <u>145</u> )
- 19 Calitatea imaginii ( 🛄 102 )
- 20 Avertizare de temperatură ( 🛄 786 )

### Modul video



- Indicator de înregistrare Indicator "Fără videoclip" (<u>94</u>)
- 2 Control extern înregistrării ( <u>302</u> )
- 3 Lungimea filmării înregistrate Timecode ( <u>□ 587</u> )
- 4 Indicator de zoom Hi-Res ( <u>□ 216</u> ) Raport de mărire pentru Zoom Hi-Res ( <u>□ 216</u> )
- 5 Avertisment de temperatură înaltă a cardului de memorie (<u>85</u>, <u>95</u>)
- 6 Destinație ( <u>555</u> )
- 7 Timp de înregistrare disponibil
- 8 Picture Control (<u>177</u>) Mod ton (<u>196</u> Ton)

- **9** Zona imagine (<u>206</u>)
- **10** Tip de fișier video ( <u>194</u> )
- 11 Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )
- 12 Indicator de înregistrare (chenar roșu;
- Poziţia zoom pentru zoom Hi-Res ( <u>□ 216</u> )
- **14** Nivel de sunet ( <u>581</u> )
- 15 Sensibilitatea microfonului ( <u>581</u> )
- 16 Indicator electronic VR ( <u>580</u> )
- 17 Volum căști ( 🛄 <u>586</u> )
- 18 Model Zebra ( 🛄 733 )

## <u>Vizorul</u>

Modul Fotografie



- Indicator "Teleconvertor încorporat a obiectivului activat".
- 2 Mod Vizualizare ( 🛄 638 )
- **3** Modul de lansare ( <u>135</u> )
- **4** Mod focalizare ( <u>106</u> )
- 5 Mod zonă AF ( 🛄 108 )
- 6 Detectarea subiectului ( 🛄 112 )
- **7** Mod bliț ( <u>406</u> )
- 8 Balans de alb ( <u>145</u> )
- **9** D-Lighting activ (<u>461</u>)
- **10** Picture Control ( <u>177</u> )
- **11** Calitatea imaginii ( <u>102</u> )
- 12 Dimensiunea imaginii ( 🛄 104 )
- **13** Zona imagine ( <u>100</u> )
- **14** Paranteze zonă AF ( <u>108</u> )
- **15** Punct de focalizare ( <u>116</u> )
- 16 Indicator de expunere și bracketing bliț (<u>165</u>)

Indicator de bracketing WB ( <u>170</u> ) Indicator de bracketing ADL ( <u>173</u> ) Indicator HDR ( <u>494</u> ) Indicator de expunere multiplă ( <u>487</u> ) Indicator de deplasare a pixelilor

( 🛄 526 )

17 Numărul de fotografii în expunere și secvența de bracketing bliț ( <u>165</u> ) Numărul de fotografii în secvența de bracketing WB ( 🛄 170 ) Numărul de fotografii în secvența de bracketing ADL ( <u>173</u> ) Puterea HDR ( 494 ) Numărul de fotografii în expunere multiplă ( 🛄 <u>487</u> ) Captură înainte de lansare ( <u>630</u> ) Numărul de fotografii în secvența de deplasare a pixelilor ( $\square 526$ ) **18** Indicator de compensare bliț (<u>408</u>) **19** Starea conexiunii FTP ( <u>346</u>, <u>362</u>) 20 Starea conexiunii camerei de la distanță ( 🛄 381 ) 21 Indicator de conexiune Wi-Fi ( <u>315</u> ,  $\square 325$ ,  $\square 346$ ) Indicator de conexiune Bluetooth ( 🛄 826 )

Mod avion ( <u>825</u> )



- Distanța dintre cameră și poziția de focalizare (<u>121</u>)
- 2 Indicator de distanță de focalizare (<u>121</u>)
- 3 Livrare energie USB ( <u>813</u> )
- 4 Indicator baterie ( <u>282</u> )
- 5 Indicator de pregătire pentru bliț (<u>2401</u>)
- 6 Număr de expuneri rămase ( <u>□ 84</u> , <u>□ 989</u> )

Afișarea modului de control al camerei ( <u>375</u> )

- 7 Sensibilitate ISO ( 🛄 141 )
- 8 Indicator de sensibilitate ISO ( <u>141</u> ) Indicator sensibilitate ISO automată ( <u>143</u> )
- 9 Indicator de compensare a expunerii (<u>133</u>)
- 10 Indicator de expunere
  - Expunere ( <u>126</u> )
  - Compensarea expunerii ( 🛄 133 )
  - Bracketing automat ( 🛄 164 )
- **11** Diafragma ( <u>124</u>, <u>125</u>)
- 12 Pictograma de blocare a deschiderii ( <u>696</u> )
- **13** Viteza obturatorului ( 🛄 <u>124</u> , 🛄 <u>125</u> )

- **14** Pictograma de blocare a vitezei de expunere ( <u>696</u> )
- **15** Indicator de program flexibil ( <u>124</u> )
- 16 Modul de fotografiere ( <u>123</u> )
- 17 Indicator de focalizare ( <u>121</u> )
- **18** Contorizare ( <u>475</u> )
- **19** Mod silențios ( <u>2803</u> )
- 20 Indicator de reducere a vibrațiilor ( <u>484</u> )
- 21 Distanța focală
- 22 Blocare expunere automată (AE) ( 🛄 131 )
- 23 Blocare automată a balansului de alb (AWB) ( <u>668</u> )
- 24 Indicator de blocare FV ( 2409 )
- 25 Indicator video time-lapse ( 🛄 507 )
- 26 Indicator fotografiere cu temporizator interval ( <u>497</u> ) pictograma ② ( <u>89</u> ) Indicator "Fără card de memorie" ( <u>83</u> , <u>880</u> )

Avertisment de temperatură ridicată a cardului de memorie ( <u>285</u> )

- 27 Avertizare de temperatură ( 🛄 786 )
- **28** Pictograma **FLICKER** ( <u>471</u> )

### Modul video



- 1 Volum căști ( 🛄 <u>586</u> )
- 2 Model Zebra ( 🛄 733 )
- **3** Picture Control ( <u>□ 177</u> ) Mod ton ( <u>□ 196</u> Ton)
- 👍 Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )
- **5** Zona imagine ( <u>206</u> )
- 6 Tip de fișier video ( 🛄 194 )
- 7 Indicator de zoom Hi-Res (<u>216</u>) Raport de mărire pentru Zoom Hi-Res (<u>216</u>)
- 8 Timp de înregistrare disponibil

- **9** Destinație ( <u>2555</u> )
- 10 Avertisment de temperatură înaltă a cardului de memorie ( <u>85</u>, <u>95</u>)
- 11 Lungimea filmării înregistrate Timecode ( <u>587</u> )

12 Indicator de înregistrare (chenar roşu; <u>742</u>)

**13** Poziția zoom pentru Zoom Hi-Res (<u>216</u>)

- **14** Nivel de sunet ( <u>581</u> )
- 15 Sensibilitatea microfonului ( <u>581</u> )
- 16 Indicator electronic VR ( <u>580</u> )
- **17** Control extern înregistrării ( <u>302</u> )
- **18** Indicator de înregistrare Indicator "Fără videoclip" ( <u>94</u> )

## Panoul de control

### Modul Fotografie



- 1 Modul de fotografiere ( <u>123</u> )
- 2 Indicator de program flexibil ( <u>124</u> )
- 3 Pictograma de blocare a vitezei de expunere ( <u>□ 696</u> )
- 4 Viteza obturatorului ( 124 , 125 ) Valoarea compensării expunerii ( 133 ) Valoarea compensării bliţului ( 408 ) Numărul de fotografii în expunere şi secvenţa de bracketing bliţ ( 165 ) Numărul de fotografii în secvenţa de bracketing WB ( 170 ) Intervalele rămase în secvenţa temporizatorului de intervale ( 499 ) Fotografii rămase în secvenţa temporizatorului de intervale ( 1499 ) Fotografii rămase în secvenţa temporizatorului de intervale ( 1634 ) Numărul de fotografii în secvenţa deplasare a pixelilor ( 526 )
- 5 Indicator de compensare a expunerii (<u>133</u>)
- 6 Indicator de expunere și bracketing bliț (<u>165</u>)

Indicator de bracketing WB ( <u>170</u> ) Indicator de bracketing ADL ( <u>173</u> ) Indicator HDR ( <u>494</u> ) Indicator de expunere multiplă ( <u>487</u> ) Indicator de deplasare a pixelilor

#### ( 🛄 526 )

- Pictograma de blocare a deschiderii (<u>2696</u>)
- 8 Diafragma ( <u>124</u>, <u>125</u>) Increment de expunere și bracketing bliț

( 🛄 165 ) Increment de bracketing WB ( 🛄 170 ) Numărul de fotografii în secvența de

bracketing ADL ( <u>173</u> ) Număr de cadre cu temporizator de interval ( <u>499</u> )

Număr de cadre cu deplasarea focalizării ( <u>519</u> )

Indicator de conexiune Wi-Fi (  $\square 315$  ,  $\square 325$  ,  $\square 346$  )

Indicator Bluetooth ( 🛄 826 )

- 9 Indicator baterie (<u>282</u>)
- **10** Livrare energie USB ( <u>2813</u> )
- **11** Indicator de expunere
  - Expunere ( 🛄 <u>126</u> )
  - Compensarea expunerii ( <u>133</u> )
  - Expunere și bracketing bliț (  $\square$  165 )
  - Bracketing WB ( <u>170</u> )
  - Bracketing ADL ( <u>173</u> )
- 12 Sensibilitate ISO ( <u>141</u> )
- 13 Număr de expuneri rămase ( <u>84</u>, <u>989</u>)

Modul de măsurare a balansului de alb presetat manual (<u>158</u>) Timp de expunere scurs (<u>128</u>) Timpul rămas de procesare a reducerii zgomotului pentru expunere lungă (<u>463</u>)

Afișarea modului de control al camerei ( <u>375</u> )

- 14 Indicator de sensibilitate ISO (<u>141</u>) Indicator sensibilitate ISO automată (<u>143</u>)
- 15 Modul de lansare (<u>135</u>) Capacitatea memoriei tampon (<u>137</u>, <u>989</u>)

Capacitate tampon (captură de cadre de mare viteză +;  $\square$  138 ) Indicator fotografiere cu temporizator interval ( $\square$  497 )

Indicator video time-lapse (  $\square$  507 ) Indicator de deplasare a focalizării (  $\square$  519 )

- 16 Indicator card de memorie (slot pentru card SD; <u>83</u>)
- 17 Indicator card de memorie (CFexpress/ Slot card XQD ; <u>83</u>)
- **18** Mod zonă AF ( <u>108</u> )
- **19** Mod focalizare ( <u>106</u> )
- **20** Banc de meniu de fotografiere ( <u>434</u> )
- 21 Indicator de compensare bliț ( 🛄 408 )

Conexiune la computer ( <u>958</u> )

### Modul video



- Valoarea compensării expunerii (videoclipuri; <u>133</u>)
- **3** Timp de înregistrare disponibil ( <u>93</u> )
- 2 Dimensiunea și rata cadrului ( 🛄 197 )

# Unități bliț compatibile

## Sistemul de iluminat creativ Nikon ( CLS )

Sistemul avansat de iluminare creativă (CLS) de la Nikon acceptă o varietate de funcții datorită comunicării îmbunătățite între cameră și unitățile bliț compatibile.

### <u>Caracteristici disponibile cu unități bliț compatibile</u> <u>CLS</u>

Unitate blitz	m
SB-5000	<u> </u>
SB-910/SB-900/SB-800	<u> </u>
SB-700	<u> </u>
SB-600	<u> 904</u>
SB-500	<u> </u>
SB-R200	<u> </u>
SB-400	<u> </u>
SB-300	<u> 916</u>
SU-800	<u> </u>

SB-5000

#### Funcții acceptate

#### De sine stătător

:-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
1-112	Bliț de umplere i-TTL standard	✓ <sup>2</sup>
⊗ A	Diafragma automată	~
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	~
М	Manual	~
RPT	Bliț repetat	~

#### Funcții acceptate

#### lluminare optică fără fir avansată

	Mae	laestru				
		Controlul blițului de la distanță				
		i-TTL	i-TTL	~		
		[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~		
		⊗ A	Diafragma automată	~		
		0	Auto non-TTL			
		М	Manual	~		
		RPT	Bliț repetat	~		
	Telecomanda					
		i-TTL	i-TTL	~		
		[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~		
		⊗ A/A	Diafragma automată/auto non-TTL	✓ <sup>3</sup>		
		М	Manual	~		
		RPT	Bliț repetat	~		
llun	ninare	wireless avansată	i controlată prin radio	✓ <sup>4</sup>		
Con	Comunicarea informațiilor de culoare (bliț)			~		
Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED)			_			
Sincronizare automată FP de mare viteză			✓ 5			
Blocare FV			✓ <sup>6</sup>			
Reducerea ochilor roșii				~		

Funcții acceptate	
lluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	~
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	~

- 1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.
- 2 Poate fi selectat și prin intermediul unității bliț.
- 3 Alegerea 🛞 A și A depinde de opțiunea selectată cu blițul principal.
- 4 Acceptă aceleași caracteristici ca și unitățile de blitz la distanță cu AWL optic.
- 5 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL ,  $\circledast$  A , A , GN și M.
- 6 Disponibil numai în modul de control bliț **i-TTL** sau când blițul este configurat să emită blițuri prealabile de monitor în modul de control bliț **③ A** sau **A**.

### SB-910, SB-900 și SB-800

#### Funcții acceptate

#### De sine stătător

i-TTL	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
	Bliț de umplere i-TTL standard	✓ <sup>2</sup>
⊗ <b>A</b>	Diafragma automată	✓ <sup>3</sup>
0	Auto non-TTL	✓ <sup>3</sup>
GN	Manual cu prioritate distanță	~
М	Manual	~
RPT	Bliț repetat	~

#### Funcții acceptate

#### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru				
	Controlul blițulu	Controlul blițului de la distanță			
	i-TTL	i-TTL	~		
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir			
	⊗ A	Diafragma automată	~		
	0	Auto non-TTL	_		
	М	Manual	~		
	RPT	Bliț repetat	~		
	Telecomanda				
	i-TTL	i-TTL	~		
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~		
	⊗ A/A	Diafragma automată/auto non-TTL	✓ <sup>4</sup>		
	М	Manual	~		
	RPT	Bliț repetat	~		
llun	ninare wireless avansatà	á controlată prin radio	—		
Con	nunicarea informațiilor	de culoare (bliț)	~		
Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED)					
Sind	Sincronizare automată FP de mare viteză				
Blocare FV			✓ <sup>6</sup>		
Reducerea ochilor roșii					

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	—
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	✓ <sup>7</sup>

- 1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.
- 2 Poate fi selectat și prin intermediul unității bliț.
- 3 🛞 Selecția modului A / A se efectuează pe unitatea bliț folosind setări personalizate.
- 4 Alegerea 🛞 A și A depinde de opțiunea selectată cu blițul principal.
- 5 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL ,  $\circledast$  A , A , GN și M.
- 6 Disponibil numai în modul de control bliț **i-TTL** sau când blițul este configurat să emită blițuri prealabile de monitor în modul de control **(B)** A sau A bliț.
- 7 Actualizările de firmware pentru SB-910 și SB-900 pot fi efectuate de pe cameră.
**SB-700** 

### Funcții acceptate

### De sine stătător

i-TTL	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
	Bliț de umplere i-TTL standard	~
⊗ A	Diafragma automată	—
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	~
М	Manual	~
RPT	Bliț repetat	_

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru	aestru		
	Control	Controlul blițului de la distanță		
	i-T	TL	i-TTL	~
	[ <b>A</b> :	<b>B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~
	\$	A	Diafragma automată	
	o		Auto non-TTL	
	M	I	Manual	~
	RP	т	Bliț repetat	—
	Telecomanda			
	i-T	TL	i-TTL	~
	[ <b>A</b> :	<b>B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~
	(s) A	/A	Diafragma automată/auto non-TTL	—
	M	I	Manual	~
	RP	т	Bliț repetat	~
llum	ninare wireless a	avansata	ă controlată prin radio	—
Comunicarea informațiilor de culoare (bliț)			~	
Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED) —				—
Sinc	Sincronizare automată FP de mare viteză $\checkmark$ <sup>2</sup>			✓ <sup>2</sup>
Bloc	Blocare FV			✓ <sup>3</sup>
Reducerea ochilor rosii			~	

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	_
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	~

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

- 2 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL , GN și M.
- 3 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

**SB-600** 

### Funcții acceptate

### De sine stătător

:-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
1-112	Bliț de umplere i-TTL standard	✓ <sup>2</sup>
⊗ A	Diafragma automată	-
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	—
М	Manual	~
RPT	Bliț repetat	_

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru	aestru		
	Controlul b	Controlul blițului de la distanță		
	i-TTL	i-TTL	_	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	_	
	⊗ A	Diafragma automată	_	
	0	Auto non-TTL	_	
	М	Manual	-	
	RPT	Bliț repetat	-	
	Telecomanda	elecomanda		
	i-TTL	i-TTL	~	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~	
	⊗ A/A	Diafragma automată/auto non-TTL	-	
	М	Manual	~	
	RPT	Bliț repetat	~	
llum	ninare wireless avar	nsată controlată prin radio	—	
Con	nunicarea informaț	iilor de culoare (bliț)	~	
Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED) —				
Sinc	incronizare automată FP de mare viteză $\checkmark$ 3			
Bloc	Blocare FV			
Reducerea ochilor rosii			~	

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	—
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

- 2 Poate fi selectat și prin unitatea bliț.
- 3 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL și M.
- 4 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

**SB-500** 

### Funcții acceptate

### De sine stătător

i-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
	Bliț de umplere i-TTL standard	~
⊗ A	Diafragma automată	—
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	—
М	Manual	✓ <sup>2</sup>
RPT	Bliț repetat	_

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru	Maestru		
	Controlul blițul	Controlul blițului de la distanță		
	i-TTL	i-TTL	✓ <sup>2</sup>	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	_	
	⊗ A	Diafragma automată	—	
	0	Auto non-TTL	_	
	М	Manual	✓ <sup>2</sup>	
	RPT	Bliț repetat	—	
	Telecomanda			
	i-TTL	i-TTL	~	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~	
	<b>⊗ A/A</b>	Diafragma automată/auto non-TTL	_	
	м	Manual	~	
	RPT	Bliț repetat	~	
llun	ninare wireless avansat	ă controlată prin radio	_	
Cor	nunicarea informațiilor	de culoare (bliț)	~	
Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED)			~	
Sine	ncronizare automată FP de mare viteză $\checkmark$ <sup>3</sup>			
Blo	Blocare FV			
Rec	lucerea ochilor roșii		~	

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	~
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	~

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

- 2 Poate fi selectat folosind elementul [ Control blit ] din meniurile camerei.
- 3 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL și M.
- 4 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

## **SB-R200**

### Funcții acceptate

### De sine stătător

i	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	—
	Bliț de umplere i-TTL standard	—
⊗ A	Diafragma automată	—
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	—
М	Manual	
RPT	Bliț repetat	

### Iluminare optică fără fir avansată

N	Maestru			
	Controlul blițu	ılui de la distanță	_	
	i-TTL	i-TTL	—	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	—	
	⊗ A	Diafragma automată	—	
	0	Auto non-TTL	—	
	М	Manual	—	
	RPT	Bliț repetat	_	
Те	Telecomanda			
	i-TTL	i-TTL	~	
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	~	
	⊗ A/A	Diafragma automată/auto non-TTL	—	
	М	Manual	~	
	RPT	Bliț repetat	—	
lluminare wirel	ess avansată cont	rolată prin radio	—	
Comunicarea informațiilor de culoare (bliț) —			—	
Comunicarea in	Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED) —			
Sincronizare au	Sincronizare automată FP de mare viteză $\checkmark$ 1			
Blocare FV 🗸			✓ <sup>2</sup>	

Blocare FV

Reducerea ochilor roșii

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	—
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	_

1 Disponibil numai în modurile de control bliț i-TTL și M.

2 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

**SB-400** 

### Funcții acceptate

### De sine stătător

i-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
	Bliț de umplere i-TTL standard	~
⊗ A	Diafragma automată	—
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	—
М	Manual	✓ <sup>2</sup>
RPT	Bliț repetat	_

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru	Maestru			
	Co	Controlul blițului de la distanță		_	
		i-TTL	i-TTL	_	
		[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	_	
		⊛ A	Diafragma automată	_	
		0	Auto non-TTL	_	
		М	Manual	_	
		RPT	Bliț repetat	—	
	Telecomanda				
	i-TTL i-TTL		—		
	[ <b>A:B</b> ] Control rapid bliţ fără fir		—		
	S A/A Diafragma automată/auto non-TTL		—		
		М	Manual	—	
		RPT	Bliț repetat	—	
llun	ninare wire	eless avansată	á controlată prin radio	—	
Con	Comunicarea informațiilor de culoare (bliț)				
Con	Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED) —				
Sind	Sincronizare automată FP de mare viteză —				
Bloo	are FV			✓ <sup>3</sup>	
Red	ucerea oc	hilor roșii		~	

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	—
Control unificat al blițului	~
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	—

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

2 Poate fi selectat folosind elementul [ **Control bliț** ] din meniurile camerei.

3 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

**SB-300** 

### Funcții acceptate

### De sine stătător

i-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL	✓ <sup>1</sup>
	Bliț de umplere i-TTL standard	~
⊗ A	Diafragma automată	—
0	Auto non-TTL	—
GN	Manual cu prioritate distanță	—
М	Manual	✓ <sup>2</sup>
RPT	Bliț repetat	_

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru			
	Controlu	Controlul blițului de la distanță		
	i-TT	i-TTL	_	
	[ <b>A:B</b>	Control rapid bliț fără fir	_	
	⊗ A	Diafragma automată	_	
	0	Auto non-TTL		
	М	Manual	_	
	RPT	Bliț repetat	-	
	Telecomanda			
	i-TTL i-TTL		—	
	[ <b>A:B</b> ] Control rapid bliț fără fir		-	
	⊗ A/	Diafragma automată/auto non-TTL	_	
	М	Manual	-	
	RPT	Bliț repetat	-	
llum	ninare wireless av	nsată controlată prin radio	—	
Con	Comunicarea informațiilor de culoare (bliț)			
Con	Comunicarea informațiilor de culoare (lumină LED) —			
Sinc	Sincronizare automată FP de mare viteză —			
Bloc	care FV		✓ <sup>3</sup>	
Red	Reducerea ochilor roșii —			

Funcții acceptate	
Iluminare pentru modelarea camerei	—
Control unificat al blițului	~
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	~

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

2 Poate fi selectat folosind elementul [ **Control bliț** ] din meniurile camerei.

3 Disponibil numai în modul de control bliț i-TTL .

## Comandantul blițului fără fir SU-800

Când este montat pe o cameră compatibilă CLS , SU-800 poate fi folosit ca comandă pentru SB-5000, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500 sau SB -Bliț R200. Controlul blițului de grup este acceptat pentru până la trei grupuri. SU-800 în sine nu este echipat cu bliț.

	Funcții acceptate			
De sine stăt	ător			
	:-TTI	Bliț de umplere echilibrat i-TTL		
	FILE	Bliț de umplere i-TTL standard	_	
	⊗ A	Diafragma automată	_	
	0	Auto non-TTL	_	
	GN	Manual cu prioritate distanță	_	
м		Manual	_	
	RPT	Bliț repetat	_	

### lluminare optică fără fir avansată

	Maestru				
	Controlul blițului de la distanță		~		
	i-TTL	i-TTL	_		
	[ <b>A:B</b> ]	Control rapid bliț fără fir	✓ <sup>1</sup>		
	⊛ A	Diafragma automată	_		
	0	Auto non-TTL			
	М	Manual			
	RPT	Bliț repetat	—		
	Telecomanda				
i-TTL     i-TTL       [ A:B ]     Control rapid bliţ fără fir		i-TTL	—		
		Control rapid bliț fără fir			
	⊗ A/A	Diafragma automată/auto non-TTL	—		
	М	Manual	—		
	RPT	Bliț repetat	—		
lluminare w	ireless avansată con	trolată prin radio			
Comunicare	ea informațiilor de cu	ıloare (bliț)	—		
Comunicare	ea informațiilor de cu	ıloare (lumină LED)			
Sincronizare	incronizare automată FP de mare viteză $\checkmark$ $^2$				
Blocare FV			✓ <sup>3</sup>		
Reducerea d	ochilor roșii		_		

Funcții acceptate	
lluminare pentru modelarea camerei	~
Control unificat al blițului	—
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	
Actualizare firmware pentru unitatea blițului camerei	

1 Disponibil numai în timpul fotografierii de aproape.

- 2 Nu este disponibil când **RPT** este selectat ca mod de control al bliţului pentru unitatea bliţ de la distanţă.
- 3 Disponibil numai când **i-TTL** este selectat ca mod de control al bliţului pentru unitatea de bliţ la distanţă sau când bliţul este configurat să emită bliţuri prealabile de monitor în modul 🏵 A .

# Note despre unitățile bliț opționale

Asigurați-vă că consultați și documentația pentru unitatea bliț opțională înainte de utilizare.

- Dacă unitatea acceptă CLS , consultați secțiunea despre camerele SLR digitale compatibile cu CLS . Această cameră nu este inclusă în categoria "SLR digital" din documentația pentru SB-80DX, SB-28DX și SB-50DX.
- Dacă indicatorul de pregătire a blițului ( **4** ) clipește timp de aproximativ trei secunde după ce o fotografie este realizată în modul automat i-TTL sau non-TTL, blițul s-a declanșat la putere maximă și fotografia poate fi subexpusă (numai unități bliț compatibile cu CLS ).
- Controlul blițului i-TTL poate fi utilizat la sensibilități ISO între 64 și 12800 echivalent.
- La sensibilități ISO peste 12800, este posibil ca rezultatele dorite să nu fie obținute la anumite intervale sau setări de diafragmă.
- În modul **P** , diafragma maximă (numărul f minim) este limitată în funcție de sensibilitatea ISO, după cum se arată mai jos:

Dianagina maxima (namarar 1 minini) la 150 echivalent ca.								
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	
4	5	5.6	7.1	8	10	11	13	

Diafragma mavimă (numărul f minim) la ISO achivalant cu

- \* Dacă diafragma maximă a obiectivului este mai mică decât cea dată mai sus, valoarea maximă a diafragmei va fi deschiderea maximă a obiectivului.
- SB-5000, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500 și SB-400 asigură reducerea efectului de ochi roșii în reducerea ochilor roșii și sincronizarea lentă cu moduri bliț de reducere a ochilor.
- "Zgomot" sub formă de linii poate apărea în fotografiile cu bliț realizate cu un acumulator de înaltă performanță SD-9 sau SD-8A atașat direct la cameră. Reduceți sensibilitatea ISO sau măriți distanța dintre cameră și acumulator.
- Camera oferă iluminare de asistență AF după cum este necesar. Iluminatoarele de asistență AF de pe unitățile bliț opționale nu se vor aprinde.
- Când se folosește un cablu de sincronizare din seria SC 17, 28 sau 29 pentru fotografierea cu bliț în afara camerei, este posibil să nu se obțină expunerea corectă în modul i-TTL. Vă recomandăm să selectați blițul de umplere i-TTL standard. Faceți o fotografie de probă și vizualizați rezultatele pe afișajul camerei.
- În i-TTL, nu utilizați nicio formă de panou bliț (panou de difuzie) în afară de panoul bliț încorporat al unității bliț sau adaptorul de respingere furnizat. Utilizarea altor panouri poate produce o expunere incorectă.

## V Fotografie cu blitz

Fotografia cu bliț nu poate fi combinată cu unele caracteristici ale camerei, inclusiv:

- modul silentios,
- înregistrare video,
- captura de cadre de mare viteză + și
- Suprapunere HDR.

### V Utilizarea blocării FV cu unități bliț opționale

- Blocarea FV este disponibilă cu unități de bliţ opționale în mod TTL și (unde este acceptat) monitorizare pre-bliţ A și monitorizare pre-bliţ M modurile de control (consultați documentația furnizată împreună cu bliţul pentru mai multe informații).
- Rețineți că atunci când Iluminarea fără fir avansată este utilizată pentru a controla unitățile blițului de la distanță, va trebui să setați modul de control al blițului pentru master sau cel puțin un grup de la distanță la TTL,

## 🚺 Alte unități bliț

Următoarele unități de bliț pot fi utilizate în modurile non-TTL automat ( **A** ) și manual. Opțiunile disponibile nu variază în funcție de obiectivul utilizat.

Unitate blitz	Funcții acceptate
SB-80DX, SB-28DX, SB-28, SB-26,	Auto non-TTL, manual, bliț repetat, sincronizare cu
SB-25, SB-24	perdeaua din spate <sup>1</sup>
SB-50DX, SB-23, SB-29, SB-21B, SB-29S	Sincronizare manuală, perdeaua din spate <sup>1</sup>
SB-30, SB-27 <sup>2</sup> , SB-22S, SB-22, SB-20,	Sincronizare automată, manuală, non-TTL, pe perdeaua
SB-16B, SB-15	din spate <sup>1</sup>

1 Disponibil atunci când aparatul foto este utilizat pentru a selecta modul bliț.

2 Montarea unui SB-27 pe cameră setează automat modul bliţ la TTL, dar setarea modului bliţ la TTL dezactivează declanşarea declanşatorului. Setaţi SB-27 la A.

### Zone de măsurare pentru blocarea FV

Zonele măsurate atunci când blocarea FV este utilizată cu unități de bliț opționale sunt următoarele:

• De sine stătător

Mod control bliț	Zona măsurată
i-TTL	Cerc de 6 mm în centrul cadrului
Diafragma automată ( 🏵 A )	Suprafața măsurată de expunerea cu bliț

• Telecomanda

Mod control bliț	Zona măsurată
i-TTL	Întregul cadru
Diafragma automată ( 🎯 <b>A</b> )	Suprafata măcurată da ovpuparaa cu blit
Auto non-TTL ( A )	Suprataça masurata de expunerea cu bilç

## V Compensarea blițului pentru unitățile bliț opționale

În modurile de control bliț i-TTL și deschidere automată ( **S A** ), compensarea blițului selectată cu unitatea bliț opțională sau cu [ **Control bliț** ] în meniul de fotografiere a camerei foto este adăugată la compensarea blițului selectată cu elementul [ **Compensare bliț** ] în meniul de fotografiere.

### Tip: Modelarea Iluminării

- Apăsarea comenzii căreia i-a fost atribuit [ Previzualizare ] utilizând setarea personalizată f2
   [ Comenzi personalizate (fotografiere) ] face ca unitățile bliţ compatibile cu CLS să emită un bliţ de modelare.
- Această caracteristică poate fi utilizată cu Advanced Wireless Lighting pentru a previzualiza efectul total de iluminare obținut cu mai multe unități bliț.
- Efectele umbrelor proiectate de bliț sunt observate cel mai bine direct, mai degrabă decât în afișajul de fotografiere.
- Iluminarea modelării poate fi oprită selectând [ **OFF** ] pentru setarea personalizată e5 [ **Modeling** flash ].

### Tip: Iluminare stroboscopică de studio

Pentru a regla culoarea și luminozitatea vizualizării prin obiectiv, astfel încât fotografiile să fie mai ușor de încadrat, selectați [ **Ajustare pentru ușurință de vizualizare** ] pentru Setarea personalizată d9 [ **Mod vizualizare (foto Lv)** ].

# Alte accesorii compatibile

Pentru camera dvs. Nikon sunt disponibile o varietate de accesorii.

### 💟 Accesorii compatibile

- Disponibilitatea poate varia în funcție de țară sau regiune.
- Consultați site-ul nostru web sau broșurile pentru cele mai recente informații.

#### • Surse de energie

- **Baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c** : Bateriile EN-EL15c pot fi utilizate cu aparatele foto digitale Nikon Z 8.
  - Pot fi utilizate și bateriile EN-EL15b și EN-EL15a. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c ( <u>993</u> ).
- Încărcător de baterii MH-25a : MH-25a poate fi folosit pentru a reîncărca bateriile EN-EL15c.
- Încărcător de baterii MH-34 : MH-34 poate fi folosit pentru a reîncărca bateriile EN-EL15c. Încărcați bateriile conectând un adaptor CA EH-8P.
  - Conectarea la EH-8P necesită un cablu USB UC-E25 opțional (cu conectori de tip C la ambele capete).
- Adaptor CA de încărcare EH-7P/Adaptor CA EH-8P : Când sunt conectați la conectorul USB Power Delivery al camerei, acești adaptoare pot fi utilizați pentru a încărca bateriile introduse în cameră.
  - Bateria nu se va încărca când camera este pornită.
  - EH-7P și EH-8P nu pot fi utilizate pentru a încărca bateriile EN-EL15a.
  - EH-7P și EH-8P pot fi folosite pentru a alimenta camera; pentru a face acest lucru, selectați
     [ON] pentru [USB power supply] din meniul de configurare. Pentru mai multe informații, consultați "Livrarea energiei USB" ( <u>2813</u>).
  - Conexiunile pentru alimentarea cu energie sau încărcarea bateriei folosind EH-8P trebuie să fie realizate prin intermediul unui cablu USB UC-E25 opțional (cu conectori de tip C la ambele capete).
- **Conector de alimentare EP-5B și adaptor de curent alternativ EH-5d** : utilizați adaptoare de curent alternativ EH-5d pentru a alimenta camera pentru perioade lungi de timp.
  - EP-5B este necesar pentru a conecta EH-5d la cameră. Consultați "Atașarea unui conector de alimentare EP-5B și a unui adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b" ( <u>956</u> ) pentru detalii.
  - EH-5c și EH-5b pot fi utilizate în locul EH-5d.
- MB-N12 Power Battery Pack : Un acumulator pentru aparatul foto digital Nikon Z 8. Când este atașat, permite utilizarea a până la două baterii reîncărcabile Li-ion EN-EL15c ca sursă de alimentare.

- MB-N12 este echipat cu butoane, cadrane și un selector multiplu pentru utilizare atunci când aparatul foto este rotit pentru a face fotografii în orientare portret ("înalt").
- Bateriile EN-EL15b și EN-EL15a pot fi utilizate în locul EN-EL15c. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c ( <u>993</u> ).
- Un adaptor CA de încărcare EH-7P sau un adaptor CA EH-8P poate fi utilizat pentru a încărca bateriile introduse în pachet sau pentru a alimenta camera în timp ce acumulatorul este conectat.
- Informații despre conectarea și scoaterea acumulatorului și instrucțiunile privind utilizarea și îngrijirea acestuia sunt disponibile în "Pachete de baterii opționale MB-N12 Power" ( 934 ).

### • Filtre

- Filtrele de culoare neutră (NC) pot fi folosite pentru a proteja lentila.
- Filtrele pot provoca fantomă atunci când subiectul este încadrat într-o lumină puternică sau când o sursă de lumină puternică este în cadru. Filtrele pot fi eliminate dacă apare imaginea fantomă.
- Este posibil ca măsurarea matriceală să nu producă rezultatele dorite cu filtre cu factori de expunere (factori de filtru) peste 1× (Y44,Y48,Y52,O56,R60,X0,X1,C-PL,ND2S,ND4,ND4S,ND4S,ND8,ND4S,ND40,A2,A12,B2,B8,B12). Vă sugerăm să selectați în schimb
   [ Măsurare ponderată centrală ]. Consultați documentația furnizată împreună cu filtrul pentru detalii.
- Filtrele destinate fotografierii cu efecte speciale pot interfera cu focalizarea automată sau cu indicatorul de focalizare (●).

### • Accesorii pentru terminale la distanță

Camera este echipată cu un terminal la distanță cu zece pini pentru control de la distanță și fotografiere automată.

Asigurați-vă că înlocuiți capacul terminalului când terminalul nu este utilizat. Praful sau alte materii străine care se acumulează în contactele terminalului pot cauza funcționarea defectuoasă a camerei.

- Cabluri pentru telecomandă MC-22/MC-22A (lungime de aproximativ 1 m/3,3 ft) : declanșatoare de la distanță cu terminale albastre, galbene și negre pentru conectarea la dispozitive de declanșare a declanșatorului de la distanță, permițând controlul prin semnale sonore sau electronice.
- Cabluri pentru telecomandă MC-30/MC-30A (lungime de aproximativ 80 cm/2,7 ft) : declanșări de la distanță; poate fi folosit pentru a reduce tremuratul camerei.
- Cabluri pentru telecomandă MC-36/MC-36A (lungime de aproximativ 85 cm/2,8 ft ): declanșatorul de la distanță cu temporizatoare pentru fotografierea cu interval-timer.
- Prelungitoare MC-21/MC-21A (lungime de aproximativ 3 m/9,9 ft) : Pot fi conectate la ML-3 sau MC-seria 20, 22, 22A, 23, 23A, 25, 25A, 30, 30A, 36, sau 36A, dar rețineți că două sau mai multe prelungitoare nu pot fi conectate împreună.

- Cabluri de conectare MC-23/MC-23A (lungime de aproximativ 40 cm/1,4 ft) : Utilizați un MC-23 sau 23A pentru a conecta două camere prin bornele lor cu zece pini pentru funcționare simultană.
- Cabluri adaptoare MC-25/MC-25A (lungime de aproximativ 20 cm/7,9 inchi) : cabluri adaptoare cu zece pini la doi pini pentru conectarea la dispozitive cu terminale cu doi pini, inclusiv setul de radiocomandă MW-2, MT- 2 intervalometre și set de telecomandă modulite ML-2.
- Adaptor WR-A10 WR : un adaptor folosit pentru a conecta telecomenzile fără fir WR-R10 la camere cu terminale la distanță cu zece pini.
- Set de telecomandă ML-3 Modulite : Permite telecomandă cu infraroșu la distanțe de până la 8 m (26,2 ft).
- Cabluri USB
  - **Cablu USB UC-E24** : Un cablu USB cu un conector de tip C pentru conectarea la cameră și un conector de tip A pentru conectarea la dispozitivul USB .
  - Cablu USB UC-E25 : Un cablu USB cu doi conectori de tip C.
- Adaptoare Hot Shoe

**Adaptor terminal de sincronizare AS-15** : Montați AS-15 pe pantoful aparatului foto pentru a conecta lumini stroboscopice de studio sau alte echipamente bliț printr-un terminal de sincronizare.

### • Accesorii Huse pentru încălțăminte

**Capac pentru încălțăminte pentru accesorii BS-1** : un capac care protejează sabotul pentru accesorii atunci când nu este atașată nicio unitate bliț.

• Capace de corp

**Capac de corp BF-N1** : Capacul de corp previne pătrunderea prafului în cameră atunci când nu există obiectiv.

• Accesorii pentru oculare pentru vizor

**Ocular din cauciuc DK-33** : Un ocular din cauciuc care vine montat pe cameră. Acesta poate fi îndepărtat ținând eliberarea ocularului (①) și rotind ocularul în direcția arătată (②).



Pentru a atașa din nou ocularul, aliniați marcajul de pe partea din spate a ocularului ( ④ ) cu marcajul de pe corpul camerei ( ③ ) și rotiți ocularul așa cum se arată până când se fixează cu un clic ( ⑤ ).



- Unități bliț
  - SB-5000, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500, SB-400, SB-300 și SB-R200 Speedlights : Aceste unități pot fi montate pe cameră pentru fotografierea cu bliț. Unele acceptă, de asemenea, telecomandă fără fir pentru fotografierea cu bliț off-camera cu mai multe unități de bliț.
    - Consultați documentația furnizată cu fiecare lampă pentru informații despre montarea unității pe cameră.
    - Pentru mai multe informații despre fotografia cu bliț, consultați "Utilizarea unui bliț de pe cameră" (<u>401</u>), "Ce este fotografia cu bliț de la distanță?" (<u>411</u>) și "Unități bliț compatibile" (<u>894</u>).
  - SU-800 Wireless Speedlight Commander : O comandă wireless pentru utilizarea cu unitățile bliț SB-5000 , SB-910 , SB-900 , SB-800 , SB-700 , SB-600 , SB-500 și SB-R200 . Unitățile blițului pot fi împărțite în până la trei grupuri pentru controlul blițului de la distanță. SU-800 în sine nu este echipat cu bliț.

### • Adaptoare de montare

Adaptor de montură FTZ II / FTZ : un adaptor care permite ca obiectivele cu montură NIKKOR F să fie utilizate cu camere digitale care acceptă obiective cu montură Z interschimbabile.

- Pentru informații despre atașarea, scoaterea, întreținerea și utilizarea adaptoarelor de montare, consultați documentația produsului.
  - \* Actualizați la cea mai recentă versiune a firmware-ului adaptorului de montare dacă vi se solicită acest lucru după atașarea adaptorului. Informațiile despre efectuarea actualizărilor de firmware sunt disponibile pe site-ul web Nikon pentru țara sau regiunea dvs.

### • Microfoane

- **Microfon stereo ME-1** : Conectați ME-1 la mufa microfonului camerei pentru a înregistra sunet stereo. Utilizarea unui microfon extern reduce, de asemenea, șansa de a capta zgomotul echipamentului, cum ar fi sunetele produse în timpul înregistrării video atunci când focalizarea este realizată folosind focalizarea automată.
- Microfon fără fir ME-W1 : Un microfon fără fir Bluetooth . Utilizați ME-W1 pentru înregistrarea în afara camerei.

### • Telecomenzi fără fir

### • Telecomenzi fără fir WR-R11a , WR-R10 și WR-T10

- Când un WR-R11a este conectat la terminalul de la distanță cu zece pini sau când un WR-R10 este conectat la terminalul de la distanță cu zece pini folosind un adaptor WR-A10, camera poate fi controlată de la distanță folosind o telecomandă fără fir WR-T10 controlor.
- Telecomenzile fără fir WR-R11a și WR-R10 pot fi, de asemenea, utilizate pentru a controla unitățile bliț controlate radio.
- Telecomandă fără fir WR-1 : Unitățile WR-1 sunt utilizate cu telecomenzile fără fir WR-R11a / WR-R10 sau WR-T10 sau cu alte telecomenzi WR-1 , unitățile WR-1 funcționând fie ca transmițător, fie ca receptor. Când un WR-R11a / WR-R10 sau un WR-1 configurat ca receptor este conectat la terminalul de la distanță cu zece pini al camerei, un al doilea WR-1 configurat ca transmițător poate fi utilizat pentru a face fotografii și a regla setările camerei de la distanță. Actualizați firmware-ul WR-1 la cea mai recentă versiune (versiunea 1.0.4 sau o versiune ulterioară).
  - \* Când utilizați o telecomandă fără fir cu WR-R10, asigurați-vă că firmware-ul pentru WR-R10 a fost actualizat la cea mai recentă versiune (versiunea 3.0 sau o versiune ulterioară). Informațiile despre efectuarea actualizărilor de firmware sunt disponibile pe site-ul web Nikon pentru țara sau regiunea dvs. Consultați un reprezentant de service autorizat Nikon când actualizați firmware-ul pentru WR-R10 de la versiunile anterioare versiunii 2.0 la versiunea 3.0 sau ulterioară.

### • Manere de la distanta

**MC-N10 Remote Grip**: Când este conectat la cameră, MC-N10 poate fi utilizat pentru sarcini precum înregistrarea video, fotografierea și ajustarea setărilor camerei. Vine echipat cu o rozetă pentru atașarea la echipamentele de cameră de la terți. Cu MC-N10 montat pe echipamentul camerei de la terți prin intermediul unui adaptor rozetă compatibil ARRI, puteți menține subiecții în mișcare în focalizare în timp ce deplasați camera pentru a urmări mișcarea acestora sau puteți utiliza comenzile sale amplasate convenabil pentru a ajusta setări precum expunerea și balansul de alb fără a atinge camera.

## 🚺 Încărcarea bateriilor

Bateriile compatibile pot fi încărcate folosind dispozitivele de mai jos.

Baterie	Incarcator baterie		Adaptor CA de încărcare EH-7P/
	MH-25a	MH-34	Adaptor CA EH-8P
EN-EL15c	~	~	~
EN-EL15b	~	~	~
EN-EL15a	~	_	—

## ☑ Atașarea și îndepărtarea capacului pentru încălțăminte pentru accesorii

Capacul pentru pantof pentru accesorii BS-1 alunecă în pantof, așa cum se arată. Pentru a scoate capacul, țineți ferm camera, apăsați capacul în jos cu degetul mare și glisați-l în direcția indicată.



## Clipul cablului HDMI / USB

Pentru a preveni deconectarea accidentală, atașați clema furnizată la cablurile HDMI sau USB , așa cum se arată (rețineți că clema este posibil să nu se potrivească cu toate cablurile).

- Ilustrațiile arată cablul USB . Treceți cablurile HDMI prin celălalt canal.
- Țineți monitorul în poziția de depozitare când utilizați clema de cablu.





cablu USB



Cablul HDMI și cablul USB sunt utilizate simultan

# Baterii opționale MB-N12 Power

# Componente ale MB-N12: Nume și funcții

Numele și funcția fiecărei părți ale MB-N12 sunt enumerate mai jos.



1	Capac de contact	Protejează contactele de putere și semnal ale lui MB-N12.
2	Semnalează contactele	_
3	Contacte de alimentare	_
4	Selector multiplu pentru fotografiere verticală	Îndeplinește același rol ca și selectorul multiplu de pe cameră. Rolurile îndeplinite prin apăsarea centrului în timpul fotografierii pot fi alese utilizând Setări personalizate f2 [ <b>Comenzi</b> <b>personalizate (fotografiere)</b> ] și g2 [ <b>Comenzi personalizate</b> ] din meniurile camerei.
5	Buton AF-ON pentru fotografiere verticală	Îndeplinește rolurile atribuite utilizând Setări personalizate f2 [ <b>Comenzi personalizate (fotografiere)</b> ] și g2 [ <b>Comenzi</b> <b>personalizate</b> ] în meniurile camerei.
6	Selector principal de comandă pentru fotografiere verticală	Îndeplinește același rol ca și controlul de potrivire de pe cameră.

7	Încuietoare camerei suport	Consultați "Inserarea bateriilor în MB-N12" ( <u>940</u> ) și "Dacă
8	Capacul camerei suport	capacal camerer suportanti se detașează ( <u>22 555</u> ).



9	Capac conector de încărcare	Pentru utilizare cu adaptoarele AC de încărcare EH-7P și adaptoarele AC EH-8P opționale (acestea din urmă conectate printr-un cablu USB UC-E25), care pot fi folosite pentru a încărca bateriile sau pentru a alimenta camera.
10	Conector de încărcare	
11	Lampă de încărcare (×2)	Aprinde în timp ce bateriile se încarcă.
12	Surub de montare	Utilizați când atașați MB-N12 la cameră.
13	Roata de atasament	
14	Camera suport baterie	Unde este introdus suportul bateriei.
15	Încuietoare suport baterie	Blocează suportul bateriei în poziție după introducere.
16	Capac conector de alimentare	Pentru utilizare cu conectorii de alimentare opționali EP-5B.
17	Priză trepied	_



18	Suport capac camera bateriei	Ține capacul camerei bateriei camerei în timp ce acesta este scos din cameră.
19	Selector secundar de comandă pentru fotografiere verticală	Îndeplinește același rol ca și controlul de potrivire de pe cameră.
20	Blocare control	<ul> <li>Blocează comenzile de pe MB-N12 pentru a preveni operarea accidentală.</li> <li>Blocarea de control nu este un comutator de alimentare. Utilizați comutatorul de alimentare de pe cameră pentru a porni sau opri camera.</li> </ul>
21	Buton de declanșare pentru fotografiere verticală	Îndeplinește același rol ca și controlul de potrivire de pe cameră.
22	Buton Fn pentru fotografiere verticală	Îndeplinește rolurile atribuite utilizând Setări personalizate f2 [ <b>Comenzi personalizate (fotografiere)</b> ], f3 [ <b>Comenzi</b> <b>personalizate (redare)</b> ] și g2 [ <b>Comenzi personalizate</b> ] în meniurile camerei.


23	Camera bateriei A	Conține o baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c.
24	Borne pentru alimentarea bateriei (×2)	Consultați "Inserarea bateriilor în MB-N12" ( <u>940</u> ).
25	Camera bateriei B	Conține o baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c.
26	Borne de alimentare ale suportului bateriei	Consultați "Inserarea bateriilor în MB-N12" ( <u>940</u> ).
27	Blocare baterie	Blocează bateria în camera A după introducere.
28	Suport de baterie	Consultați "Inserarea bateriilor în MB-N12" ( 🛄 940 ).

# Atașarea MB-N12

Înainte de a atașa MB-N12, opriți camera. Pentru a preveni operarea neintenționată în timp ce atașarea este în desfășurare, lăsați blocarea de comandă de pe MB-N12 în poziția L (blocat) până la finalizarea procesului.

### **1** Scoateți capacul de contact de la acumulator.

Păstrați capacul de contact într-un loc sigur.

# **2** Scoateți capacul camerei bateriei din partea inferioară a camerei și puneți-l în suportul capacului camerei bateriei de pe MB-N12.

Dacă este introdusă o baterie în cameră, scoateți-o.





### 3 Atașați MB-N12 la cameră.

Rotiți roata de atașare în direcția indicată de săgeata **> LOCK** pentru a fixa acumulatorul în poziție. Fixați MB-N12 în poziție strângând roata de atașare până când nu se va mai întoarce.



 Pe afișajul de fotografiere a camerei poate apărea un avertisment dacă MB-N12 nu este atașat bine. Asigurarea MB-N12 pe loc prin strângerea roții de atașare până când nu se va mai întoarce, poate rezolva problema.

### Scoaterea MB-N12

Pentru a scoate MB-N12, opriți camera, apoi slăbiți roata de atașare rotind-o în direcția opusă celei utilizate pentru atașare. După ce ați scos MB-N12, scoateți capacul camerei bateriei de pe suportul capacului camerei bateriei și atașați-l din nou la cameră.

• Reatașați capacul de contact la MB-N12 când acumulatorul nu este utilizat.

# Introducerea bateriilor în MB-N12

MB-N12 poate fi utilizat cu până la două baterii reîncărcabile Li-ion EN-EL15c. Înainte de a introduce bateriile, opriți camera. Pentru a preveni operarea neintenționată în timp ce bateriile sunt schimbate, va trebui, de asemenea, să lăsați blocarea de control de pe MB-N12 în poziția L (blocat) până când schimbul este complet.

7 Ținând apăsat zăvorul camerei suport, glisați capacul camerei suport în lateral și apoi deschideți-l.



2 Apăsați zăvorul suportului bateriei în direcția indicată și scoateți suportul bateriei.



### **3** Introduceți bateriile în suportul bateriei.

Introduceți bateriile în orientările indicate. Dispozitivul de blocare a bateriei se va fixa în poziție când bateria din Camera A este introdusă complet.



### **4** Introduceți mai întâi bornele suportului bateriei.

Folosind partea de jos a suportului bateriei pentru a apăsa zăvorul suportului bateriei, glisați mai întâi suportul bateriei în bornele camerei. Opriți-vă când zăvorul se fixează la loc.



5 Închideți capacul camerei suport și blocați-l apăsând și glisându-l în direcția indicată.



### Tip: Scoaterea bateriilor

Scoateți suportul și apoi scoateți bateriile așa cum se arată.



#### Tip: Schimbarea bateriei în camera A

• Bateria din camera A poate fi schimbată fără a scoate suportul bateriei. Introduceți bateria așa cum se arată, oprindu-vă când zăvorul se fixează în poziție.



• Bateria din Camera A poate fi scoasă apăsând zăvorul așa cum se arată și glisând bateria din suport.



### Tip: Schimbarea bateriilor în timpul fotografierii

Când sunt introduse două baterii, puteți înlocui bateria în Camera A fără a opri camera. Acest lucru poate fi util atunci când utilizați camera în mod continuu pentru perioade îndelungate. Aveți grijă să nu apăsați zăvorul suportului bateriei și să scoateți suportul bateriei în timp ce schimbați bateriile.



### Tip: Comanda bateriei

- Dacă utilizați o singură baterie, aceasta poate fi introdusă în oricare dintre camere.
- Când sunt introduse două baterii, bateria din Camera A va fi folosită mai întâi. Aparatul foto va comuta la bateria din Camera B când bateria din Camera A este epuizată.

### Tip: Baterii compatibile

Bateriile EN-EL15b și EN-EL15a pot fi utilizate în locul EN-EL15c. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c.

# Încărcarea bateriilor utilizând un adaptor CA de încărcare opțional EH-7P sau un adaptor CA EH-8P

Bateriile introduse în MB-N12 pot fi încărcate utilizând un adaptor CA de încărcare EH-7P sau un adaptor CA EH-8P opțional. Bateriile pot fi încărcate chiar și atunci când MB-N12 este scos din cameră.

7 Conectați un adaptor CA de încărcare EH-7P sau un adaptor CA EH-8P la conectorul de încărcare de pe MB-N12.

EH-7P : conectați EH-7P la conectorul de încărcare de pe MB-N12.



**EH-8P** : conectați un capăt al unui cablu USB UC-E25 opțional (cu conectori de tip C la ambele capete) la adaptorul de ca EH-8P și celălalt la conectorul de încărcare de pe MB-N12.



2 Conectați EH-7P sau EH-8P la o priză de uz casnic.



- Bateriile se încarcă în timp ce camera este oprită. Se încarcă și când temporizatorul de așteptare este oprit.
- Lampa de încărcare a bateriei care se încarcă în prezent se va aprinde în timp ce încărcarea este în curs. Lampa de încărcare se stinge când încărcarea este completă.



- Timpul necesar pentru a încărca două baterii complet epuizate este de aproximativ 5 ore.
- Dacă sunt introduse două baterii, bateria din Camera B se va încărca prima.
- Forma ștecherului variază în funcție de țara sau regiunea de achiziție.
- 3 Când încărcarea este completă, deconectați EH-7P sau EH-8P și deconectați-l de la MB-N12.

### 🔽 Atenții: Încărcarea bateriilor

- Bateriile nu se vor încărca dacă cablul este conectat la conectorul de alimentare USB al camerei în timp ce MB-N12 este atașat. Conectați cablul la conectorul de încărcare de pe MB-N12.
- EH-7P și EH-8P pot fi utilizate numai pentru a încărca bateriile EN-EL15c și EN-EL15b. Nu pot fi folosite pentru a încărca bateriile EN-EL15a. Utilizați în schimb un încărcător de baterie MH-25a.
- Erorile de încărcare cauzate, de exemplu, de supraîncălzirea acumulatorului sau de încercările de încărcare a unui EN-EL15a, sunt indicate de lampa de încărcare care clipește rapid timp de aproximativ 30 de secunde înainte de a se stinge.
- Când încărcați bateriile cu MB-N12 scos din cameră, asigurați-vă că atașați capacul de contact la MB-N12.

### Utilizarea unui adaptor CA de încărcare EH-7P opțional sau a unui adaptor CA EH-8P ca sursă de alimentare

Adaptoarele CA de încărcare EH-7P și adaptoarele CA EH-8P opționale pot alimenta camera în timp ce sunt conectate la conectorul de încărcare al MB-N12.

### 🔽 Atenții: sursă de alimentare

- Alimentarea camerei va fi alimentată numai dacă o baterie este introdusă într-una sau ambele camere A și B. EH-7P și EH-8P vor furniza energie atunci când sunt introduse bateriile EN-EL15c, EN-EL15b sau EN-EL15a.
- Bateriile din acumulatorul nu se vor încărca în timp ce camera este alimentată de o sursă de alimentare exterioară. Pentru mai multe informații, consultați ""Livrarea energiei" versus "Încărcarea"" ( <u>2814</u> ).

7 După ce ați confirmat că camera este oprită, conectați un adaptor CA de încărcare EH-7P sau un adaptor CA EH-8P la conectorul de încărcare de pe MB-N12.

**EH-7P** : conectați EH-7P la conectorul de încărcare de pe MB-N12.



**EH-8P** : conectați un capăt al unui cablu USB opțional UC-E25 (cu conectori de tip C la ambele capete) la adaptorul de ca EH-8P și celălalt la conectorul de încărcare de pe MB-N12.



**2** Conectați EH-7P sau EH-8P la o priză de uz casnic.



Forma ștecherului variază în funcție de țara sau regiunea de achiziție.

Pentru a începe alimentarea cu energie a camerei, porniți camera și selectați [ ON ] pentru [ USB power supply ] în meniul de configurare. **4** Pentru a opri alimentarea cu energie a camerei, deconectați EH-7P sau EH-8P și deconectați-l de la MB-N12.

### V Folosind un adaptor CA EH-5d și un conector de alimentare EP-5B opțional

Adaptorul opțional EH-5d AC și conectorul de alimentare EP-5B asigură o sursă constantă de energie atunci când camera trebuie lăsată pornită pentru perioade îndelungate. Când utilizați EH-5d cu MB-N12, introduceți EP-5B în camera A înainte de a-l conecta la EH-5d.



- Adaptoarele CA EH-5c și EH-5b pot fi utilizate în locul EH-5d.
- EP-5B poate fi introdus numai în Camera A.
- După conectarea EP-5B, deschideți capacul conectorului de alimentare de pe MB-N12, poziționați cablul conectorului de alimentare astfel încât să treacă prin fanta conectorului de alimentare și închideți capacul camerei suport.
- Nu este nevoie să introduceți o baterie în camera B. Bateriile introduse în camera B nu sunt utilizate în timp ce camera este alimentată de un EH-5d și EP-5B.
- EH-7P și EH-8P nu pot fi utilizate pentru a încărca bateria sau a furniza energie camerei atunci când EP-5B este introdus.

## Verificarea nivelului bateriilor din MB-N12

Când MB-N12 este conectat, nivelul bateriei care furnizează curent camerei este afișat pe afișajul de fotografiere și pe panoul de control în timp ce camera este pornită ( 🛄 82 ).

• Camera care conține bateria în uz curent este indicată de o pictogramă lângă nivelul bateriei în afișajul de fotografiere.

• Informații suplimentare, inclusiv vechimea bateriei și nivelul exact al bateriei, pot fi vizualizate utilizând elementul [ Informații baterie ] din meniul de configurare.

P MC n NORMED EX ГŠ · · ITTTA 1/125 F5.6 121012

WAG FRIF EAA

S AFS (m)







## Precauții pentru utilizare

Respectați următoarele măsuri de precauție atunci când utilizați MB-N12.

- Atingerea contactelor de putere/semnal cu obiecte metalice poate provoca un scurtcircuit; reatașați capacul de contact înainte de a depozita sau transporta acumulatorul sau de a încărca bateriile cu pachetul care nu este atașat la cameră.
- Pe afișajul de fotografiere a camerei poate apărea un avertisment dacă MB-N12 nu este atașat bine. Asigurarea MB-N12 pe loc prin strângerea roții de atașare până când nu se va mai întoarce, poate rezolva problema.
- Lampa de acces la cardul de memorie al camerei se poate aprinde când MB-N12 este ataşat sau scos de pe cameră.
- Când utilizați camera cu atât MB-N12, cât și un adaptor opțional FTZ atașat, conectați trepiedele la suportul pentru trepied fie de pe obiectiv, fie de pe MB-N12, nu la suportul de trepied de pe FTZ .



• MB-N12 nu este echipat cu un întrerupător de alimentare. Utilizați comutatorul de alimentare al camerei pentru a porni și opri camera.

### 🔽 Mesaje de avertizare pentru cameră

Dacă camera afișează unul dintre următoarele mesaje, urmați pașii descriși mai jos.

- Dacă aparatul foto afișează mesajul [ **Declanșare dezactivată. Reîncărcați bateria.** ], introduceți o baterie de rezervă. Opriți camera înainte de a continua dacă bateria în cauză este introdusă în camera B sau dacă există o singură baterie în suport și este introdusă în camera A.
- Dacă camera afișează mesajul [ **Eroare. Apăsați butonul de declanșare pentru a reseta.** ], apăsați butonul de declanșare. Dacă problema persistă sau reapare frecvent, consultați un reprezentant de service autorizat Nikon .

## Dacă capacul camerei suport se desprinde

Pentru a proteja capacul camerei suport de deteriorare, acesta se poate desprinde dacă se aplică forță în timp ce este deschis. Capacul camerei suport poate fi reatașat așa cum se arată.

• Înainte de a reatașa capacul camerei suport, glisați capacul astfel încât balamaua să fie vizibilă.



## **Specificații**

Sursa de putere	<ul> <li>Până la două baterii reîncărcabile Li-ion EN-EL15c *</li> <li>* Bateriile EN-EL15b/EN-EL15a pot fi, de asemenea, utilizate, dar rețineți că rezistența bateriei (numărul de fotografii care pot fi realizate sau lungimea înregistrărilor video care pot fi înregistrate cu o singură încărcare) este mai mică decât la EN-EL15c.</li> </ul>
Timp de incarcare	Aproximativ. 5 ore • Acesta este timpul necesar pentru a încărca două baterii EN-EL15c utilizând un adaptor CA de încărcare EH-7P sau un adaptor CA EH-8P opțional. Se presupune o temperatură ambientală de 25 °C (77 °F) și că bateriile sunt descărcate.
Conector de încărcare	<ul> <li>USB de tip C. Poate fi folosit pentru a conecta adaptoare CA de încărcare EH-7P opționale sau cabluri USB UC-E25 conectate la adaptoare CA EH-8P <sup>*</sup> și nu pentru încărcarea de imagini sau alte scopuri.</li> <li>* EH-7P și EH-8P pot fi utilizate numai pentru încărcarea bateriilor EN-EL15c și EN-EL15b.</li> </ul>
Temperatura de Operare	–10 °C– 40 °C (+14 °F – 104 °F)
Dimensiuni (L × H × D)	Aproximativ. 138,5 × 113,5 × 76 mm (5,5 × 4,5 × 3 inchi), excluzând proeminențele
Greutate	<ul> <li>Aproximativ. 455 g/1 lb 0,1 oz (cu două baterii EN-EL15c)</li> <li>Aproximativ. 295 g/10,5 oz (fără baterii)</li> </ul>

\* Nikon își rezervă dreptul de a modifica aspectul, specificațiile și performanța acestui produs în orice moment și fără notificare prealabilă.

### 🔽 Temperaturi ambientale scăzute

Este posibil ca aparatul foto să nu funcționeze la temperaturi scăzute (aproximativ 10 °C/50 °F sau mai puțin) atunci când este alimentat de baterii parțial încărcate. Pe vreme rece, încărcați un set de baterii înainte de utilizare și păstrați un altul într-un loc cald, gata pentru a fi schimbat dacă este necesar. Odată încălzite, bateriile reci își pot recupera o parte din încărcare.

#### Tip: Rezistența bateriei cu un pachet de baterii

Atașarea unui acumulator opțional cu două baterii EN-EL15c complet încărcate mărește numărul de fotografii și durata filmărilor video care pot fi înregistrate (rezistența bateriei) de aproximativ 1,8 ori peste cantitatea care poate fi filmată doar cu camera.

# Atașarea unui conector de alimentare EP-5B și a unui adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b

Opriți camera înainte de a atașa un conector de alimentare EP-5B și un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b.

🚺 Deschideți compartimentul bateriei ( 🛈 ) și capacele conectorului de alimentare ( 😰 ).



2 Introduceți conectorul de alimentare EP-5B.



- Asigurați-vă că introduceți conectorul în orientarea corectă.
- Folosind conectorul pentru a menține zăvorul portocaliu al bateriei apăsat într-o parte, glisați conectorul în camera bateriei până când zăvorul blochează conectorul în poziție.

956

3 Închideți capacul camerei bateriei.



Poziționați cablul conectorului de alimentare astfel încât să treacă prin fanta conectorului de alimentare și închideți capacul camerei bateriei.

- 4 Conectați adaptorul de curent alternativ EH-5d/EH-5c/EH-5b la conectorul de alimentare EP-5B.
  - Conectați cablul de alimentare la priza CA de pe adaptorul CA EH-5d, EH-5c sau EH-5b ( (3)).
  - Introduceți mufa DC de la adaptorul AC EH-5d, EH-5c sau EH-5b în conectorul DC IN ( ④ ).
  - Când camera este utilizată cu un conector de alimentare și un adaptor de curent alternativ EH-5d, EH-5c sau EH-5b, e apare în locul pictogramei de nivel al bateriei pe afișajul de fotografiere.



# Software

Următorul software Nikon poate fi utilizat cu aparatul foto. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul web Nikon pentru țara sau regiunea dvs.

### • Program de calculator

Software-ul de calculator Nikon este disponibil de la Centrul de descărcare Nikon . Verificați versiunea și cerințele de sistem și asigurați-vă că descărcați cea mai recentă versiune.

#### https://downloadcenter.nikonimglib.com/

- **Camera Control Pro 2** (disponibil pentru achiziție): Controlați camera de la distanță de pe un computer pentru a înregistra fotografii și videoclipuri și a le salva direct pe hard diskul computerului.
- NX Tether : Utilizați pentru fotografierea legată atunci când camera este conectată la un computer. Expunerea, balansul de alb și alte setări ale camerei pot fi ajustate de la distanță folosind comenzile de pe afișajul computerului.
- NX Studio <sup>\*</sup> : Vizualizați și editați fotografii și videoclipuri realizate cu camerele digitale Nikon . NX Studio poate fi folosit pentru a regla fin fișierele în formatul unic NEF /NRW ( RAW ) de la Nikon și pentru a le converti în JPEG , TIFF sau HEIF (procesare NEF / RAW ). Acceptă nu numai fotografii NEF /NRW ( RAW ), ci și fotografii JPEG , TIFF și HEIF realizate cu camerele digitale Nikon pentru sarcini precum editarea curbelor de ton și îmbunătățirea luminozității și contrastului.
  - \* Utilizatorii existenți ar trebui să fie siguri că au descărcat cea mai recentă versiune, deoarece versiunile anterioare ar putea să nu poată descărca imagini de pe cameră sau să deschidă imagini NEF ( RAW ).
- Wireless Transmitter Utility : Wireless Transmitter Utility este necesar dacă camera trebuie conectată la o rețea. Asociați camera cu computerul și descărcați imagini printr-o rețea wireless sau Ethernet.
- Webcam Utility : Webcam Utility vă permite să utilizați camera ca cameră web atunci când este conectată la computer prin USB . Camera foto va apărea ca " Webcam Utility " în aplicațiile de conferințe web. Selectarea " Webcam Utility " transformă camera într-o cameră web. Pentru informații despre camerele compatibile, cerințele de sistem și utilizarea Webcam Utility , precum și despre măsurile de precauție care trebuie respectate în timpul utilizării, consultați pagina Webcam Utility din Centrul de descărcare Nikon .

### • Aplicații pentru smartphone (tabletă).

Aplicațiile pentru smartphone (tabletă) sunt disponibile din Apple App Store <sup>și</sup> pe Google Play ™. Pentru cele mai recente informații despre aplicațiile noastre, vizitați site-ul web Nikon .

- **SnapBridge** : Descărcați fotografii și videoclipuri de pe cameră pe dispozitivul dvs. inteligent printr-o conexiune fără fir.
- NX MobileAir \* (oferă achiziții în aplicație): importați imagini de la o cameră conectată la dispozitivul dvs. inteligent prin USB și încărcați-le fără fir pe un server FTP.
  - \* Funcțiile și sistemele de operare acceptate variază în funcție de țară și regiune.

# Îngrijirea camerei

### Depozitare pe termen lung

Scoateți bateria dacă produsul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp. Înainte de a scoate bateria, asigurați-vă că camera este oprită.

Nu depozitați camera în locuri care:

- sunt slab ventilate sau supuse la umiditate de peste 60%,
- sunt lângă echipamente care produc câmpuri electromagnetice puternice, cum ar fi televizoare sau radiouri sau
- sunt expuși la temperaturi de peste 50 °C (122 °F) sau sub -20 °C (-4 °F).

## <u>Curatenie</u>

Procedura variază în funcție de partea care necesită curățare. Procedurile sunt detaliate mai jos.

• Nu utilizați alcool, diluant sau alte substanțe chimice volatile.

### Corpul camerei

Folosiți o suflantă pentru a îndepărta praful și scamele, apoi ștergeți ușor cu o cârpă moale și uscată. După ce ați folosit camera pe plajă sau pe malul mării, ștergeți nisipul sau sarea cu o cârpă umezită ușor în apă distilată și uscați camera bine.

**Important** : Praful sau alte materii străine din interiorul camerei pot cauza funcționarea defectuoasă a produsului. Deteriorările cauzate de prezența unor materii străine în interiorul camerei nu sunt acoperite de garanție.

### Obiectiv și vizor

Aceste elemente de sticlă se deteriorează ușor: îndepărtați praful și scamele cu o suflantă. Dacă utilizați o suflantă cu aerosoli, păstrați recipientul vertical pentru a preveni scurgerea de lichid care ar putea deteriora elementele din sticlă. Pentru a îndepărta amprentele digitale și alte pete, aplicați o cantitate mică de detergent pentru lentile pe o cârpă moale și curățați cu grijă.

### Monitorul

Îndepărtați praful și scamele cu o suflantă. Când îndepărtați petele, amprentele și alte pete uleioase, ștergeți ușor suprafața cu o cârpă moale sau piele de capră. Nu aplicați presiune, deoarece aceasta ar putea duce la deteriorarea sau funcționarea defectuoasă.

# Curățarea senzorului de imagine

Murdăria sau praful care intră în cameră atunci când lentilele sunt schimbate sau capacul corpului este îndepărtat poate adera la senzorul de imagine și poate afecta fotografiile. Opțiunea "senzor de imagine curată" vibrează senzorul pentru a îndepărta praful.

Senzorul de imagine poate fi curățat în orice moment din meniuri sau curățarea poate fi efectuată automat când camera este oprită. Dacă curățarea senzorului de imagine nu reușește să rezolve problema, contactați un reprezentant de service autorizat Nikon .

### Utilizarea meniurilor

• Pentru un efect maxim, țineți camera în orientare normală (baza în jos).

- Comenzile camerei nu pot fi utilizate în timp ce curățarea este în curs. Nu scoateți sau deconectați sursa de alimentare.
- Meniul de configurare va fi afișat când curățarea este finalizată.





### Curățarea senzorului de imagine la oprire

Opțiune		Descriere
©OFF	[ Curățați la oprire ]	Senzorul de imagine este curățat automat în timpul opririi de fiecare dată când camera este oprită.
	[ Curățare ]	Curățare automată a senzorului de imagine.

# 7 Selectați [ Curățare automată ] pentru [ Curățare senzor imagine ].

Apăsând ③ când [ **Curățare automată** ] este evidențiată, se afișează opțiunile [ **Curățare automată** ].





### 2 Evidențiați o opțiune.

Apăsați 🐵 pentru a selecta opțiunea evidențiată.

### 🔽 Atenții: Curățarea senzorului de imagine

- Utilizarea comenzilor camerei întrerupe orice curățare a senzorului de imagine începută ca răspuns la acționarea comutatorului de alimentare.
- Dacă curățarea senzorului de imagine este efectuată de mai multe ori succesiv, curățarea senzorului de imagine poate fi dezactivată temporar pentru a proteja circuitele interne ale camerei. Curățarea poate fi efectuată din nou după o scurtă așteptare.

# Curățare manuală

Dacă corpurile străine nu pot fi îndepărtate din senzorul de imagine utilizând curățarea senzorului de imagine, senzorul poate fi curățat manual, așa cum este descris mai jos. Rețineți, totuși, că senzorul este extrem de delicat și ușor de deteriorat; vă recomandăm ca curățarea manuală să fie efectuată numai de un reprezentant de service autorizat Nikon.

- Selectați [ Sensor shield stays open ] pentru [ Sensor shield behavior at power off ] în meniul de configurare.
  - 7 Opriți camera și scoateți obiectivul.
  - 2 Ținând camera astfel încât lumina să poată pătrunde, examinați senzorul de imagine pentru praf sau scame.

Dacă nu sunt prezente obiecte străine, treceți la Pasul 4.

- **3** Îndepărtați orice praf și scame de pe senzor cu o suflantă.
  - Nu folosiți o perie-suflante. Perii ar putea deteriora senzorul.
  - Murdăria care nu poate fi îndepărtată cu o suflantă poate fi îndepărtată numai de personalul de service autorizat Nikon .
     În niciun caz nu trebuie să atingeți sau să ştergeți senzorul.

4 Înlocuiți obiectivul sau capacul corpului furnizat.





### Materiile străine de pe senzorul de imagine

Materiile străine care pătrund în cameră atunci când lentilele sau capacele corpului sunt îndepărtate sau schimbate (sau, în cazuri rare, lubrifiantul sau particulele fine din camera în sine) pot adera la senzorul de imagine, unde pot apărea în fotografiile realizate în anumite condiții. Pentru a preveni intrarea de corpuri străine atunci când atașați capacul corpului sau schimbați lentilele, evitați mediile cu praf și asigurați-vă că ați îndepărtat tot praful și alte materii străine care ar putea adera la montura camerei, la montura obiectivului sau la capacul corpului. Pentru a proteja camera atunci când nu este instalat niciun obiectiv, asigurați-vă că ați înlocuit capacul corpului furnizat. Dacă întâmpinați materii străine care nu pot fi îndepărtate utilizând opțiunea de curățare a senzorului de imagine (<u>961</u>), curățați senzorul de imagine așa cum este descris în "Curățare manuală" (<u>963</u>) sau solicitați curățarea senzorului de către personalul de service autorizat Nikon . Fotografiile afectate de prezența materiilor străine pe senzor pot fi retușate folosind opțiunile de imagine curată disponibile în unele aplicații de imagistică.

### V Întreținerea camerei și a accesoriilor

Camera este un dispozitiv de precizie și necesită întreținere regulată; Nikon recomandă ca camera să fie inspectată o dată la unul până la doi ani și să fie întreținută o dată la trei până la cinci ani (rețineți că pentru aceste servicii se aplică taxe).

- Inspecția și întreținerea frecventă sunt recomandate în special dacă camera este utilizată în mod profesional.
- Orice accesorii utilizate în mod regulat cu aparatul foto, cum ar fi obiectivele sau unitățile bliț opționale, trebuie incluse atunci când camera este inspectată sau întreținută.

# Îngrijirea camerei și bateriei: Atenții

## Atenții: Utilizarea camerei

### • Nu scăpa

Nu scăpați camera sau obiectivul și nu le supuneți la lovituri. Produsul poate funcționa defectuos dacă este supus la șocuri sau vibrații puternice.

#### • Pastreaza uscat

Păstrați camera uscată. Ruginirea mecanismului intern cauzată de apa din interiorul camerei nu numai că poate fi costisitoare de reparat, dar poate provoca, de fapt, daune ireparabile.

#### • Evitați schimbările bruște de temperatură

Trecerea camerei dintr-un mediu cald într-un mediu rece sau *invers* poate provoca condens dăunător în interiorul și în exteriorul camerei. Puneți camera într-o pungă sigilată sau într-o carcasă de plastic înainte de a o trece peste o limită de temperatură. Camera poate fi scoasă din geantă sau carcasă odată ce a avut timp să se adapteze la noua temperatură.

### • Țineți departe de câmpurile magnetice puternice

Încărcările statice sau câmpurile magnetice produse de echipamente precum transmițătoarele radio pot interfera cu monitorul, pot deteriora datele stocate pe cardul de memorie sau pot afecta circuitele interne ale produsului.

### • Țineți cardurile de credit și alte astfel de dispozitive de stocare magnetice departe de cameră și obiectiv

Datele stocate pe dispozitiv ar putea fi corupte.

### • Nu lăsați obiectivul îndreptat spre Soare

Nu lăsați obiectivul îndreptat către soare sau altă sursă de lumină puternică. Lumina intensă poate deteriora senzorul de imagine sau poate cauza estompare sau "ardere". Fotografiile realizate cu camera pot prezenta un efect de estompare albă.

#### • Lasere și alte surse de lumină strălucitoare

Nu îndreptați laserele sau alte surse de lumină extrem de strălucitoare către obiectiv, deoarece acest lucru ar putea deteriora senzorul de imagine al camerei.

#### • Curatenie

Când curățați corpul camerei, utilizați o suflantă pentru a îndepărta ușor praful și scamele, apoi ștergeți ușor cu o cârpă moale și uscată. După ce ați folosit camera pe plajă sau pe malul mării, ștergeți orice nisip sau sare folosind o cârpă umezită ușor în apă proaspătă și apoi uscați camera bine. În cazuri rare, electricitatea statică poate face ca ecranele LCD să se aprindă sau să se întunece; aceasta nu indică o defecțiune. Afișajul va reveni în curând la normal.

### • Curățarea obiectivului și a vizorului

Aceste elemente de sticlă se deteriorează ușor: îndepărtați praful și scamele cu o suflantă. Dacă utilizați o suflantă cu aerosoli, mențineți recipientul vertical pentru a preveni scurgerea de lichid care ar putea deteriora elementele din sticlă. Pentru a îndepărta amprentele și alte pete de pe obiectiv, aplicați o cantitate mică de soluție de curățare a lentilelor pe o cârpă moale și ștergeți cu grijă lentila.

#### • Nu atingeți senzorul de imagine

În niciun caz nu trebuie să exercitați presiune asupra senzorului de imagine, să-l împingeți cu unelte de curățare sau să îl supuneți curenților puternici de aer de la o suflantă. Aceste acțiuni ar putea zgâria sau deteriora în alt mod senzorul.



### • Curățarea senzorului de imagine

Pentru informații despre curățarea senzorului de imagine, consultați "Curățarea senzorului de imagine" ( <u>961</u> ) și "Curățarea manuală" ( <u>963</u> ).

### • Nu atingeți scutul senzorului

Dacă [ **Senzor shield closes** ] este selectat pentru [ **Sensor shield behavior at power off** ] în meniul de configurare, ecranul senzorului din fața senzorului de imagine se va închide când camera se oprește. Nu perforați și nu aplicați niciodată presiune pe scutul senzorului. Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate zgâria sau deteriora în alt mod scutul.



#### • Contactele lentilelor

Păstrați contactele lentilelor curate. Evitați să le atingeți cu degetele.

#### • Depozitați într-o zonă bine ventilată

Pentru a preveni mucegaiul sau mucegaiul, depozitați camera într-o zonă uscată și bine ventilată. Nu depozitați camera cu bile de nafta sau camfor, lângă echipamente care produc câmpuri electromagnetice puternice sau unde va fi expusă la temperaturi extrem de ridicate, de exemplu lângă un încălzitor sau într-un vehicul închis într-o zi fierbinte. Nerespectarea acestor precauții poate duce la funcționarea defectuoasă a produsului.

#### • Depozitare pe termen lung

Pentru a preveni deteriorarea cauzată, de exemplu, de scurgerile de lichid din baterie, scoateți bateria dacă produsul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp. Depozitați camera într-o pungă de plastic care conține un desicant. Cu toate acestea, nu depozitați carcasa din piele pentru cameră într-o pungă de plastic, deoarece acest lucru poate duce la deteriorarea materialului. Depozitați bateria într-un loc răcoros și uscat. Rețineți că desicantul își pierde treptat capacitatea de a absorbi umiditatea și trebuie înlocuit la intervale regulate. Pentru a preveni mucegaiul sau mucegaiul, scoateți camera din depozit cel puțin o dată pe lună, introduceți bateria și eliberați declanșatorul de câteva ori.

### • Opriți produsul înainte de a scoate sau deconecta sursa de alimentare

Scoaterea sau deconectarea sursei de alimentare în timp ce camera este pornită ar putea deteriora produsul. Trebuie avută o grijă deosebită pentru a nu scoate sau deconecta sursa de alimentare în timp ce imaginile sunt înregistrate sau șterse.

### • Monitor/Vizor

- Monitorul și vizorul sunt construite cu o precizie extrem de ridicată; cel puțin 99,99% dintre pixeli sunt eficienți, nu mai mult de 0,01% lipsesc sau sunt defecte. Prin urmare, deși aceste afișaje pot conține pixeli care sunt întotdeauna aprinși (alb, roșu, albastru sau verde) sau întotdeauna opriți (negru), aceasta nu este o defecțiune. Imaginile înregistrate cu dispozitivul nu sunt afectate. Se solicită înțelegerea dumneavoastră.
- Imaginile de pe monitor pot fi dificil de văzut într-o lumină puternică.
- Nu aplicați presiune pe monitor. Poate funcționa defectuos sau poate suferi daune. Praful sau scamele pot fi îndepărtate cu o suflantă. Petele pot fi îndepărtate ștergând ușor monitorul cu o cârpă moale sau piele de capră. În cazul în care monitorul se sparge, trebuie să aveți grijă pentru a evita rănirea din cauza geamurilor sparte. Aveți grijă ca cristalele lichide de pe monitor să nu atingă pielea și să nu intre în ochi sau gură.
- Dacă aveți oricare dintre următoarele simptome în timp ce încadrați fotografii în vizor, întrerupeți utilizarea până când starea dumneavoastră se îmbunătățește:
  - greață, dureri oculare, oboseală oculară,
  - amețeli, dureri de cap, rigiditate la nivelul gâtului sau umerilor,
  - greață sau pierderea coordonării ochi-mână sau
  - rau de miscare.
- Afişajul poate pâlpâi și se poate opri rapid în timpul fotografierii în rafală. Vizionarea afişajului care pâlpâie vă poate face să vă simțiți rău. Întrerupeți utilizarea până când starea dumneavoastră se îmbunătățește.

### • Lumini strălucitoare și subiecte iluminate din spate

Zgomotul sub formă de linii poate apărea în cazuri rare în imaginile care includ lumini puternice sau subiecte iluminate din spate.

### • Afișaje pentru fotografierea și redarea camerei

Când este selectat [ **HLG** ] pentru modul ton, afișajele de fotografiere și redare de pe monitorul și vizorul camerei pot include "zgomot" sub formă de pixeli strălucitori distanțați aleatoriu, ceață sau linii sau pot să nu reproducă cu acuratețe luminile și luminile puternice. culori saturate. În plus, discontinuități abrupte ale tonurilor pot fi vizibile pe monitorul camerei sau în vizor atunci când fotografiile sunt afișate cadru întreg, deși fotografiile în sine nu sunt afectate. Pentru o reproducere precisă a tonurilor, utilizați monitoare, computere, sisteme de operare, aplicații și alte echipamente compatibile cu HLG.

# Atenții: Utilizarea bateriilor

### • Precauții pentru utilizare

- Dacă sunt manipulate necorespunzător, bateriile se pot rupe sau se pot scurge, cauzând corodarea produsului. Respectați următoarele măsuri de precauție atunci când manipulați bateriile:
  - Opriți produsul înainte de a înlocui bateria.
  - Bateriile pot fi fierbinți după o utilizare prelungită.
  - Păstrați bornele bateriei curate.
  - Utilizați numai baterii aprobate pentru utilizarea în acest echipament.
  - Nu scurtcircuitați sau dezasamblați bateriile și nu le expuneți la flacără sau la căldură excesivă.
  - Înlocuiți capacul terminalelor când bateria nu este introdusă în cameră sau încărcător.
- Dacă bateria este fierbinte, de exemplu imediat după utilizare, așteptați să se răcească înainte de a o încărca. Încercarea de a încărca bateria în timp ce temperatura sa internă este ridicată va afecta performanța bateriei și este posibil ca bateria să nu se încarce sau să se încarce doar parțial.
- Dacă bateria nu va fi folosită o perioadă de timp, scoateți-o din cameră și depozitați-o într-un loc răcoros și uscat, cu o temperatură ambientală de 15 °C până la 25 °C (59 °F până la 77 °F). Evitați locurile calde sau extrem de reci.
- Bateriile depozitate pe termen lung trebuie încărcate la aproximativ 50% cel puțin o dată pe an. Nu încărcați bateria la 100% înainte de a o returna în depozit. O baterie complet epuizată se va încărca la aproximativ 50% în aproximativ jumătate din timpul necesar pentru a o încărca la 100%.
- Scoateți bateria din cameră sau încărcător atunci când nu este utilizată. Aparatul foto și încărcătorul consumă cantități minime de încărcare chiar și atunci când sunt oprite și ar putea consuma bateria până la punctul în care nu va mai funcționa.
- Nu utilizați bateria la temperaturi ambientale sub -10 °C (14 °F) sau peste 40 °C (104 °F). Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate deteriora bateria sau poate afecta performanța acesteia. Încărcați bateria în interior la temperaturi ambientale de 5 °C–35 °C (41 °F–95 °F). Bateria nu se va încărca dacă temperatura sa este sub 0 °C (32 °F) sau peste 60 °C (140 °F).
- Capacitatea poate fi redusă, iar timpul de încărcare poate crește la temperaturi ale bateriei de la 0 °C (32 °F) la 15 °C (59 °F) și de la 45 °C (113 °F) la 60 °C (140 °F).
- Bateriile, în general, prezintă o scădere a capacității la temperaturi ambientale scăzute. Chiar și bateriile proaspete încărcate la temperaturi sub aproximativ 5 °C (41 °F) pot prezenta o creștere temporară de la "0" la "1" în meniul de configurare [**Informații baterie**] afișaj, dar afișajul va reveni la normal odată ce bateria a fost reîncărcat la o temperatură de aproximativ 20 °C (68 °F) sau mai mare.
- Capacitatea bateriei scade la temperaturi scăzute. Modificarea capacității în funcție de temperatură este reflectată în afișarea nivelului bateriei camerei. Ca rezultat, afișajul bateriei poate indica o scădere a capacității pe măsură ce temperatura scade, chiar dacă bateria este complet încărcată.
- Bateriile pot fi fierbinți după utilizare. Aveți grijă când scoateți bateriile din cameră.

### • Încărcați bateriile înainte de utilizare

Încărcați bateria înainte de utilizare. Bateria furnizată nu este încărcată complet la livrare.

#### • Baterii de rezervă gata

Înainte de a face fotografii, pregătiți o baterie de rezervă și păstrați-o complet încărcată. În funcție de locația dvs., poate fi dificil să cumpărați baterii de schimb într-un timp scurt.

### • Aveți bateriile de rezervă complet încărcate gata în zilele reci

Este posibil ca bateriile parțial încărcate să nu funcționeze în zilele reci. Pe vreme rece, încărcați o baterie înainte de utilizare și păstrați alta într-un loc cald, gata pentru a fi schimbată dacă este necesar. Odată încălzite, bateriile reci își pot recupera o parte din încărcare.

#### • Nivelul bateriei

- Pornirea sau oprirea aparatului foto în mod repetat când bateria este complet descărcată va scurta durata de viață a bateriei. Bateriile care au fost complet descărcate trebuie încărcate înainte de utilizare.
- O scădere semnificativă a timpului în care o baterie complet încărcată își păstrează încărcarea atunci când este utilizată la temperatura camerei indică faptul că trebuie înlocuită. Achiziționați o nouă baterie reîncărcabilă.

#### • Nu încercați să încărcați bateriile încărcate complet

Continuarea încărcării bateriei după ce aceasta este complet încărcată poate afecta performanța bateriei.

### • Reciclarea bateriilor uzate

Reciclați bateriile reîncărcabile în conformitate cu reglementările locale, asigurându-vă că mai întâi izolați bornele cu bandă adezivă.

# Atenționări: Utilizarea încărcătorului

- Nu mutați încărcătorul și nu atingeți bateria în timpul încărcării; Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate duce, în cazuri foarte rare, ca încărcătorul să arate că încărcarea este completă atunci când bateria este încărcată doar parțial. Scoateți și reintroduceți bateria pentru a începe încărcarea din nou.
- Nu scurtcircuitați bornele încărcătorului. Nerespectarea acestei măsuri de precauție poate duce la supraîncălzire și deteriorarea încărcătorului.
- Deconectați încărcătorul când nu este utilizat.
- Utilizați MH-25a numai cu baterii compatibile.
- Nu utilizați încărcătoare cu deteriorări care lasă interiorul expus sau care produc sunete neobișnuite atunci când sunt utilizate.
- Simbolurile de pe acest produs reprezintă următoarele:
- ∼ AC, --- DC, 🗆 Echipamente de clasa II (construcția produsului este dublu izolat)

# Specificații

# Aparat foto digital Nikon Z 8

Tip			
Тір	Aparat foto digital cu suport pentru lentile interschimbabile		
Montura pentru obiectiv	montura Nikon Z		
Obiectiv			
Lentile compatibile	<ul> <li>Obiective NIKKOR cu montură Z</li> <li>Obiective NIKKOR cu montură F (este necesar un adaptor de montură; se pot aplica restricții)</li> </ul>		
Pixeli efectivi			
Pixeli efectivi	45,7 milioane		
Senzor de imagine			
Тір	Senzor CMOS de 35,9 $\times$ 23,9 mm (format full-frame/ FX )		
Total pixeli	52,37 milioane		
Sistem de reducere a prafului	Curățarea senzorului de imagine, date de referință Image Dust Off (necesită NX Studio )		
Depozitare			
--	--		
Dimensiunea imaginii (pixeli)	<ul> <li>[FX (36 × 24)] selectat pentru zona imaginii : <ul> <li>8256 × 5504 (mare: 45,4 M)</li> <li>6192 × 4128 (medie: 25,6 M)</li> <li>4128 × 2752 (mic: 11,4 M)</li> </ul> </li> <li>[DX (24 × 16)] selectat pentru zona imaginii : <ul> <li>5392 × 3592 (Mare: 19,4 M)</li> <li>4032 × 2688 (medie: 10,8 M)</li> <li>2688 × 1792 (mic: 4,8 M)</li> </ul> </li> <li>[1:1 (24 × 24)] selectat pentru zona imaginii : <ul> <li>5504 × 5504 (Mare: 30,3 M)</li> <li>4128 × 4128 (medie: 17,0 M)</li> <li>2752 × 2752 (mic: 7,6 M)</li> </ul> </li> <li>[16:9 (36 × 20)] selectat pentru zona imaginii : <ul> <li>8256 × 4640 (mare: 38,3 M)</li> <li>6192 × 3480 (medie: 21,5 M)</li> <li>4128 × 2320 (mic: 9,6 M)</li> </ul> </li> </ul>		
Format de fișier (calitate imagine)	<ul> <li>NEF ( RAW ) : 14 biţi; alegeţi dintre opţiunile de compresie fără pierderi, de înaltă eficiență ★ şi de înaltă eficiență</li> <li>JPEG : JPEG - Linia de bază compatibilă cu compresie fină (aprox. 1: 4), normală (aprox. 1: 8) sau de bază (aprox. 1: 16); este disponibilă o compresie cu prioritate la dimensiune şi calitate optimă</li> <li>HEIF : Suportă compresie fină (aprox. 1: 4), normală (aprox. 1: 8) sau de bază (aprox. 1: 4), normală (aprox. 1: 8) sau de bază (aprox. 1: 4), normală (aprox. 1: 8) sau de bază (aprox. 1: 16); este disponibilă o compresie cu prioritate la dimensiune şi calitate optimă</li> <li>NEF ( RAW ) + JPEG : o singură fotografie înregistrată în ambele formate NEF ( RAW ) şi JPEG</li> <li>NEF ( RAW ) + HEIF : o singură fotografie înregistrată în ambele formate NEF ( RAW ) şi HEIF</li> </ul>		

Depozitare	
Sistem Picture Control	Automat, Standard, Neutru, Viu, Monocrom, Monocrom plat, Monocrom cu ton profund, Portret, Portret cu ton bogat, Peisaj, Plat, Comenzi creative ale imaginii (Vis, Dimineața, Pop, Duminică, Sombr, Dramatic, Tăcere, Albit, Melancolic, Pur , Denim, Jucărie, Sepia, Albastru, Roșu, Roz, Cărbune, Grafit, Binar, Carbon); Picture Control selectat poate fi modificat; stocare pentru comenzi personalizate de imagine Notă: Alegerea opțiunilor de control al imaginii este limitată la Standard, Monocrom și Plat când HLG este selectat pentru modul ton în timpul fotografierii statice.
Media	Carduri de memorie SDHC și SDXC compatibile CFexpress (Tip B), XQD , SD (Secure Digital) și UHS-II
Sloturi duble pentru carduri	Oricare card poate fi folosit pentru stocare de supraîncărcare sau de rezervă, pentru stocarea separată a imaginilor NEF ( RAW ) și JPEG sau HEIF sau pentru stocarea imaginilor duplicate JPEG sau HEIF la diferite dimensiuni și calități de imagine; imaginile pot fi copiate între carduri.
Sistem de fișiere	DCF 2.0, Exif 2.32, MPEG-A MIAF
vizor	
vizor	1,27 cm/0,5 inchi. aproximativ Vizor electronic OLED de 3690.000 de puncte (Quad VGA) cu balans de culoare, comenzi automate și manuale pentru luminozitate pe 18 niveluri și suport pentru rate de cadre ridicate
Acoperirea cadrului	Aproximativ. 100% orizontală și 100% verticală
Acoperirea cadrului Mărire	Aproximativ. 100% orizontală și 100% verticală Aproximativ. 0,8× (obiectiv de 50 mm la infinit, –1,0 m <sup>-1</sup> )
Acoperirea cadrului Mărire Punct de ochi	Aproximativ. 100% orizontală și 100% verticală Aproximativ. 0,8× (obiectiv de 50 mm la infinit, –1,0 m <sup>-1</sup> ) 23 mm (–1,0 m <sup>-1</sup> ; de la suprafața cea mai din spate a lentilei ocularului vizorului)
Acoperirea cadrului Mărire Punct de ochi Reglarea dioptriilor	Aproximativ. 100% orizontală și 100% verticală Aproximativ. 0,8× (obiectiv de 50 mm la infinit, -1,0 m <sup>-1</sup> ) 23 mm (-1,0 m <sup>-1</sup> ; de la suprafața cea mai din spate a lentilei ocularului vizorului) -4 - +3 m <sup>-1</sup>

Monitorizați	
Monitorizați	8 cm/3,2 inchi, aprox. LCD sensibil la atingere TFT cu înclinare verticală și orizontală de 2100.000 de puncte, cu unghi de vizualizare de 170°, acoperire a cadrului de aproximativ 100% și echilibru de culoare și comenzi manuale de luminozitate pe 15 niveluri
Obturator	
Тір	Obturator electronic cu sunet de declanșare și scut pentru senzor
Viteză	$1\!\!/_{32000}$ – 30 s (alegeți dintre dimensiunile treptei de $1\!\!/_3, 1\!\!/_2$ și 1 EV, extensibilă la 900 s în modul ${\bf M}$ ), bec, timp
Viteza de sincronizare a blițului	Blițul se sincronizează cu obturatorul la viteze de $\frac{1}{250}$ sau $\frac{1}{200}$ s sau mai lent (dar rețineți că numărul de ghidare scade la viteze de $\frac{1}{200}$ la $\frac{1}{250}$ s); vitezele de sincronizare de până la $\frac{1}{8000}$ s sunt acceptate cu sincronizarea de mare viteză FP automată
Eliberare	
Modul de eliberare	Un singur cadru, continuă cu viteză mică, continuă de mare viteză, captură de cadru de mare viteză + cu Pre-Release Capture, autodeclanșator
Rata de avans aproximativă a cadrelor *	<ul> <li>Continuu cu viteza redusa : Aprox. 1 – 10 fps</li> <li>Viteză mare continuă : Aprox. 10 – 20 fps</li> <li>Captură de cadre de mare viteză + (C30) : Aprox. 30 fps</li> <li>Captură de cadre de mare viteză + (C60) : Aprox. 60 fps</li> <li>Captură de cadre de mare viteză + (C120) : Aprox. 120 fps</li> <li>* Rata de avans maximă a cadrelor măsurată prin teste interne.</li> </ul>
Autodeclanșator	2 s, 5 s, 10 s, 20 s; 1–9 expuneri la intervale de 0,5, 1, 2 sau 3 s

Expunere	
Sistem de contorizare	Măsurare TTL folosind senzorul de imagine al camerei
Mod de măsurare	<ul> <li>Măsurarea matriceală</li> <li>Măsurare ponderată în centru : greutatea de 75% dată unui cerc de 12 sau 8 mm în centrul cadrului sau ponderea se poate baza pe media întregului cadru</li> <li>Măsurare spot : Măsoară cerc cu un diametru de aproximativ 4 mm centrat pe punctul de focalizare selectat</li> <li>Măsurare ponderată în funcție de evidențiere</li> </ul>
Interval *	–3 – +17 EV * Cifrele sunt pentru obiective ISO 100 și f/2.0 la 20 °C/68 °F
Modul	${\bf P}$ : automat programat cu program flexibil, ${\bf S}$ : automat cu prioritate declanșator, ${\bf A}$ : automat cu prioritate diafragmă, ${\bf M}$ : manual
Compensarea expunerii	–5 – +5 EV (alegeți dintre dimensiunile treptelor de $\frac{1}{3}$ și $\frac{1}{2}$ EV)
Blocarea expunerii	Luminozitatea blocată la valoarea detectată
Sensibilitatea ISO (indicele de expunere recomandat)	ISO 64–25600 (alegeți dintre dimensiunile trepte de <sup>1</sup> / <sub>3</sub> și 1 EV); poate fi setat si la aprox. 0,3, 0,7 sau 1 EV (echivalent ISO 32) sub ISO 64 sau până la aprox. 0,3, 0,7, 1 sau 2 EV (echivalent ISO 102400) peste ISO 25600; control automat al sensibilității ISO disponibil Notă: Sensibilitatea ISO este limitată la 400–25600 atunci când este selectat HLG pentru modul ton.
D-Lighting activ	Auto, Foarte mare 2, Foarte mare 1, Ridicat, Normal, Scăzut și Oprit
Expunere multiplă	Adaugă, medie, luminează, întunecă
Alte optiuni	Suprapunere HDR, reducerea pâlpâirii în modul foto, reducerea pâlpâirii de înaltă frecvență

Focalizare automată	
Тір	AF hibrid cu detecție de fază/contrast cu asistare AF
Raza de detectare *	<ul> <li>-7 - +19 EV (-9 - +19 EV cu vizualizare în lumina stelelor)</li> <li>* Măsurat în modul foto la ISO 100 și o temperatură de 20 °C/68 °F utilizând AF cu un singur servo ( <b>AF-S</b> ) și un obiectiv cu o deschidere maximă de f/1,2</li> </ul>
Servo lentila	<ul> <li>Focalizare automată (AF) : AF cu un singur servo (AF-S); AF servo continuu (AF-C); AF permanent (AF-F; disponibil numai în modul video); urmărirea focalizării predictive</li> <li>Focalizare manuală (M) : poate fi utilizat telemetrul electronic</li> </ul>
Puncte de focalizare *	<ul> <li>493 puncte de focalizare</li> <li>* Numărul de puncte de focalizare disponibile în modul foto cu AF într-un singur punct selectat pentru modul zonă AF şi FX selectat pentru zona imaginii</li> </ul>
Mod zonă AF	Punct precis (disponibil numai în modul foto), punct unic, zonă dinamică (S, M și L; disponibil numai în modul foto), zonă largă (S, L, C1 și C2) și AF cu zonă automată ; Urmărire 3D (disponibilă numai în modul foto); AF pentru urmărirea subiectului (disponibil numai în modul video)
Blocare focalizare	Focalizarea poate fi blocată apăsând butonul de declanșare până la jumătate (single-servo AF/ <b>AF-S</b> ) sau apăsând centrul sub- selectorului
Reducerea vibrațiilor (VR)	
Cameră VR la bord	Deplasarea senzorului de imagine pe 5 axe
Obiectiv VR la bord	Schimbarea obiectivului (disponibil cu lentile VR)

Flash	
Control bliț	<b>TTL</b> : control bliț i-TTL; Blițul de umplere echilibrat i-TTL este utilizat cu măsurarea matriceală, ponderată în centru și ponderată în evidențiere, blițul de umplere i-TTL standard cu măsurare spot
Modul bliț	Sincronizare pe perdeaua din față, sincronizare lentă, sincronizare pe perdeaua din spate, reducerea efectului de ochi roșii, reducerea ochilor roșii cu sincronizare lentă, dezactivat
Compensare bliț	$-3 - +1$ EV (alegeți dintre dimensiunile treptelor de $\frac{1}{3}$ și $\frac{1}{2}$ EV)
Indicator de pregătire pentru bliț	Se aprinde când unitatea bliț opțională este complet încărcată; clipește ca avertizare de subexpunere după ce blițul este declanșat la putere maximă
Pantof accesoriu	Hot-shoe ISO 518 cu sincronizare și contacte de date și blocare de siguranță
Sistem de iluminat creativ Nikon ( CLS )	Control bliț i-TTL , Iluminare wireless avansată controlată prin radio, Iluminare fără fir avansată optică, iluminare modelare, blocare FV, comunicare informații despre culoare, sincronizare automată FP de mare viteză, control unificat al blițului
Balanța de alb	
Balanța de alb	Auto (3 tipuri), lumină naturală automată, lumina directă a soarelui, înnorat, umbră, incandescent, fluorescent (3 tipuri), blitz, alege temperatura culorii (2500–10.000 K), manual presetat (pot fi stocate până la 6 valori), toate cu reglaj fin
Bracketing	
Bracketing	Expunere și/sau bliț, balans de alb și ADL
Alte opțiuni pentru fotografia statică	
Alte opțiuni pentru fotografia statică	Control vignetă, compensare a difracției, control automat al distorsiunii, catifelare a pielii, echilibrare a impresiei portretului, fotografiere cu temporizator de interval, fotografie cu deplasare a focalizării, fotografie cu deplasare a pixelilor și captură automată

Video

Sistem de contorizare	Măsurare TTL folosind senzorul de imagine al camerei
Mod de măsurare	Matrice, ponderat în centru sau ponderat în evidențiere
Dimensiunea cadrelor (pixeli) și rata de cadre	<ul> <li>7680 × 4320 (8K UHD): 30p (progresiv)/25p/24p</li> <li>3840 × 2160 (4K UHD): 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p</li> <li>1920 × 1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p</li> <li>1920 × 1080 (în mişcare lentă): 30p (4×)/25p (4×)/24p (5×)</li> <li>Notă: ratele reale de cadre pentru 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p şi</li> <li>24p sunt 119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 şi, respectiv, 23,976 fps.</li> </ul>
Dimensiunea cadrelor (pixeli) și rata de cadre (video RAW )	<ul> <li>8256 × 4644: 60p/50p/30p/25p/24p</li> <li>5392 × 3032: 60p/50p/30p/25p/24p</li> <li>4128 × 2322: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p</li> <li>3840 × 2160: 120p/100p/60p/50p</li> <li>Notă: ratele reale de cadre pentru 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p și</li> <li>24p sunt 119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 și, respectiv, 23,976 fps.</li> </ul>
Format de fișier	NEV, MOV, MP4
Compresie video	N-RAW (12 biți), Apple ProRes RAW HQ (12 biți), Apple ProRes 422 HQ (10 biți), H.265/HEVC (8 biți/10 biți), H.264/AVC (8 biți)
Format de înregistrare audio	PCM liniar (48 KHz, 24 biți, pentru videoclipuri înregistrate în format NEV sau MOV) sau AAC (48 KHz, 16 biți, pentru videoclipuri înregistrate în format MP4)
Dispozitiv de înregistrare audio	Microfon stereo sau extern încorporat cu opțiune de atenuator; sensibilitate reglabila
Compensarea expunerii	-3 - +3 EV (alegeți dintre dimensiunile treptelor de $\frac{1}{3}$ și $\frac{1}{2}$ EV)

Video		
Sensibilitatea ISO (indicele de expunere recomandat)	<ul> <li>Mod M : Selectare manuală (ISO 64–25600; alegeți dintre dimensiunile trepte de ¼, ¼ și 1 EV); cu opțiuni suplimentare disponibile echivalente cu aproximativ 0,3, 0,7, 1 sau 2 EV (echivalent ISO 102400) peste ISO 25600; control automat al sensibilității ISO (ISO 64–Hi 2.0) disponibil cu limită superioară selectabilă</li> <li>Moduri P, S, A : Control automat al sensibilității ISO (ISO 64–Hi 2.0) cu limită superioară selectabilă</li> <li>Notă: Sensibilitatea ISO este limitată la 400–25600 atunci când este selectat HLG pentru modul ton.</li> </ul>	
D-Lighting activ	Foarte ridicat, Ridicat, Normal, Scăzut și Oprit	
Alte opțiuni pentru înregistrarea video	Înregistrare video time-lapse, reducere electronică a vibrațiilor, coduri de timp, video N-Log și HDR (HLG), afișaj cu formă de undă, indicator roșu de cadru REC, zoom pentru afișarea înregistrării video (50%, 100%, 200% și 400%), viteze extinse de expunere (mod <b>M</b> ) și înregistrare în format dublu (video-proxy) pentru videoclipuri RAW ; supraeșantionare extinsă disponibilă; opțiunea de a vizualiza informațiile de înregistrare video disponibile prin meniul <b>i</b> ; Zoom Hi-Res; captura automată	
Redare		
Redare	Redare cadru întreg și miniaturi (până la 4, 9 sau 72 de imagini) cu zoom de redare, decupare zoom de redare, redare video, prezentari de diapozitive, afișare histogramă, evidențieri, informații despre fotografii, afișare a datelor despre locație, rotire automată a imaginii, evaluare a imaginii, înregistrarea și redarea notei vocale, încorporarea și afișarea informațiilor IPTC , redare filtrată, trecere la prima fotografie din serie, redare în serie, salvare a cadrelor consecutive și amestec de mișcare	

Interfață	
USB	Conectori USB tip C • Conector de date USB (SuperSpeed USB ) ×1 • Conector USB Power Delivery ×1
leșire HDMI	Conector HDMI tip A
Intrare audio	Mufă stereo mini-pin (3,5 mm diametru; alimentare cu plug-in acceptată)
leșire audio	Mufă stereo mini-pin (3,5 mm diametru)
Terminal la distanță cu zece pini	Încorporat (poate fi utilizat cu cablurile de la distanță MC-30A / MC-36A și alte accesorii opționale)

Wi-Fi / Bluetooth		
	<ul> <li>Standarde :</li> <li>IEEE 802.11b/g/n (Africa, Orientul Mijlociu (altul decât Israel), Taiwan, Bangladesh, Pakistan şi Bolivia)</li> <li>IEEE 802.11b/g/n/a/ac (alte ţări din Asia, Europa, Israel, Australia, Noua Zeelandă, Republica Fiji, SUA, Canada şi Mexic)</li> <li>IEEE 802.11b/g/n/a (alte ţări din America)</li> </ul>	
	<ul> <li>Frecventa de operare :</li> <li>Europa (excluzând tările enumerate mai jos). Israel și Turcia:</li> </ul>	
	2412–2472 MHz (canalul 13) și 5180–5825 MHz (5180–5700 MHz și 5745–5825 MHz)	
	<ul> <li>Rusia, Belarus, Kazahstan şi Ucraina: 2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5180–5320 MHz</li> </ul>	
	<ul> <li>Australia, Noua Zeelandă şi Republica Fiji: 2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5180–5825 MHz (5180–5580 MHz, 5660–5700 MHz şi 5745–5825 MHz)</li> </ul>	
Wi-Fi	<ul> <li>SUA, Canada şi Mexic: 2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5180– 5825 MHz (5180–5240 MHz, 5500–5580 MHz, 5660–5700 MHz şi 5745–5825 MHz)</li> </ul>	
	- Alte țări din America: 2412–2462 MHz (canalul 11) și 5180– 5805 MHz (5180–5240 MHz și 5745–5805 MHz)	
	<ul> <li>Asia (altele decât Turcia, Kazahstan, Taiwan, Bangladesh, Pakistan şi India) şi Noua Caledonie: 2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5745–5805 MHz</li> </ul>	
	<ul> <li>India: 2412–2472 MHz (canalul 13) şi 5180–5825 MHz (5180– 5320 MHz şi 5745–5825 MHz)</li> </ul>	
	- Africa, Orientul Mijlociu (altul decât Israel), Taiwan,	
	Bangladesh, Pakistan și Bolivia: 2412–2462 MHz (canalul 11)	
	- Banda de 2,4 GHz: 1,4 dBm	
	- Banda de 5 GHz (5180–5320 MHz): 10,8 dBm	
	- Banda de 5 GHz (5500–5825 MHz): 7,8 dBm	
	Autentificare : sistem deschis, WPA2-PSK , WPA3-SAE	

Wi-Fi / Bluetooth		
Bluetooth	<ul> <li>Protocoale de comunicație : Specificația Bluetooth versiunea 5.0</li> <li>Frecventa de operare : <ul> <li>Bluetooth : 2402–2480 MHz</li> <li>Bluetooth Low Energy: 2402–2480 MHz</li> </ul> </li> <li>Puterea maximă de ieșire (EIRP) : <ul> <li>Bluetooth : -4,1 dBm</li> <li>Bluetooth Low Energy: -5,6 dBm</li> </ul> </li> </ul>	
Sursa de alimentare		
Baterie	<ul> <li>O baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c *</li> <li>Bateriile EN-EL15b și EN-EL15a pot fi utilizate în locul EN-EL15c. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c. Adaptoarele CA de încărcare EH-7P și adaptoarele CA EH-8P pot fi utilizate numai pentru a încărca bateriile EN-EL15c și EN-EL15b.</li> </ul>	
Pachet de baterii	<ul> <li>Pachete de baterii de putere MB-N12 (disponibile separat) care utilizează două baterii EN-EL15c *</li> <li>* Bateriile EN-EL15b și EN-EL15a pot fi utilizate în locul EN-EL15c. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c.</li> </ul>	
Adaptor AC	<ul> <li>Adaptoare CA de încărcare EH-7P (disponibile separat)</li> <li>Adaptoare AC EH-8P; necesită cablu USB UC-E25 (disponibil separat)</li> <li>Adaptoare CA EH-5d, EH-5c şi EH-5b; necesită conector de alimentare EP-5B (disponibil separat)</li> </ul>	

Priză trepied	
Priză trepied	0,635 cm (¼ in., ISO 1222)
Dimensiuni/greutate	
Dimensiuni (L × H × D)	Aproximativ. 144 × 118,5 × 83 mm/5,7 × 4,7 × 3,3 in.
Greutate	Aproximativ. 910 g (2 lb. 0,1 oz.) cu baterie și card de memorie, dar fără capac pentru corp și capac pentru încălțăminte pentru accesorii; aproximativ 820 g/1 lb. 13 oz. (doar corpul camerei)
Mediul de operare	
Temperatură	-10 °C- 40 °C (+14 °F - 104 °F)
Umiditate	85% sau mai puțin (fără condensare)

- Cu excepția cazului în care se specifică altfel, toate măsurătorile sunt efectuate în conformitate cu standardele sau liniile directoare ale Asociației pentru Produse pentru Camere și Imagini (CIPA).
- Toate cifrele sunt pentru o cameră cu o baterie complet încărcată.
- Pe tot parcursul acestui document, "formatul FX " și " FX " sunt folosite cu referire la un unghi de vedere echivalent cu cel al unei camere cu format de 35 mm ("cadru complet") și "formatul DX " și " DX " la un unghi de vedere echivalent cu cel al unei camere APS-C.
- Exemplele de imagini afișate pe cameră, precum și imaginile și ilustrațiile din acest document au doar scop expozitiv.
- Nikon îşi rezervă dreptul de a modifica aspectul şi specificaţiile hardware-ului şi software-ului descrise în acest document în orice moment şi fără notificare prealabilă. Nikon nu va fi făcut responsabil pentru daunele care pot rezulta din orice greşeli pe care le poate conţine acest document.

### Încărcător de baterii MH-25a

Intrare nominală	AC 100 până la 240 V, 50/60 Hz, 0,23–0,12 A
leșire de încărcare	DC 8,4 V/1,2 A
Baterii acceptate	baterii reîncărcabile Li-ion EN-EL15c, EN-EL15b și EN-EL15a
Timp de încărcare *	Aproximativ. 2 ore și 35 de minute * Timpul necesar pentru încărcarea bateriei la o temperatură ambientală de 25 °C (77 °F) atunci când nu rămâne încărcare
Temperatura de functionare	0°C– 40°C (+32°F – 104°F)
Dimensiuni (L × H × D)	Aproximativ. 95 × 33,5 × 71 mm/3,8 × 1,4 × 2,8 inchi, excluzând proeminențele
Lungimea cablului de alimentare	Aproximativ. 1,5 m (4,9 ft), dacă este furnizat
Greutate	Aproximativ. 115 g (4,1 oz), excluzând cablul de alimentare și adaptorul de perete AC

Simbolurile de pe acest produs reprezintă următoarele:

 $\sim$  AC, == DC, 🗆 Echipamente de clasa II (construcția produsului este dublu izolat)

### Baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c

Тір	Baterie reîncărcabilă litiu-ion
Capacitate nominală	7,0 V, 2280 mAh
Temperatura de functionare	-10 °C–40 °C (+14 °F–104 °F) cu Z 8
Dimensiuni (L $\times$ H $\times$ D)	Aproximativ. 40 × 56 × 20,5 mm/1,6 × 2,3 × 0,9 in.
Greutate	Aproximativ. 80 g (2,9 oz), fără capacul terminalului

#### Atenții: Eliminarea dispozitivelor de stocare a datelor

Vă rugăm să rețineți că ștergerea imaginilor sau formatarea cardurilor de memorie sau a altor dispozitive de stocare a datelor nu șterge complet datele imaginii originale. Fișierele șterse pot fi uneori recuperate de pe dispozitivele de stocare aruncate folosind software-ul disponibil în comerț, ceea ce poate duce la utilizarea rău intenționată a datelor de imagine personale. Asigurarea confidențialității acestor date este responsabilitatea utilizatorului.

Înainte de a arunca un dispozitiv de stocare a datelor sau de a transfera dreptul de proprietate către o altă persoană, ștergeți toate datele utilizând un software comercial de ștergere sau formatați dispozitivul și apoi completați-l complet cu imagini care nu conțin informații private (de exemplu, imagini cu cerul gol). Trebuie avut grijă pentru a evita rănirea la distrugerea fizică a dispozitivelor de stocare a datelor.

Înainte de a renunța la camera sau a transfera dreptul de proprietate către o altă persoană, ar trebui să utilizați și elementul [ **Resetare toate setările** ] din meniul de configurare a camerei pentru a șterge setările de rețea și alte informații personale.

## Carduri de memorie aprobate

- Camera poate fi utilizată cu carduri de memorie CFexpress (Tip B), XQD , SD, SDHC și SDXC.
- Cardurile SD UHS-I și UHS-II sunt acceptate.



- Cardurile CFexpress sau XQD cu o rată maximă de transfer de date de cel puțin 250 MB/s sunt recomandate pentru capturarea cadrelor de mare viteză +.
- Cardurile CFexpress sau XQD cu o rată maximă de transfer de date de cel puțin 45 MB/s (300×) sau cardurile SD UHS Speed Class 3 sau mai bune sunt recomandate pentru înregistrarea și redarea video. Cardurile CFexpress sau XQD cu o rată maximă de transfer de date de cel puțin 250 MB/s sau cardurile SD UHS Speed Class 3 sau mai bună cu o rată maximă de transfer de date de cel puțin 250 MB/s sau cardurile SD UHS Speed Class 3 sau mai bună cu o rată maximă de transfer de date de cel puțin 250 MB/s sunt recomandate pentru înregistrarea și redarea videoclipurilor cu o dimensiune sau o rată a cadrelor ridicate. Vitezele mai mici pot duce la întreruperea înregistrării sau redării. Vă recomandăm următoarele carduri de memorie CFexpress de tip B în special atunci când [ N-RAW 12-bit (NEV) ] sau [ ProRes RAW HQ 12-bit (MOV) ] este selectat pentru [ Video file type ] în meniul de înregistrare video.
  - Card de memorie Nikon MC-CF660G tip B CFexpress de 660 GB
  - Card de memorie Nextorage NX-B1PRO tip B VPG400 CFexpress™
  - Card de memorie din seria ProGrade Digital Cobalt 1700R
  - Card de memorie Wise CFX-B PRO din seria
- Când alegeți carduri pentru a fi utilizate în cititoarele de carduri, asigurați-vă că sunt compatibile cu dispozitivul.
- Contactați producătorul pentru informații despre caracteristici, funcționare și limitări de utilizare.

# Încărcătoare portabile (bănci de alimentare)

Încărcătoarele portabile pot fi folosite pentru a alimenta camera sau pentru a încărca bateria camerei. Următorul tabel listează încărcătoarele portabile care au fost testate și aprobate pentru utilizare, împreună cu numărul aproximativ de fotografii cu care pot fi făcute și numărul aproximativ de ori când bateria camerei poate fi încărcată folosind fiecare dispozitiv.

Producător	Număr de model	Numărul de lovituri	Număr de taxe <sup>*</sup>
Anker	PowerCore III Elite 25600 87W	Aproximativ. De 5 ori mai mult decât o baterie EN-EL15c singură	Aproximativ. 4

- \* De câte ori bateria camerei (EN-EL15c) poate fi încărcată complet folosind un încărcător portabil la încărcare completă.
- Singurele baterii care pot fi încărcate de la încărcătoarele portabile sunt EN-EL15c și EN-EL15b.
- Consultați documentația furnizată împreună cu încărcătorul portabil pentru informații despre utilizare.
- Utilizați un cablu USB cu doi conectori de tip C furnizați împreună cu încărcătorul portabil atunci când utilizați dispozitivul pentru a alimenta camera sau pentru a încărca bateria camerei.
- Conectați cablul USB la conectorul USB Power Delivery al camerei. Rețineți că încărcătoarele portabile nu vor furniza energie atunci când sunt conectate la conectorul de date USB al camerei.

988

• Informații actualizate despre încărcătoarele portabile sunt disponibile pe site-ul web al producătorilor. Disponibilitatea poate varia în funcție de țară sau regiune.

# Capacitate card de memorie

Următorul tabel arată capacitatea memoriei tampon și numărul aproximativ de imagini care pot fi stocate pe un card de 660 GB<sup>1</sup> la diferite calități de imagine ( <u>102</u> ) și dimensiuni ( <u>104</u> ) cu [ **FX** (**36** × **24**) ] selectat pentru [ **Alege zona imaginii** ] și [ **SDR** ] selectat pentru [ **Mod Ton** ]. Capacitatea reală variază în funcție de condițiile de fotografiere și de tipul cardului.

Calitatea imaginii	Marimea imaginii	Numărul de Mărime fișier expuneri rămase <sup>2</sup>		Capacitate tampon 2, 3
NEF ( RAW ), compresie fără pierderi	—	Aproximativ. 51,6 MB	7300 cadre	81 de cadre
NEF ( RAW ), randament ridicat ★	_	Aproximativ. 32,6 MB	17.200 de cadre	599 de cadre
NEF ( RAW ), eficiență ridicată	_	Aproximativ. 21,1 MB	24.200 de cadre	Peste 1000 de cadre
JPEG /HEIF bine <sup>4</sup>	Mare	Aproximativ. 19,0 MB	20.900 de cadre	
	Mediu	Aproximativ. 12,4 MB	35.900 de cadre	Peste 1000 de cadre 5
	Mic	Aproximativ. 6,7 MB	69.900 de cadre	
	Mare	Aproximativ. 11,8 MB	41.900 de cadre	
JPEG /HEIF normal 4	Mediu	Aproximativ. 7,0 MB	69.900 de cadre	Peste 1000 de cadre 5
	Mic	Aproximativ. 3,5 MB	139.000 de cadre	

Calitatea imaginii	Marimea imaginii	Mărime fișier	Numărul de expuneri rămase <sup>2</sup>	Capacitate tampon 2, 3
	Mare	Aproximativ. 4,0 MB	78.600 de cadre	
JPEG /HEIF de bază 4	Mediu	Aproximativ. 2,7 MB	125.000 de cadre	Peste 1000 de cadre 5
	Mic	Aproximativ. 1,8 MB	251.000 de cadre	

- 1 Cifrele sunt pentru un card de memorie Nikon MC-CF660G Tip B CFexpress de 660 GB (din martie 2023) cu un obiectiv NIKKOR Z 50 mm f/1.8 S montat pe cameră.
- 2 Numărul de imagini care pot fi salvate pe cardul de memorie sau stocate în memoria tampon variază în funcție de scena înregistrată.
- 3 Numărul maxim de expuneri care pot fi stocate în memoria tampon la ISO 100. Poate scădea în anumite situații, inclusiv atunci când:
  - este selectată o opțiune de compresie optimă ([ ★ ]) pentru [ **Calitate imagine** ] pentru fotografiile realizate în format JPEG sau
  - [ ON ] este selectat pentru [ Control automat distorsiuni ].
- 4 Cifrele presupun că este selectată o opțiune cu prioritate pentru dimensiune (o opțiune nemarcată cu [★]) pentru [ Calitate imagine]. Selectarea unei opțiuni de compresie optimă ([★]) creşte dimensiunea fișierului; numărul de imagini și capacitatea tamponului scade în consecință.
- 5 Scade atunci când este selectat [ **HLG** ] pentru [ **Mod Ton** ] și [ **Mari** ] este selectat pentru [ **Dimensiune imagine** ].

# Capacitate card de memorie (video)

Următorul tabel arată lungimea aproximativă a filmării care poate fi stocată pe un card de 660 GB<sup>1</sup> cu diferite opțiuni selectate pentru [ **Dimensiune cadre/viteză cadre** ] ( <u>197</u> ) în meniul de înregistrare video când [ **H.265 8 biți (MOV)** ] este selectat pentru [ **Tip fișier video** ].

- Fiecare fotografie poate avea o lungime de până la 125 de minute. Capacitatea reală variază în funcție de condițiile de fotografiere și de tipul cardului.
- Capacitatea maximă pentru fiecare opțiune este lungimea maximă combinată a fișierelor care pot fi filmate la acea dimensiune și viteza de cadru.
- Chiar și atunci când rămâne spațiu pe cardul de memorie, înregistrarea se poate termina înainte ca durata maximă să fie atinsă dacă bateria se descarcă sau temperatura camerei crește.

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Capacitate maximă	
[ 7680×4320; 30p ]		
[ 7680×4320; 25p ]	Aproximativ. 198 de minute	
[ 7680×4320; 24p ]		
[ 3840×2160; 120p ]	Aprovimativ 100 do minuto	
[ 3840×2160; 100p ]	Aproximativ. 198 de minute	
[ 3840×2160; 60p ]	Aproximativ. 242 minute	
[ 3840×2160; 50p ]		
[ 3840×2160; 30p ]	Aproximativ. 482 minute	
[ 3840×2160; 25p ]		
[ 3840×2160; 24p ]		
[ 1920×1080; 120p ]	Annovinativ 402 minute	
[ 1920×1080; 100p ]	Aproximativ. 462 minute	
[ 1920×1080; 60p ]	Aproximativ. 953 minute	
[ 1920×1080; 50p ]		

Dimensiunea cadrelor/cadența cadrelor	Capacitate maximă	
[ 1920×1080; 30p ]		
[ 1920×1080; 25p ]	Aproximativ. 1859 minute	
[ 1920×1080; 24p ]		

\* Cifrele sunt pentru un card de memorie Nikon MC-CF660G Tip B CFexpress de 660 GB (din martie 2023).

## **Rezistenta bateriei**

Înregistrările video sau numărul de fotografii care pot fi înregistrate cu o baterie reîncărcabilă Li-ion EN-EL15c complet încărcată <sup>1</sup> sunt prezentate mai jos. <sup>2</sup> Rezistența reală variază în funcție de factori precum starea bateriei, intervalul dintre fotografii și opțiunile selectate în meniurile camerei.

### Mod Foto (cadru unic): Număr de fotografii <sup>3</sup>

- [ Numai vizor ] selectat pentru modul monitor cu:
  - [ **ON** ] selectat pentru [ **Economisire energie (mod foto)** ] în meniul de configurare: Aprox. 340 de lovituri
  - [ **OFF** ] selectat pentru [ **Economisire energie (mod foto)** ] în meniul de configurare: Aprox. 330 de lovituri
- [ Doar monitor ] selectat pentru modul monitor cu:
  - [ **ON** ] selectat pentru [ **Economisire energie (mod foto)** ] în meniul de configurare: Aprox. 370 de lovituri
  - [ **OFF** ] selectat pentru [ **Economisire energie (mod foto)** ] în meniul de configurare: Aprox. 340 de lovituri

### Mod Foto (Fotografie în rafală): Număr de fotografii <sup>4</sup>

Aproximativ. 2280 de lovituri

### Mod video: lungimea filmării <sup>5</sup>

- [ Doar vizor ] selectat pentru modul monitor: Aprox. 85 de minute
- [ Doar monitor ] selectat pentru modul monitor: Aprox. 85 de minute

Acțiuni precum următoarele pot reduce rezistența bateriei:

- ținând butonul de declanșare apăsat la jumătate,
- operații repetate de focalizare automată,
- realizarea de fotografii NEF ( RAW ),
- viteze mici ale obturatorului,
- folosind funcțiile Wi-Fi (LAN fără fir) și Bluetooth ale camerei,
- folosind camera cu accesorii opționale conectate,
- mărirea și micșorarea în mod repetat și
- fotografiere la temperaturi ambientale scăzute.

Pentru a vă asigura că beneficiați la maximum de bateriile reîncărcabile Nikon EN-EL15c:

- Păstrați contactele bateriei curate. Contactele murdare pot reduce performanța bateriei.
- Folosiți bateriile imediat după încărcare. Bateriile își vor pierde încărcarea dacă sunt lăsate neutilizate.
- 1 Bateriile EN-EL15b și EN-EL15a pot fi utilizate în locul EN-EL15c. Rețineți, totuși, că se pot face mai puține fotografii cu o singură încărcare decât cu EN-EL15c.
- 2 Măsurat la 23 °C/73,4 °F (±2 °C/3,6 °F) cu un card de memorie SONY CEB-G128.
- 3 Standardul Asociației pentru Produse pentru Camere și Imagini (CIPA). O fotografie realizată la setările implicite o dată la 30 de secunde. Măsurat cu un obiectiv NIKKOR Z 24–70 mm f/4 S.
- 4 Măsurătorile interne. Calitatea imaginii setată la JPEG normal, dimensiunea imaginii la "Large", viteza obturatorului la <sup>1</sup>/<sub>250</sub> s, butonul de declanşare apăsat la jumătate timp de 3 s și focalizarea ciclată de la infinit la intervalul minim de trei ori înainte de o rafală de șase fotografii, după care vizorul este pornit timp de 5 secunde, apoi este oprit, iar temporizatorul de așteptare este permis să expire. Acest proces se repetă apoi. Măsurat cu un obiectiv NIKKOR Z 70–200 mm f/2.8 VR S. [Numai vizor] a fost selectat pentru modul monitor.
- 5 Rezistența reală a bateriei, măsurată în condițiile specificate de CIPA. Măsurat cu un obiectiv NIKKOR Z 24–70 mm f/4 S. Măsurarea efectuată la setările implicite.
  - Fiecare fotografie poate avea o lungime de până la 125 de minute.
  - Dacă temperatura camerei crește, înregistrarea se poate termina înainte ca lungimea sau dimensiunea maximă să fie atinsă.

# Mărci comerciale și licențe

- CFexpress este o marcă comercială a Asociației CompactFlash din Statele Unite și din alte țări.
- NVM Express este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a NVM Express Inc.
- XQD este o marcă comercială a Sony Corporation.
- Siglele SD, SDHC și SDXC sunt mărci comerciale ale SD-3C, LLC.
- Windows este fie o marcă înregistrată, fie o marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.
- Apple ®, App Store®, siglele Apple, iPhone ®, iPad ®, Mac și macOS sunt mărci comerciale ale Apple Inc. înregistrate în SUA și/sau în alte țări.
- Android , Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC. Robotul Android este reprodus sau modificat din lucrări create și partajate de Google și utilizate conform termenilor descriși în Licența de atribuire Creative Commons 3.0 .
- IOS este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a Cisco Systems, Inc., în Statele Unite și/sau în alte țări și este utilizată sub licență.
- HDMI , sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing, LLC.

#### нэті

- Marca verbală și logo-ul Bluetooth ® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Nikon este sub licență.
- Wi-Fi și sigla Wi-Fi sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance.
- Alimentat de intoPIX technology .



- Toate celelalte denumiri comerciale menționate în acest document sau în cealaltă documentație furnizată împreună cu produsul dumneavoastră Nikon sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi.
- Utilizarea insigna Made for Apple înseamnă că un accesoriu a fost proiectat pentru a se conecta special la produsele Apple identificate în ecuson și a fost certificat de dezvoltator pentru a îndeplini standardele de performanță Apple . Apple nu este responsabil pentru funcționarea acestui dispozitiv sau pentru conformitatea acestuia cu standardele de siguranță și de reglementare. Vă rugăm să rețineți că utilizarea acestui accesoriu cu un produs Apple poate afecta performanța wireless.
- Acest produs include software dezvoltat de OpenSSL Project pentru a fi utilizat în OpenSSL Toolkit .

#### 🔽 Licență FreeType ( FreeType2 )

Porțiuni din acest software sunt drepturile de autor © 2012 The FreeType Project (<u>https://www.freetype.org</u>). Toate drepturile rezervate.

#### 🔽 Licență MIT ( HarfBuzz )

Porțiuni din acest software sunt drepturile de autor © 2018 The HarfBuzz Project (<u>https://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz</u>). Toate drepturile rezervate.

DEȚINĂRUL DREPTURILOR DE AUTOR NU VA FI ÎN NICIO CAZ RESPONSABIL ÎN FAȚA DE NICIO PĂRȚI PENTRU DAUNEI DIRECTE, INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTALE SAU CONSECUȚIONALE DERIVATE DIN UTILIZAREA ACESTUI SOFTWARE ȘI A DOCUMENTAȚIEI SA, CHIAR DACĂ DEȚINĂRUL DREPTURILOR DE AUTOR A FOST CONSULTAT . DEȚINĂTORUL DREPTURILOR DE AUTOR RENUNȚĂ ÎN SPECIF ORICE GARANȚII, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE IMPLICITE DE VANTABILITATE ȘI ADECVARE PENTRU UN ANUMIT SCOP. SOFTWARE-UL FURNIZAT ÎN PREZENT ESTE PE BAZĂ "CA AȘA ESTE", ȘI DEȚINĂTORUL DREPTURILOR DE AUTOR NU ARE OBLIGAȚIA DE A OBLIGATI ÎNTREȚINERE, ASISTENȚĂ, ACTUALIZĂRI, ÎMBUNĂTĂȚĂRI SAU MODIFICĂRI.

#### V Unicode<sup>®</sup> Character Database License (Unicode Character Database)

Software-ul pentru acest produs utilizează software-ul open source Unicode® Character Database License . Termenii licenței software sunt după cum urmează:

NOTIFICARE DE DREPT DE AUTOR ȘI PERMISIUNE

Copyright © 1991-2023 Unicode , Inc. Toate drepturile rezervate.

Distribuit conform Termenilor de utilizare în <u>https://www.unicode.org/copyright.html</u> .

Prin prezenta se acordă permisiunea, în mod gratuit, oricărei persoane care obține o copie a fișierelor de date Unicode și a oricărei documentații asociate ("Fișierele de date") sau software-ul Unicode și orice documentație asociată ("Software-ul") pentru a trata fișierele de date. sau Software-ul fără restricții, inclusiv, fără limitare, drepturile de utilizare, copiere, modificare, îmbinare, publicare, distribuire și/sau vinde copii ale fișierelor de date sau software-ului și de a permite persoanelor cărora le sunt furnizate fișierele de date sau software-ul să facă deci, cu conditia ca fie

- (i) această notificare privind drepturile de autor și permisiunea apare împreună cu toate copiile fișierelor de date sau ale software-ului sau
- (ii) această notificare privind drepturile de autor și permisiunea apar în documentația asociată.

FIȘIERELE DE DATE ȘI SOFTWARE-UL SUNT FURNIZATE "CA AȚIE", FĂRĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA GARANȚII DE VANTABILITATE, ADECVARE PENTRU UN ANUMIT SCOP ȘI NEÎNCĂLCAREA DREPTURILOR TERȚILOR. ÎN NICIO CAZ DEȚINĂRUL SAU DEȚINĂTORII DE DREPTURI DE AUTOR INCLUși ÎN ACEST NOTIFICARE NU VA FI RESPONSABILĂ PENTRU ORICE RECLAȚIUNE SAU ORICE DAUNE SPECIALE INDIRECTE SAU CONSECUȚIONALE SAU ORICE DAUNE REZULTATE DIN PIERDEREA UTILIZĂRII, A DATELOR SAU PROFITULUI, ORIFICACE DE CONDUCERE ALTĂ ACȚIUNE DECLICITĂ, DERIVĂ DIN SAU ÎN CONECTARE CU UTILIZAREA SAU PERFORMANȚA FIȘIERELOR DE DATE SAU A SOFTWARE-ULUI.

Cu excepția cazurilor menționate în această notificare, numele unui deținător al drepturilor de autor nu va fi folosit în publicitate sau în alt mod pentru a promova vânzarea, utilizarea sau alte tranzacții cu aceste fișiere de date sau software fără autorizarea prealabilă în scris a deținătorului drepturilor de autor.

#### V AVC Patent Portfolio License

ACEST PRODUS ESTE LICENȚĂT CU LICENȚĂ DE PORTOFOLIU DE BREVETE AVC PENTRU UTILIZARE PERSONALĂ ȘI NECOMERCIALĂ A UNUI CONSUMATOR PENTRU (Î) CODIFICAREA VIDEO-ULUI ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL AVC ("AVC VIDEO") ȘI/SAU (ÎI) DECODIFICAREA VIDEO AVC CARE A FOST CODIFICAT DE UN CONSUMATOR ANGAJAT ÎN O ACTIVITATE PERSONALĂ ȘI NE-COMERCIALĂ ȘI/SAU A FOST OBȚINUT DE LA UN FURNIZOR VIDEO LICENȚAT PENTRU A FURNIZA VIDEO AVC. NU SE ACORDĂ ȘI NU VA FI IMPLICITĂ NICIO LICENȚĂ PENTRU ORICE ALTĂ UTILIZARE. INFORMAȚII SUPLIMENTARE POT FI OBȚINUTE DE LA MPEG LA, LLC VEZI

https://www.mpegla.com

#### 🔽 Licență BSD (Driver NVM Express )

Licența pentru software-ul open-source inclus în driverul NVM Express al camerei este următoarea:

https://imaging.nikon.com/support/pdf/LicenseNVMe.pdf

#### V Alte software-uri open-source

Licențe open-source suplimentare pot fi găsite la adresa URL de mai jos:

https://imaging.nikon.com/oss/en/index.htm

# Notificări

#### • Notificări pentru clienții din SUA

### Încărcătorul de baterii INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ—PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI PERICOL — PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU DE ELECTROCUTARE, URMATĂ CU ATENTIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

Pentru conectarea la o sursă care nu se află în SUA, utilizați un adaptor de priză atașat cu configurația corespunzătoare pentru priză, dacă este necesar. Această unitate de alimentare este destinată să fie orientată corect într-o poziție verticală sau de montare pe podea.

#### Declarație privind interferența radiofrecvenței a Comisiei Federale de Comunicații (FCC).

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 a regulilor FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/televiziune cu experiență pentru ajutor.

#### ATENȚIE

#### Modificări

FCC solicită ca utilizatorul să fie notificat că orice modificări sau modificări aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate în mod expres de Nikon Corporation pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

#### Cabluri de interfață

Utilizați cablurile de interfață vândute sau furnizate de Nikon pentru echipamentul dvs. Utilizarea altor cabluri de interfață poate depăși limitele Clasei B Partea 15 din regulile FCC. Nikon Inc., 1300 Walt Whitman Road, Melville, New York 11747-3064, SUA Tel.: 631-547-4200

#### • Cablu de alimentare

La tensiuni peste 125 V AC (numai SUA): Cablul de alimentare trebuie să fie evaluat pentru tensiunea utilizată, să fie de cel puțin AWG nr. 18 și au izolație SVG sau mai bună cu o mufă NEMA 6P-15 nominală pentru 250 V AC 15 A.

#### • Notificare pentru clienții din Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)



#### • Notificări pentru clienții din Europa

#### Când utilizați un adaptor AC de încărcare

Când utilizați un adaptor de încărcare AC pentru a încărca această cameră, verificați dacă este conformă cu următoarele standarde.

Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între min 7,5 Wați necesar echipamentului radio și max 15 Wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Încărcare rapidă USB PD

#### Informații despre eliminare

**ATENȚIE** : RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UN TIP INCORECT. ARULAȚI BATERIILE UTILIZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR.

Acest simbol indică faptul că echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat.

Următoarele se aplică numai utilizatorilor din țările europene:

- Acest produs este destinat colectării separate la un punct de colectare corespunzător. Nu aruncați ca gunoi menajer.
- Colectarea separată și reciclarea ajută la conservarea resurselor naturale și la prevenirea consecințelor negative asupra sănătății umane și mediului care ar putea rezulta din eliminarea incorectă.
- Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul sau autoritățile locale responsabile cu gestionarea deșeurilor.

Acest simbol de pe baterie indică faptul că bateria trebuie colectată separat.

Următoarele se aplică numai utilizatorilor din țările europene:

- Toate bateriile, indiferent dacă sunt marcate cu acest simbol sau nu, sunt destinate colectării separate la un punct de colectare corespunzător. Nu aruncați ca gunoi menajer.
- Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul sau autoritățile locale responsabile cu gestionarea deșeurilor.







# Bluetooth și Wi-Fi (LAN fără fir)

Acest produs este controlat de Reglementările Administrației pentru Exporturi ale Statelor Unite (EAR). Permisiunea guvernului Statelor Unite nu este necesară pentru exportul în alte țări decât următoarele, care, în momentul scrierii acestui articol, sunt supuse embargoului sau controalelor speciale: Cuba, Iran, Coreea de Nord, Sudan și Siria (lista se poate modifica).

Utilizarea dispozitivelor fără fir poate fi interzisă în unele țări sau regiuni. Familiarizați-vă cu toate reglementările locale aplicabile și respectați-le.

Transmițătorul Bluetooth din acest dispozitiv funcționează în banda de 2,4 GHz.

#### • Notificare pentru clienții din SUA și Canada

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC și RSS-urile scutite de licență pentru Inovare, Știință și Dezvoltare Economică Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care poate cauza o funcționare nedorită.

#### AVERTISMENT FCC

FCC solicită ca utilizatorul să fie notificat că orice modificări sau modificări aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate în mod expres de Nikon Corporation pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

#### Conformitatea cu cerința FCC 15.407(c)

Transmiterea datelor este întotdeauna inițiată de software, care este transmis prin MAC, prin banda de bază digitală și analogică și, în final, către cipul RF. Mai multe pachete speciale sunt inițiate de MAC. Acestea sunt singurele moduri prin care porțiunea digitală de bandă de bază va porni transmițătorul RF, pe care apoi îl va opri la sfârșitul pachetului. Prin urmare, transmițătorul va fi pornit numai în timp ce unul dintre pachetele menționate mai sus este transmis. Cu alte cuvinte, acest dispozitiv întrerupe automat transmisia în caz de absență a informațiilor de transmis sau de defecțiune operațională.

Toleranță de frecvență: ±20 ppm

#### Declarație FCC privind interferența radiofrecvenței

Notă: Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

#### Co-locație

Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau operat împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

Nikon Inc., 1300 Walt Whitman Road, Melville, New York 11747-3064, SUA Tel.: 631-547-4200

#### Declarație de expunere la RF FCC/ISED

Dovezile științifice disponibile nu arată că orice problemă de sănătate este asociată cu utilizarea dispozitivelor wireless cu putere redusă. Nu există, totuși, nicio dovadă că aceste dispozitive fără fir de putere redusă sunt absolut sigure. Putere redusă Dispozitivele fără fir emit niveluri scăzute de energie de radiofrecvență (RF) în intervalul microundelor în timpul utilizării. În timp ce nivelurile ridicate de RF pot produce efecte asupra sănătății (prin încălzirea țesuturilor), expunerea la RF de nivel scăzut care nu produce efecte de încălzire nu provoacă efecte adverse cunoscute asupra sănătății. Multe studii ale expunerilor la RF la nivel scăzut nu au găsit efecte biologice. Unele studii au sugerat că ar putea apărea unele efecte biologice, dar astfel de constatări nu au fost confirmate de cercetări suplimentare. Acest produs a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele de expunere la radiofrecvență (RF) FCC și RSS-102 din regulile de expunere la radiofrecvență (RF) ISED. Vă rugăm să consultați raportul de testare SAR care a fost încărcat pe site-ul FCC.

#### Conformitatea cu RSS-247 Problema 2 §6.4

Transmiterea datelor este întotdeauna inițiată de software, care este transmis prin MAC, prin banda de bază digitală și analogică și, în final, către cipul RF. Mai multe pachete speciale sunt inițiate de MAC. Acestea sunt singurele moduri prin care porțiunea digitală de bandă de bază va porni transmițătorul RF, pe care apoi îl va opri la sfârșitul pachetului. Prin urmare, transmițătorul va fi pornit numai în timp ce unul dintre pachetele menționate mai sus este transmis. Cu alte cuvinte, acest dispozitiv întrerupe automat transmisia în caz de absență a informațiilor de transmis sau de defecțiune operațională.

#### • Notificare pentru clienții din Canada

Numai pentru utilizare în interior (5150-5250 MHz).

# • Notificare pentru clienții din Europa și din țările care respectă Directiva privind echipamentele radio

Prin prezenta, Nikon Corporation declară că echipamentul radio de tip Z 8 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <u>https://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC\_N2120.pdf</u>

Pentru acest echipament radio, banda 5150–5350 MHz este limitată numai la operațiunile în interior. Această restricție privind punerea în funcțiune sau cerința de autorizare a utilizării se aplică în AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, MK, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, LI, HU, SI, ES, SE, UK (NI), IS, ME, NO, CH, TR, HR și RS.

#### Wi-Fi

- Frecventa de operare :
  - Europa (cu excepția țărilor de mai jos), Israel și Turcia: 2412–2472 MHz (canalul 13) și 5180– 5825 MHz (5180–5700 MHz și 5745–5825 MHz)
  - Rusia, Belarus, Kazahstan și Ucraina: 2412–2462 MHz (canal 11) și 5180–5320 MHz
  - Australia, Noua Zeelandă și Republica Fiji: 2412–2462 MHz (canalul 11) și 5180–5825 MHz (5180–5580 MHz, 5660–5700 MHz și 5745–5825 MHz)
  - SUA, Canada şi Mexic: 2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5180–5825 MHz (5180–5240 MHz, 5500–5580 MHz, 5660–5700 MHz şi 5745–5825 MHz)
  - Alte țări din America: 2412–2462 MHz (canalul 11) și 5180–5805 MHz (5180–5240 MHz și 5745–5805 MHz)
  - Asia (altele decât Turcia, Kazahstan, Taiwan, Bangladesh, Pakistan şi India) şi Noua Caledonie:
     2412–2462 MHz (canalul 11) şi 5745–5805 MHz
  - India: 2412-2472 MHz (canalul 13) și 5180-5825 MHz (5180-5320 MHz și 5745-5825 MHz)
  - Africa, Orientul Mijlociu (altul decât Israel), Taiwan, Bangladesh, Pakistan şi Bolivia: 2412–2462 MHz (canalul 11)
- Puterea maximă de ieșire (EIRP):
  - Banda de 2,4 GHz: 1,4 dBm
  - Banda de 5 GHz (5180–5320 MHz): 10,8 dBm
  - Banda de 5 GHz (5500–5825 MHz): 7,8 dBm

#### Bluetooth

- Frecventa de operare:
  - Bluetooth : 2402-2480 MHz
  - Bluetooth Low Energy: 2402-2480 MHz
- Puterea maximă de ieșire (EIRP):
  - Bluetooth : -4,1 dBm
  - Bluetooth Low Energy: -5,6 dBm

#### • Notificare pentru clienții din Europa

#### Consumul de energie în standby

Modul	Consumul de energie
Mod standby/off	Mai puțin de 0,5 W
Modul de așteptare în rețea (conexiuni Bluetooth )	Mai puțin de 2 W

#### • Notificare pentru clienții din Marea Britanie

Prin prezenta, Nikon Corporation declară că echipamentul radio de tip Z 8 este în conformitate cu Reglementările privind echipamentele radio din 2017.

Textul integral al declarației de conformitate UKCA este disponibil la următoarea adresă de internet: https://imaging.nikon.com/support/pdf/UKCA\_DoC\_N2120.pdf

Pentru acest echipament radio, banda 5150–5350 MHz este limitată numai la operațiunile în interior.

#### Wi-Fi

- Frecventa de operare:
  - 2412–2472 MHz (canalul 13) și 5180–5825 MHz (5180–5700 MHz și 5745–5825 MHz)
- Puterea maximă de ieșire (EIRP):
  - Banda de 2,4 GHz: 1,4 dBm
  - Banda de 5 GHz (5180–5320 MHz): 10,8 dBm
  - Banda de 5 GHz (5500–5825 MHz): 7,8 dBm

#### Bluetooth

- Frecventa de operare:
  - Bluetooth : 2402–2480 MHz
  - Bluetooth Low Energy: 2402–2480 MHz
- Puterea maximă de ieșire (EIRP):
  - Bluetooth : -4,1 dBm
  - Bluetooth Low Energy: -5,6 dBm

• Notificare pentru clienții din Singapore

Trade Name: **Nikon** Model: Z 8

Acest dispozitiv respectă reglementările privind frecvența radio. Conținutul etichetelor de certificare care nu sunt aplicate pe dispozitiv este prezentat mai jos.



#### • Notificare pentru clienții din Nigeria

Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission

#### • Notificare pentru clienții din Thailanda

เครือ่ งโทรดมนาคม และ อุปกรณ์ นี้ มี ความ สอดคล้อง ตาม มาตรฐาน หรือ ข้อ กำหนด ทาง เทคนิค ของ กสทช กสทช

• Notificare pentru clienții din Oman

Oman-TRA
D090024
TRA/TA-R/13946/22

#### • Securitate

Deși unul dintre avantajele acestui produs este că permite altora să se conecteze liber pentru schimbul wireless de date oriunde în raza sa de acțiune, pot apărea următoarele dacă securitatea nu este activată:

- Furtul de date: terțe părți rău intenționate pot intercepta transmisiile wireless pentru a fura ID-uri de utilizator, parole și alte informații personale.
- Acces neautorizat: utilizatorii neautorizați pot obține acces la rețea și pot modifica datele sau pot efectua alte acțiuni rău intenționate. Rețineți că, datorită designului rețelelor wireless, atacurile specializate pot permite accesul neautorizat chiar și atunci când securitatea este activată.
- Rețele nesecurizate: conectarea la rețele deschise poate duce la acces neautorizat. Utilizați numai rețele securizate.

#### Tip: Marcajul de conformitate

Standardele cu care se conformează camera foto pot fi vizualizate utilizând opțiunea [ **Marcare conformitate** ] din meniul de configurare.

Z 8 Nume model: N2120

Acest document nu poate fi reprodus, integral sau parțial, sub nicio formă (cu excepția citatelor scurte în articole critice sau în recenzii), fără permisiunea scrisă din partea NIKON CORPORATION.

### **NIKON CORPORATION**