

# Nikon

APARAT FOTO DIGITAL

# COOLPIX A300

## Manual de referință




Căutare rapidă subiecte

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

Ro

# Căutarea rapidă a subiectelor

Puteți reveni la această pagină atingând sau făcând clic pe  în partea dreaptă, jos, în orice pagină.

## Subiecte principale

Introducere .....	iii
Cuprins .....	ix
Componentele aparatului foto.....	1
Noțiuni de bază .....	7
Operațiuni de bază pentru fotografiere și redare.....	14
Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge).....	21
Caracteristici de fotografiere.....	30
Caracteristici ale redării imaginilor.....	64
Filme.....	75
Conectarea aparatului foto la un televizor, la o imprimantă sau la un computer .....	80
Utilizarea meniului .....	90
Note tehnice.....	133

## Subiecte frecvente



Pentru siguranța dumneavoastră



Conectarea la un dispozitiv inteligent



Selectarea unui mod de fotografiere



Modul Efecte speciale



Modul Portret inteligent



Editarea imaginilor (imagini statice)



Depanarea





Index




# Introducere

## Citiți mai întâi cele de mai jos

Vă mulțumim pentru achiziționarea aparatului foto digital Nikon COOLPIX A300.

### Simboluri și convenții utilizate în acest manual

- Atingeți sau faceți clic pe  în partea dreaptă, jos, a fiecărei pagini pentru a afișa „Căutarea rapidă a subiectelor” ().
- Simboluri

Simbol	Descriere
	Această pictogramă indică atenționări și informații care trebuie citite înainte de utilizarea aparatului foto.
	Această pictogramă indică note și informații care trebuie citite înainte de utilizarea aparatului foto.
	Această pictogramă indică alte pagini care conțin informații relevante.

- SD, SDHC și SDXC sunt numite în acest manual drept „carduri de memorie”.
- Smartphone-urile și tabletele se numesc „dispozitive inteligente” în acest manual.
- Setarea la momentul achiziției este numită în continuare „setare implicită”.
- Numele elementelor meniului afișat pe ecranul aparatului foto și numele butoanelor sau mesajelor afișate pe monitorul computerului sunt indicate prin litere aldine.
- În acest manual, imaginile sunt omise uneori din capturile de ecran astfel încât indicatoarele ecranului să fie prezentate mai clar.



# Informații și precauții

## Învățarea continuă

În cadrul angajamentului „Învățare continuă” al companiei Nikon pentru asistență și educație permanentă, pe următoarele site-uri web sunt disponibile informații actualizate permanent:

- Pentru utilizatorii din S.U.A.: <http://www.nikonusa.com/>
- Pentru utilizatorii din Europa: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Pentru utilizatorii din Asia, Oceania, Orientul Mijlociu și Africa: <http://www.nikon-asia.com/>

Vizitați aceste site-uri web pentru a fi la curent cu cele mai noi informații despre produse, sugestii, răspunsuri la întrebări frecvente (FAQ) și sfaturi generale privind prelucrarea imaginilor digitale și a fotografiilor. Puteți beneficia de informații suplimentare de la reprezentanța locală Nikon. Vizitați site-ul web de mai jos pentru informații de contact.

<http://imaging.nikon.com/>

## Utilizați numai accesorii electronice marca Nikon

Aparatele foto Nikon COOLPIX sunt concepute la cele mai înalte standarde și includ circuite electronice complexe. Numai accesoriile electronice marca Nikon (inclusiv încărcătoarele de acumulatori, acumulatorii, adaptorul de încărcare la rețeaua electrică și cablurile USB) certificate de Nikon special pentru utilizarea cu acest aparat foto digital Nikon sunt create și testate pentru utilizarea conform cerințelor de funcționare și de siguranță ale acestui sistem de circuite electronice.

**UTILIZAREA ALTOR ACCESORII ELECTRONICE DECÂT NIKON POATE DETERIORA APARATUL FOTO ȘI POATE ANULA GARANȚIA NIKON.**

Utilizarea acumulatorilor reîncărcabili Li-ion de la terțe părți care nu poartă sigiliu holografic Nikon poate interfera cu modul normal de funcționare a aparatului foto sau poate conduce la supraîncălzirea, aprinderea, spargerea sau scurgerea lichidului din acumulatori.

**Sigiliul holografic:** identifică acest dispozitiv ca fiind un produs autentic Nikon.



Pentru mai multe informații despre accesorii marca Nikon, contactați un distribuitor local autorizat Nikon.

## Înainte de efectuarea imaginilor importante

Înainte de a realiza imagini la ocazii importante (cum ar fi nunțile sau înainte de a lua aparatul într-o călătorie), realizați câteva imagini de probă pentru a vă asigura că aparatul foto funcționează normal. Compania Nikon nu poate fi considerată responsabilă pentru daunele sau pierderea profiturilor care pot rezulta din funcționarea defectuoasă a produsului.



## Despre manuale

- Nicio parte a manualelor furnizate împreună cu acest produs nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată pe un mediu portabil și nu poate fi tradusă în nicio limbă, sub nicio formă, cu niciun mijloc, fără permisiunea prealabilă scrisă de la Nikon.
- Ilustrațiile și conținutul de pe ecran prezentate în acest manual pot diferi de cele corespunzătoare acestui produs.
- Nikon își rezervă drepturile de a modifica specificațiile sau echipamentele hardware și programele software descrise în aceste manuale oricând și fără notificare prealabilă.
- Nikon nu își asumă răspunderea pentru deteriorările rezultate din utilizarea acestui produs.
- Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că informațiile cuprinse în aceste manuale sunt corecte și complete și am aprecia dacă ați raporta orice erori sau omisiuni reprezentanței Nikon din zona dumneavoastră (adresa oferită separat).

## Respectați notele privind drepturile de autor

În temeiul legislației privind dreptul de autor, lucrările care fac obiectul dreptului de autor fotografiate sau înregistrate cu aparatul foto nu pot fi utilizate fără permisiunea deținătorului dreptului de autor. Sunt aplicabile excepții pentru utilizarea în scopuri personale, rețineți însă că și utilizarea în scopuri personale poate fi restricționată în cazul fotografiilor și înregistrărilor realizate la expoziții sau spectacole.

## Casarea dispozitivelor de stocare a datelor

Rețineți că ștergerea de imagini sau formatarea dispozitivelor de stocare a datelor precum cardurile de memorie sau memoria încorporată a aparatului foto nu șterge complet datele originale ale imaginii. Fișierele șterse pot fi uneori recuperate din dispozitivele de stocare casate utilizând un software disponibil în comerț, ceea ce poate duce la utilizarea rău intenționată a datelor personale conținute de imagini. Asigurarea confidențialității unor astfel de date intră în responsabilitatea utilizatorului.

Înainte de a casa un dispozitiv de stocare a datelor sau de a-l trece în proprietatea unei alte persoane, efectuați operațiunea **Resetare totală** din meniul de setare (📷91) pentru a reseta setările aparatului foto. După aceea, ștergeți toate datele cu ajutorul unui software de ștergere din comerț sau efectuați operațiunea **Formatare card/Formatare memorie** din meniul de setare pentru a formata dispozitivul, apoi umpleți-l complet cu imagini care nu conțin informații (de exemplu, imagini cu cerul liber).

Aveți grijă să evitați rănirea sau deteriorarea de bunuri când distrugeți fizic cardurile de memorie.

## Marcaj de conformitate

Urmați procedura de mai jos pentru a afișa unele dintre marcasele de conformitate pe care le respectă aparatul foto.

Apăsăți pe butonul **MENU** → pictograma de meniu **Y** → Marcaj de conformitate → butonul **OK**



## 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.

Păstrați aceste instrucțiuni de siguranță într-un loc în care vor putea fi citite de către toți cei care folosesc acest produs.



### 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.



## AVERTIZARE

- A nu se utiliza în timpul mersului sau al manevrării unui autovehicul. 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 îndreptați blițul 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 înnoțați, înfășurați sau răsuciți curelele în jurul gâtului. Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la accidente.
- Nu folosiți acumulatori, încărcătoare sau adaptoare la rețeaua electrică care nu sunt indicate în mod specific spre a fi folosite cu acest produs. Când se utilizează acumulatori, încărcătoare și adaptoare la rețeaua electrică 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.
- Nu manipulați cu mâinile goale în locuri expuse la temperaturi foarte mari sau foarte scăzute. Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza arsuri sau degerături.



## ATENȚIE

- 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 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 atingeți componentele mobile ale obiectivului sau alte componente mobile. Nerespectarea acestei precauții ar putea cauza vătămări.
- 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.





## PERICOL pentru acumulatori

- 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 dezasamblați.
  - Nu scurtcircuitați terminalele prin atingerea acestora de lăntișoare, agrafe de păr sau alte obiecte din metal.
  - Nu expuneți acumulatorii sau produsele în care aceștia sunt introduși la șocuri fizice puternice.
- Nu încercați să reîncărcați acumulatorii EN-EL19 utilizând un aparat foto sau un încărcător care nu a fost conceput special pentru a reîncărca acumulatorii EN-EL19. 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.



## AVERTIZARE pentru acumulatori

- A nu se lăsa acumulatorii la îndemâna copiilor. În cazul în care un copil înghite un acumulator, solicitați imediat asistență medicală.
- 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. Opriti încărcarea acumulatorilor EN-EL19 dacă aceștia nu se încarcă în perioada de timp specificată. Nerespectarea acestei precauții ar putea duce la scurgeri din acumulatori sau la supraîncălzirea, fisurarea sau aprinderea acestora.
- Înainte de a-l arunca, izolați terminalele acumulatorului cu bandă izolatoare. Este posibil să se producă supraîncălzire, fisurare sau incendiu în cazul în care obiecte metalice intră în contact cu terminalele. Reciclați sau aruncați acumulatorii în conformitate cu reglementările locale.
- 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.








# Cuprins

Căutarea rapidă a subiectelor.....	ii
Subiecte principale .....	ii
Subiecte frecvente.....	ii
Introducere .....	iii
Citiți mai întâi cele de mai jos .....	iii
Simboluri și convenții utilizate în acest manual.....	iii
Informații și precauții .....	iv
Pentru siguranța dumneavoastră.....	vi
Componentele aparatului foto.....	1
Corpul aparatului foto .....	2
Monitorul .....	4
Pentru fotografiere .....	4
Pentru redare.....	6
Noțiuni de bază.....	7
Modul de prindere a curelei aparatului foto.....	8
Introducerea acumulatorului și a cardului de memorie.....	9
Scoaterea acumulatorului sau a cardului de memorie .....	9
Cardurile de memorie și memoria internă .....	9
Încărcarea acumulatorului .....	10
Configurarea aparatului foto.....	12
Operațiuni de bază pentru fotografiere și redare.....	14
Realizarea imaginilor .....	15
Înregistrarea filmelor .....	17
Redarea imaginilor .....	18
Ștergerea imaginilor .....	19
Ecranul de selectare a imaginilor pentru ștergere.....	20
Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge).....	21
Instalarea aplicației SnapBridge.....	22
Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent.....	23
Dezactivarea și activarea conexiunii fără fir .....	26
Încărcarea imaginilor și fotografierea de la distanță .....	27
Încărcarea imaginilor.....	27
Fotografierea de la distanță.....	28



Dacă în iOS se afișează un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi .....	28
Dacă nu reușiți să încărcați imaginile .....	29
<b>Caracteristici de fotografiere.....</b>	<b>30</b>
Selectarea unui mod de fotografiere .....	31
Modul  (Automat).....	32
Utilizarea cursorului pentru creativitate.....	32
Modul  (Selector aut. scene) .....	34
Modul scenă (fotografiere adecvată condițiilor de fotografiere).....	35
Sfaturi și note despre modul scenă .....	36
Utilizarea estompării pielii.....	38
Fotografierea în modul Asistență panoramă.....	39
Redarea în modul Asistență panoramă.....	41
Modul Efecte speciale (aplicarea efectelor la fotografiere).....	42
Modul Portret inteligent (intensificarea fețelor persoanelor la fotografiere).....	44
Utilizarea opțiunii Cronometru zâmbet .....	46
Utilizarea opțiunii Colaj autoportret.....	47
Setarea funcțiilor de fotografiere cu selectorul multiplu .....	49
Mod Bliț .....	50
Autodeclanșator.....	52
Modul Macro (Realizarea fotografiilor cu prim-planuri).....	54
Compensare expunere (Reglarea luminozității).....	55
Folosirea zoomului.....	56
Focalizarea .....	57
Butonul de declanșare .....	57
Utilizarea funcției Găsire țintă AF.....	57
Utilizarea detectării fețelor .....	58
Subiecte inadecvate pentru focalizare automată.....	59
Blocarea focalizării .....	60
Setări implicite (bliț, autodeclanșator etc.).....	61
Funcții care nu pot fi utilizate simultan în timpul fotografierii .....	63
<b>Caracteristici ale redării imaginilor .....</b>	<b>64</b>
Zoom redare .....	65
Redarea miniaturilor/afișarea calendarului.....	66
Modul Listare după dată .....	67
Editarea imaginilor (imagini statice).....	68
Înainte de a edita imagini .....	68
Efecte rapide: modificarea nuanței sau a tonalității.....	68
Retușare rapidă: îmbunătățirea contrastului și a saturației .....	69
D-Lighting: îmbunătățirea luminozității și a contrastului.....	69
Corecție ochi roșii: corectarea ochilor roșii la fotografierea cu bliț.....	70



Retușare cosmetică: intensificarea fețelor persoanelor .....	71
Imagine mică: reducerea dimensiunii unei imagini .....	73
Tăiere: crearea unei copii tăiate .....	74
<b>Filme.....</b>	<b>75</b>
Operațiuni de bază pentru înregistrarea și redarea filmelor .....	76
Operațiuni în timpul redării filmelor .....	79
<b>Conectarea aparatului foto la un televizor, la o imprimantă sau la un computer.....</b>	<b>80</b>
Utilizarea imaginilor.....	81
Vizualizarea imaginilor pe un televizor.....	82
Imprimarea imaginilor fără computer .....	83
Conectarea aparatului foto la o imprimantă.....	83
Imprimarea imaginilor una câte una.....	84
Imprimarea mai multor imagini .....	85
Transferul imaginilor pe un computer (ViewNX-i).....	87
Instalarea software-ului ViewNX-i .....	87
Transferul imaginilor pe un computer .....	87
<b>Utilizarea meniului .....</b>	<b>90</b>
<b>Operațiunile meniului.....</b>	<b>91</b>
Ecranul de selectare a imaginilor .....	93
<b>Liste de meniu .....</b>	<b>94</b>
Meniul de fotografiere .....	94
Meniul pentru portret inteligent .....	95
Meniul pentru filme .....	95
Meniul de redare .....	96
Meniul rețea.....	96
Meniul de setare.....	97
<b>Meniul de fotografiere (Opțiuni frecvente de fotografiere).....</b>	<b>98</b>
Mod imagine (dimensiune și calitate imagine).....	98
<b>Meniul de fotografiere (modul  (automat)) .....</b>	<b>100</b>
Balans de alb (reglarea nuanței).....	100
Fotografiere continuă.....	102
Sensibilitate ISO .....	103
Mod zonă AF .....	104
Mod focalizare autom. ....	107
<b>Meniul pentru portret inteligent.....</b>	<b>108</b>
Colaj autoportret .....	108
Ochi deschiși .....	109
<b>Meniu redare .....</b>	<b>110</b>



Marcare pentru încărcare.....	110
Prezentare diapozitive.....	111
Protejare.....	112
Rotire imagine.....	112
Copiere (Copierea între cardul de memorie și memoria internă).....	113
<b>Meniul pentru filme.....</b>	<b>114</b>
Opțiuni film.....	114
Mod focalizare automat.....	115
VR film.....	116
Reducere zgomot vânt.....	116
<b>Meniul rețea.....</b>	<b>117</b>
Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului.....	118
<b>Meniul de setare.....</b>	<b>119</b>
Fus orar și dată.....	119
Setări monitor.....	121
Înregistrare dată.....	123
VR fotografie.....	124
Asistență AF.....	125
Zoom digital.....	125
Setări sunet.....	126
Oprire automată.....	126
Formatare card/Formatare memorie.....	127
Limba/Language.....	128
Comentariu imagine.....	128
Informații drept de autor.....	129
Date de locație.....	130
Mod video.....	130
Încărcare de la computer.....	131
Resetare totală.....	132
Marcaj de conformitate.....	132
Versiune firmware.....	132
<b>Note tehnice.....</b>	<b>133</b>
Note.....	134
Note despre funcțiile de comunicare fără fir.....	135
Îngrijirea produsului.....	137
Aparatul foto.....	137
Acumulatorul.....	138
Adaptorul de încărcare la curent alternativ.....	139
Carduri de memorie.....	140
Curățarea și depozitarea.....	141
Curățarea.....	141



Depozitarea.....	141
Mesaje de eroare.....	142
Depanarea.....	146
Nume fișiere.....	155
Accesorii opționale .....	156
Specificații .....	157
Carduri de memorie care se pot utiliza .....	161
Index.....	163

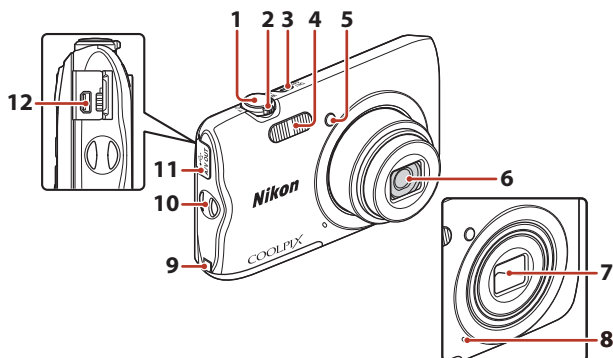


# Componentele aparatului foto

Corpul aparatului foto .....	2
Monitorul.....	4



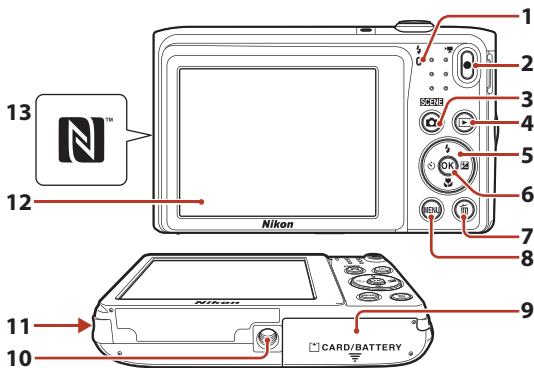
## Corpul aparatului foto



### Apărătoare obiectiv închisă

<b>1</b>	Buton de declanșare .....	16	<b>6</b>	Obiectiv	
	Control zoom.....	56	<b>7</b>	Apărătoare obiectiv	
	<b>W</b> : unghi larg.....	56	<b>8</b>	Microfon încorporat	
<b>2</b>	<b>T</b> : telefotografie.....	56		Capac conector alimentare (pentru conectarea adaptorului la rețeaua electrică opțional)	
	: redare miniaturi.....	66	<b>9</b>	Capac conector.....	81
	<b>Q</b> : zoom redare.....	65	<b>10</b>	Buclă pentru curea aparat foto .....	8
<b>3</b>	Comutator alimentare/Indicator luminos aparat pornit.....	12	<b>11</b>	Conector ieșire USB/audio/video .....	81
<b>4</b>	Bliț.....	50			
<b>5</b>	Indicator luminos autodeclanșator .....	53			
	Dispozitiv iluminare asistență AF				





<b>1</b>	Indicator luminos de încărcare..... 10 Bec bliț ..... 50	<b>8</b>	Buton <b>MENU</b> (meniu)..... 91
<b>2</b>	Buton  (înregistrare film) ..... 17	<b>9</b>	Capac locaș acumulator/ fanta card memorie..... 9
<b>3</b>	Buton  (mod fotografiere) ..... 31, 32, 35, 42, 44	<b>10</b>	Montură tripod ..... 159
<b>4</b>	Buton  (redare) ..... 18	<b>11</b>	Difuzor
<b>5</b>	Selector multiplu ..... 91	<b>12</b>	Monitor ..... 4
<b>6</b>	Buton  (aplică selecția) ..... 91	<b>13</b>	N-Mark (antena NFC) ..... 23
<b>7</b>	Buton  (ștergere) ..... 19		



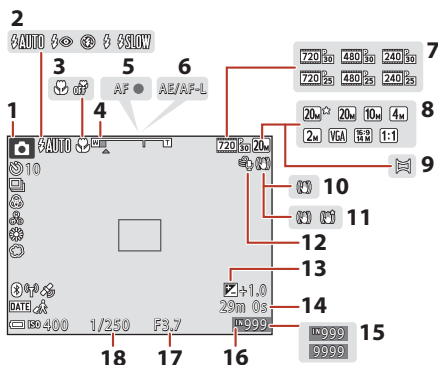


# Monitorul

Informațiile afișate pe ecranul de fotografiere sau redare depind de setările aparatului foto și de starea de utilizare.

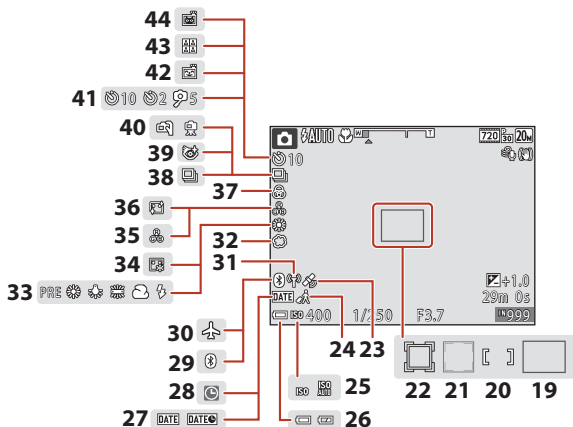
În mod implicit, informațiile sunt afișate la pornirea aparatului foto și în timpul utilizării acestuia și se dezactivează după câteva secunde (atunci când **Informații fotografie** se setează la **Afișare automată info** în **Setări monitor** (📖 121)).

## Pentru fotografiere



<b>1</b>	Mod fotografiere.....	31, 32, 35, 42, 44	<b>11</b>	Pictogramă VR film.....	116
<b>2</b>	Mod bliț.....	50	<b>12</b>	Reducere zgomot vânt .....	116
<b>3</b>	Mod macro.....	54	<b>13</b>	Valoare compensare expunere .....	55
<b>4</b>	Indicator zoom.....	54, 56	<b>14</b>	Durată rămasă pentru înregistrarea filmului.....	76, 77
<b>5</b>	Indicator focalizare .....	16	<b>15</b>	Număr de expuneri rămase (imagini statice) .....	16
<b>6</b>	Indicator AE/AF-L .....	40	<b>16</b>	Indicator memorie internă.....	16
<b>7</b>	Opțiuni film.....	114	<b>17</b>	Număr f/ .....	57
<b>8</b>	Mod imagine.....	98	<b>18</b>	Time de expunere.....	57
<b>9</b>	Asistență panoramă.....	39			
<b>10</b>	Pictogramă VR fotografie.....	124			

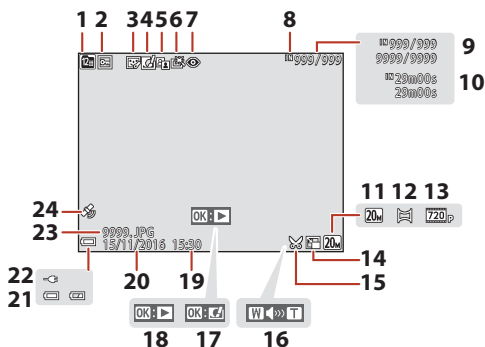




<b>19</b>	Zonă focalizare (găsire țintă AF) ....	57, 105	<b>30</b>	Mod avion .....	117
<b>20</b>	Zonă focalizare (manuală sau centrală) .....	60, 104	<b>31</b>	Indicator comunicare Wi-Fi .....	117
<b>21</b>	Zonă focalizare (detectare față, detectare animal de casă) .....	38, 44, 58, 104	<b>32</b>	Soft .....	44
<b>22</b>	Zonă focalizare (urmărire subiect) .....	105, 106	<b>33</b>	Balans de alb .....	100
<b>23</b>	Date de locație .....	130	<b>34</b>	Fond de ten .....	44
<b>24</b>	Pictogramă Destinație călătorie .....	119	<b>35</b>	Nuanță .....	32
<b>25</b>	Sensibilitate ISO .....	103	<b>36</b>	Estompere piele .....	44
<b>26</b>	Indicator încărcare acumulator .....	16	<b>37</b>	Intensitate .....	32, 44
<b>27</b>	Înregistrare dată .....	123	<b>38</b>	Mod declanșare continuă .....	102
<b>28</b>	Indicator „Dată nesetată” .....	147	<b>39</b>	Pictogramă Ochi deschiși .....	109
<b>29</b>	Indicator comunicare Bluetooth .....	117	<b>40</b>	Din mână/trepied .....	36
			<b>41</b>	Indicator luminos autodeclanșator .....	52
			<b>42</b>	Cronometru zâmbet .....	46
			<b>43</b>	Colaj autoportret .....	47
			<b>44</b>	Declanșare automată .....	37



## Pentru redare



<b>1</b>	Pictogramă Listare după dată.....	67	<b>13</b>	Opțiuni film .....	114
<b>2</b>	Pictogramă Protejare.....	112	<b>14</b>	Pictogramă Imagine mică .....	73
<b>3</b>	Pictogramă Retușare cosmetică.....	71	<b>15</b>	Pictogramă Tăiere.....	65, 74
<b>4</b>	Pictogramă Efecte rapide .....	68	<b>16</b>	Indicator volum .....	79
<b>5</b>	Pictogramă D-Lighting .....	69	<b>17</b>	Ghid efecte rapide	
<b>6</b>	Pictogramă Retușare rapidă.....	69	<b>18</b>	Ghid redare Asistență panoramă	
<b>7</b>	Pictogramă Corecție ochi roșii.....	70		Ghid redare film	
<b>8</b>	Indicator memorie internă .....	16	<b>19</b>	Ora înregistrării	
<b>9</b>	Număr imagine curentă/ număr total de imagini		<b>20</b>	Data înregistrării	
<b>10</b>	Durată film sau durată de redare scursă		<b>21</b>	Indicator încărcare acumulator.....	16
<b>11</b>	Mod imagine.....	98	<b>22</b>	Indicator de conectare a adaptorului de încărcare la curent alternativ	
<b>12</b>	Asistență panoramă.....	39	<b>23</b>	Număr și tip fișier .....	155
			<b>24</b>	Indicator date locație înregistrate .....	130

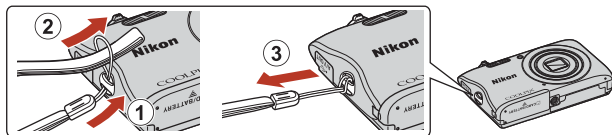


# Noțiuni de bază

Modul de prindere a curelei aparatului foto .....	8
Introducerea acumulatorului și a cardului de memorie.....	9
Încărcarea acumulatorului .....	10
Configurarea aparatului foto.....	12

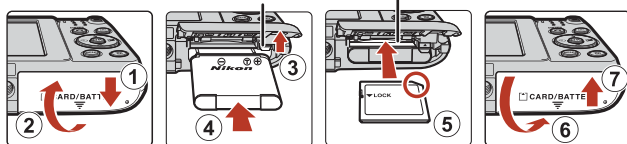


## Modul de prindere a curelei aparatului foto



# Introducerea acumulatorului și a cardului de memorie

Zăvor acumulator      Fantă card de memorie



- Cu bornele pozitivă și negativă ale acumulatorului orientate corect, mutați zăvorul portocaliu al acumulatorului (3) și introduceți complet acumulatorul (4).
- Glisați cardul de memorie până când se blochează cu un clic (5).
- Aveți grijă să nu introduceți acumulatorul sau cardul de memorie invers, deoarece provoca o defecțiune.

## ✓ Formatarea unui card de memorie

Atunci când introduceți prima oară în acest aparat foto un card de memorie care a fost utilizat cu alt dispozitiv, formatați cardul de memorie cu acest aparat foto.

- **Rețineți că formatarea unui card de memorie șterge definitiv toate imaginile și alte date de pe cardul de memorie.** Asigurați-vă că faceți copii ale imaginilor pe care doriți să le păstrați înainte de a formata cardul de memorie.
- Introduceți cardul de memorie în aparatul foto, apăsați pe butonul **MENU** și selectați **Formatare card** în meniul de setare (p. 91).

## Scoaterea acumulatorului sau a cardului de memorie

Opriiți aparatul foto și asigurați-vă că indicatorul luminos pentru aparat pornit și ecranul sunt oprite și deschideți capacul locașului acumulatorului/fantei cardului memorie.

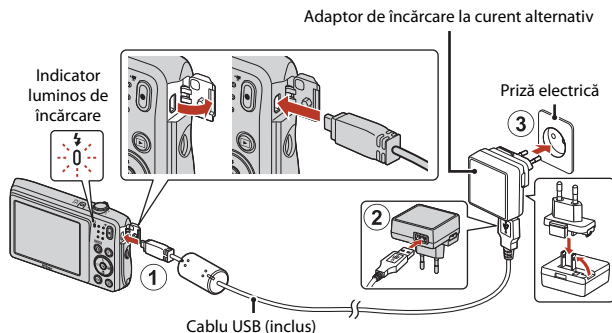
- Deplasați zăvorul acumulatorului pentru a scoate acumulatorul.
- Apăsați cu grijă pe cardul de memorie în aparatul foto pentru a-l scoate parțial.
- Aveți grijă atunci când manevrați aparatul foto, acumulatorul și cardul de memorie imediat după utilizarea aparatului foto deoarece pot fi fierbinți.

## Cardurile de memorie și memoria internă

Datele aparatului foto, inclusiv imaginile și filmele, se pot salva pe un card de memorie sau în memoria internă a aparatului foto. Pentru a utiliza memoria internă a aparatului foto, scoateți cardul de memorie.



# Încărcarea acumulatorului



Dacă este inclus un adaptor de priză\* împreună cu aparatul foto, conectați-l în siguranță la adaptorul de încărcare la curent alternativ. După conectarea celor două componente, încercarea de a îndepărta forțat adaptorul de priză poate cauza deteriorarea produsului.

- \* Forma adaptorului de priză variază în funcție de țara sau regiunea din care a fost achiziționat aparatul foto. Acest pas se poate omite dacă adaptorul de priză este legat în permanență la adaptorul de încărcare la curent alternativ.
- Încărcarea începe atunci când aparatul foto este conectat la o priză electrică în timp ce acumulatorul este inserat, ca în ilustrație. Indicatorul luminos de încărcare clipește la intervale lungi în timp ce acumulatorul se încarcă.
  - La terminarea încărcării, indicatorul luminos de încărcare se stinge. Deconectați adaptorul de încărcare la curent alternativ de la priză electrică și deconectați cablul USB. Timpul de încărcare al unui acumulator complet consumat este de aproximativ 2 ore și 40 minute.
  - Acumulatorul nu se poate încărca dacă indicatorul luminos de încărcare clipește rapid din cauza unuia dintre motivele descrise mai jos.
    - Temperatura ambiantă nu este adecvată pentru încărcare.
    - Cablul USB sau adaptorul de încărcare la curent alternativ nu s-a conectat corect.
    - Acumulatorul este deteriorat.



### **Note despre cablul USB**

Verificați forma și direcția fișelor și nu introduceți sau scoateți fișele înclinându-le.

### **Pornirea aparatului foto în timpul încărcării**

Dacă apăsați pe comutatorul de alimentare în timpul încărcării cu adaptorul de încărcare la curent alternativ, aparatul foto pornește în modul de redare și se pot reda imaginile realizate. Nu este posibilă fotografierea.

### **Încărcarea utilizând un computer sau un încărcător de acumulator**

- De asemenea, puteți încărca acumulatorul conectând aparatul foto la un computer.
- Puteți utiliza încărcătorul de acumulator MH-66 (disponibil separat) pentru a încărca acumulatorul fără a utiliza aparatul foto.



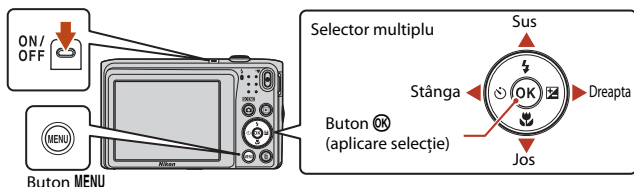


# Configurarea aparatului foto

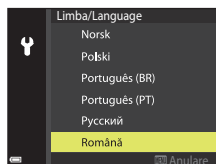
## 1 Apăsați comutatorul de alimentare pentru a porni aparatul foto.

- Folosii selectorul multiplu pentru a selecta și a regla setările.

Comutator alimentare

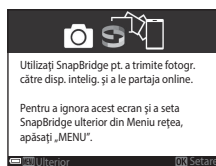


- Va fi afișat un dialog de selectare a limbii. Utilizați ▲▼ de pe selectorul multiplu pentru a evidenția o limbă și apăsați pe butonul OK pentru selectare.
- Limba poate fi schimbată oricând folosind opțiunea **Limba/Language** din meniul setare (📖91).



## 2 Când se afișează dialogul din dreapta, apăsați pe butonul MENU sau OK, conform indicațiilor de mai jos.

- Când vă conectați prin fir la un dispozitiv inteligent: Apăsați pe MENU pentru a trece la pasul 3.
- Când vă conectați fără fir la un dispozitiv inteligent: Apăsați pe butonul OK. Consultați „Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge)” (📖21) pentru detalii privind procedura de configurare.

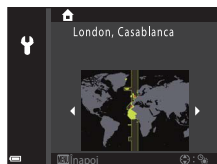


## 3 Utilizați ▲▼ pentru a alege **Da** când **Alegeți fusul orar și setați data și ora?** Se afișează și apăsați pe butonul OK.



#### 4 Evidențiați fusul orar de reședință și apăsați pe butonul **OK**.

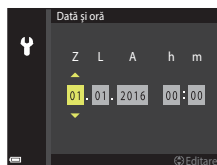
- Pentru a activa ora de vară, apăsați pe ▲. Ceasul este setat cu o oră înainte și în partea de sus a hărții se afișează ☀️. Apăsați ▼ pentru a dezactiva ora de vară.



#### 5 Utilizați ▲▼ pentru a alege formatul datei și apăsați pe butonul **OK**.

#### 6 Introduceți data și ora curente și apăsați pe butonul **OK**.

- Utilizați ◀▶ pentru a evidenția elementele și utilizați ▲▼ pentru schimbare.
- Apăsați pe butonul **OK** pentru a seta ceasul.



#### 7 Când vi se solicită, alegeți **Da** și apăsați pe butonul **OK**.

- Ecranul de fotografiere apare la terminarea configurării.
- Puteți schimba fusul orar și puteți seta ceasul intern al aparatului foto în **Fus orar și dată** din meniul de setare (📖91).



# Operațiuni de bază pentru fotografare și redare

Realizarea imaginilor .....	15
Înregistrarea filmelor .....	17
Redarea imaginilor .....	18
Ștergerea imaginilor .....	19

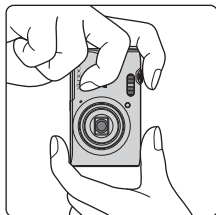
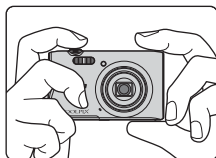


## Realizarea imaginilor

Aici, ca exemplu, este utilizat modul **SCN** (selector aut. scene). În modul **SCN** (selector aut. scene), aparatul foto recunoaște automat condițiile de fotografiere când încadrați o imagine, făcând mai ușoară realizarea imaginilor cu setări potrivite scenei.

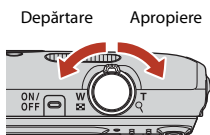
### 1 Țineți aparatul foto nemișcat.

- Țineți degetele și alte obiecte la distanță de obiectiv, de bliț, de dispozitivul de iluminare pentru asistență AF, de microfon și de difuzor.
- Atunci când fotografiați în orientarea portret („pe înălțime”), rotiți aparatul foto în așa fel încât blițul să fie situat deasupra obiectivului.



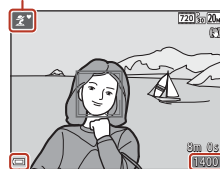
### 2 Încadrați fotografia.

- Deplasați butonul de control al zoomului pentru a modifica poziția obiectivului pentru zoom.



- Dacă aparatul foto recunoaște condițiile de fotografiere, pictograma modului de fotografiere se schimbă corespunzător.
- Indicator încărcare acumulator
  - : nivelul de încărcare a acumulatorului este ridicat.
  - : nivelul de încărcare a acumulatorului este scăzut.
- Număr de expuneri rămase
  - se afișează atunci când nu s-a introdus un card de memorie în aparatul foto, iar imaginile se salvează în memoria internă.

#### Pictogramă mod fotografiere

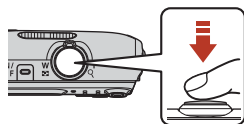


Indicator  
încărcare  
acumulator

Număr de  
expuneri  
rămase

### 3 Apăsați butonul de declanșare până la jumătate.

- A apăsa butonul de declanșare până la jumătate înseamnă a menține butonul apăsat până la punctul în care simțiți o ușoară rezistență.
- Atunci când subiectul este focalizat, zona de focalizare sau indicatorul de focalizare se afișează de culoare verde.
- Când utilizați zoomul digital, aparatul foto focalizează în centrul cadrului și zona de focalizare nu este afișată.
- Dacă zona de focalizare sau indicatorul de focalizare clipește, aparatul foto nu poate focaliza. Modificați compoziția și încercați să apăsați din nou butonul de declanșare până la jumătate.



### 4 Fără a ridica degetul, apăsați butonul de declanșare până la capăt.



#### Note despre salvarea imaginilor sau filmelor

Indicatorul care prezintă numărul de expuneri rămase sau indicatorul care prezintă durata de înregistrare rămasă clipește în timpul salvării imaginilor sau filmelor. **Nu deschideți capacul camerei acumulatorului/fantei cardului de memorie și nu scoateți acumulatorul sau cardul de memorie** cât timp indicatorul clipește. În caz contrar, se pot pierde date sau se poate deteriora aparatul foto sau cardul de memorie.



## Funcția Oprire automată

- Dacă nu se efectuează operațiuni timp de circa un minut, ecranul se dezactivează, aparatul foto trece în modul de veghe, apoi indicatorul luminos pentru aparat pornit clipește. Aparatul foto se oprește după ce rămâne în modul de veghe timp de circa trei minute.
- Pentru a reactiva ecranul în timp ce aparatul foto este în modul de veghe, efectuați o operațiune, cum ar fi apăsarea pe comutatorul de alimentare sau pe butonul de declanșare.

## La utilizarea unui trepied

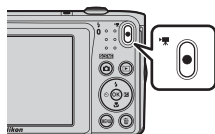
- Vă recomandăm să utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto în următoarele situații:
  - Când fotografiați în lumină slabă în modul bliț (📖49), setați la 🚫 (dezactivat)
  - Dacă zoomul se află în poziția pentru telefotografie
- Dacă utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto în timpul fotografierii, setați **VR fotografie** la **Dezactivată** în meniul de setare (📖91) pentru a preveni eventualele erori provocate de această funcție.

## Înregistrarea filmelor

Afișați ecranul de fotografiere și apăsați pe butonul


● (🎥 înregistrare film) pentru a porni înregistrarea unui film. Apăsați din nou pe butonul ● (🎥) pentru a încheia înregistrarea.

- Pentru a reda un film, selectați un film în modul de redare în cadru întreg și apăsați pe butonul OK.



## Redarea imaginilor

### 1 Apăsați pe butonul (redare) pentru a intra în modul redare.

- Dacă mențineți apăsat butonul  în timp ce aparatul foto este dezactivat, aparatul foto se activează în modul de redare.



### Afișarea imaginii anterioare






### Afișarea imaginii următoare




### 2 Utilizați selectorul multiplu pentru a selecta o imagine de afișat.

- Mențineți apăsat butonul  pentru a derula rapid imaginile.
- Pentru a reveni la modul de fotografiere, apăsați pe butonul  sau pe butonul de declanșare.

- Atunci când  se afișează în modul de redare în cadru întreg, puteți apăsa pe butonul  pentru a aplica un efect imaginii.


- Mutați butonul de control al zoomului spre **T** () în modul de redare în cadru întreg pentru a mări o imagine.






- În modul de redare în cadru întreg, mutați butonul de control al zoomului spre **W** () pentru a comuta la modul de redare a miniaturilor și pentru a afișa mai multe imagini pe ecran.



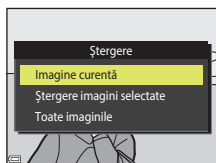
## Ștergerea imaginilor


- 1** Apăsați pe butonul  (ștergere) pentru a șterge imaginea afișată în mod curent pe ecran.



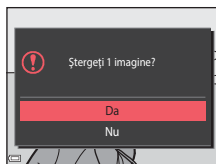
- 2** Utilizați selectorul multiplu   pentru a selecta metoda de ștergere dorită și apăsați pe butonul .

- Pentru a ieși fără ștergere, apăsați pe butonul **MENU**.




- 3** Selectați **Da** și apăsați pe butonul .

- Imaginile șterse nu pot fi recuperate.



### Ștergerea imaginii realizate în modul de fotografiere

Când utilizați modul de fotografiere, apăsați pe butonul  pentru a șterge ultima imagine salvată.





## Ecraanul de selectare a imaginilor pentru ștergere

**1** Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta imaginea pe care doriți să o ștergeți.

- Mișcați butonul de control al zoomului (📖) spre **T** (🔍) pentru a comuta la redarea în cadru întreg, sau la **W** (🖼️) pentru a comuta la redarea miniaturilor.



**2** Utilizați ▲▼ pentru a selecta **ON** sau **OFF**.

- Dacă s-a selectat **ON**, sub imaginea selectată se afișează o pictogramă. Repetați pașii 1 și 2 pentru a selecta alte imagini.



**3** Apăsați pe butonul Ⓚ pentru a aplica selecția imaginilor.

- Este afișat un dialog de confirmare. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru funcționare.



# Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge)

Instalarea aplicației SnapBridge.....	22
Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent .....	23
Încărcarea imaginilor și fotografierea de la distanță .....	27



# Instalarea aplicației SnapBridge

Când instalați aplicația SnapBridge pe dispozitivul inteligent și stabiliți o conexiune fără fir între aceasta și aparatul foto compatibil cu SnapBridge, puteți încărca imaginile realizate cu aparatul foto pe dispozitivul inteligent sau puteți utiliza dispozitivul inteligent pentru a declanșa obturatorul aparatului foto (📖27).



- Acest manual descrie procedurile pentru versiunea 2.0 a aplicației SnapBridge. Utilizați cea mai recentă versiune a aplicației SnapBridge. Procedurile de funcționare pot să varieze în funcție de firmware-ul aparatului foto, de versiunea aplicației SnapBridge sau de sistemul de operare al dispozitivului inteligent.
- Consultați manualul dispozitivului inteligent pentru detalii privind funcționarea acestuia.

## 1 Instalați aplicația SnapBridge pe dispozitivul inteligent.

- Descărcați aplicația din Apple App Store® pentru iOS și din Google Play™ pentru Android™. Căutați „snapbridge” și instalați-o.



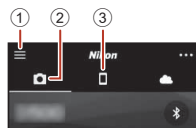
- Vizitați site-ul de descărcare respectiv pentru informații suplimentare privind versiunile acceptate ale sistemului de operare.
- „Aplicația SnapBridge 360/170” nu poate fi utilizată cu acest aparat foto.

## 2 Activați Bluetooth și Wi-Fi pe dispozitivul inteligent.

- **Utilizați aplicația SnapBridge pentru conectare la aparatul foto. Nu vă puteți conecta din ecranul setărilor pentru Bluetooth de pe dispozitivul inteligent.**

### Ecranele din aplicația SnapBridge

- 1 Puteți vedea notificările de la Nikon și meniul Ajutor al aplicației SnapBridge și puteți configura setările aplicației.
- 2 În primul rând stabiliți setările de conectare pentru dispozitivele inteligente și aparatele foto.
- 3 Puteți vizualiza, șterge sau partaja imaginile descărcate din aparatul foto.

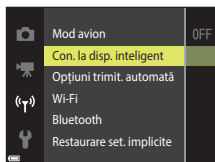


# Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent

- Utilizați un acumulator încărcat suficient pentru ca aparatul foto să nu se închidă în timpul procedurii.
- Introduceți în aparatul foto un card de memorie cu spațiu liber suficient.

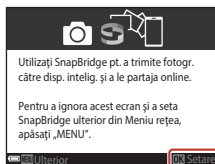
## 1 Pe aparatul foto: selectați **Meniu rețea** (📖91) → **Con. la disp. inteligent** și apăsați pe butonul **OK**.

- Se afișează ecranul de la pasul 2 când porniți aparatul foto pentru prima dată. Acest pas nu este necesar în astfel de cazuri.



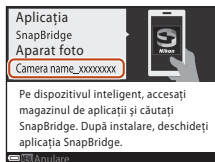
## 2 Pe aparatul foto: apăsați pe butonul **OK** când se afișează ecranul prezentat în dreapta.

- Se afișează un dialog care vă solicită să alegeți dacă utilizați funcția NFC. Dacă veți utiliza funcția NFC, atingeți antena NFC a dispozitivului inteligent de **N** (N-mark) de pe aparatul foto. Când se afișează **Start pairing? (Porniți împerecherea?)** pe dispozitivul inteligent, atingeți **OK** și treceți la pasul 7. Dacă nu veți utiliza funcția NFC, apăsați pe butonul **OK**.



## 3 Pe aparatul foto: verificați dacă se afișează ecranul prezentat în dreapta.

- Pregătiți dispozitivul inteligent și continuați cu pasul următor.



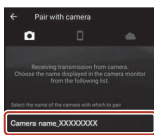
#### 4 Pe dispozitivul inteligent: lansați aplicația SnapBridge și atingeți **Pair with camera** (împerechere cu aparatul foto).

- Când se afișează dialogul pentru selectarea aparatului foto, atingeți aparatul foto la care doriți să vă conectați.
- Dacă nu v-ați conectat la aparatul foto atingând **Skip** (Omitere) în partea de sus, în dreapta, a ecranului când ați lansat aplicația SnapBridge pentru prima dată, atingeți **Pair with camera** (împerechere cu aparatul foto) în fila  și continuați cu pasul 5.

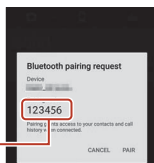
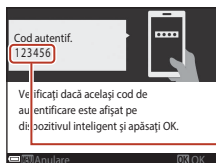


#### 5 Pe dispozitivul inteligent: atingeți numele aparatului foto în ecranul **Pair with camera** (împerechere cu aparatul foto).

- Pentru iOS, dacă la conectare apare un dialog care explică procedura, confirmați detaliile și atingeți **Understood** (Am înțeles) (dacă nu s-a afișat, derulați în josul ecranului). Atingeți din nou numele aparatului foto când se afișează ecranul de selectare a unui accesoriu (afișarea numelui aparatului foto poate să dureze).

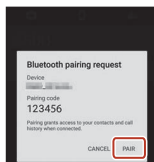


#### 6 Pe aparatul foto/ dispozitivul inteligent: verificați dacă aparatul foto și dispozitivul inteligent afișează același număr (șase cifre).



- Pentru iOS, este posibil ca numărul să nu se afișeze pe dispozitivul inteligent, în funcție de versiunea sistemului de operare. Continuați cu pasul 7 în astfel de cazuri.

#### 7 Pe aparatul foto/dispozitivul inteligent: apăsați pe butonul de pe aparatul foto și atingeți **PAIR** (ÎMPERECHERE) în aplicația SnapBridge.



## 8 Pe aparatul foto/dispozitivul inteligent: finalizați setările de conectare.

Pe aparatul foto: apăsați pe butonul **OK** când se afișează ecranul prezentat în dreapta.

Pe dispozitivul inteligent: atingeți **OK** când se afișează dialogul care indică faptul că s-a realizat împerecherea.



## 9 Pe aparatul foto: urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza procesul de setare.

- Pentru a înregistra datele de locație împreună cu fotografiile, selectați **Da** când se afișează **Descărcați datele de locație de pe dispozitivul inteligent?** Activați pe dispozitivul inteligent funcțiile datelor de locație și activați **Synchronize location data (Sincronizare date de locație)** în fila → **Auto link options (Opțiuni de corelare automată)** din aplicația SnapBridge.
- Puteți sincroniza ceasul intern al aparatului foto cu ora de pe dispozitivul inteligent selectând **Da** când se afișează **Sincronizați ceasul intern cu dispozitivul inteligent?** Activați **Synchronize clocks (Sincronizare ceasuri)** în fila → **Auto link options (Opțiuni de corelare automată)** din aplicația SnapBridge.

**Conectarea aparatului foto și a dispozitivului inteligent s-a încheiat.**

**Imaginile statice realizate cu aparatul foto sunt încărcate automat pe dispozitivul inteligent.**

### **Pentru a afla mai multe despre utilizarea aplicației SnapBridge**

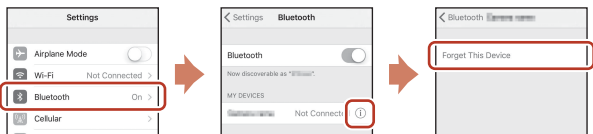
Consultați secțiunea de ajutor online pentru detalii privind modul de utilizare a aplicației SnapBridge (după conectare, consultați meniul → **Help (Ajutor)** al aplicației SnapBridge).

<http://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/en/index.html>




## Dacă nu ați reușit să vă conectați

- Dacă aparatul foto afișează **Nu s-a conectat**, la conectare.
  - Apăsați pe butonul **OK** și repetați procedura de la pasul 2 din „Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent” (📖23) pentru a vă reconecta.
  - Apăsați pe butonul **MENU** pentru a revoca conectarea.
- Problema poate fi rezolvată prin relansarea aplicației. Închideți de tot aplicația SnapBridge, apoi atingeți din nou pictograma aplicației pentru a o lansa. Când se lansează aplicația, repetați procedura de la pasul 1 din „Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent” (📖23).
- Dacă aparatul foto nu se poate conecta și apare o eroare în iOS, este posibil ca aparatul foto să fie înregistrat ca dispozitiv în iOS. Lansați aplicația setărilor pentru iOS și anulați înregistrarea dispozitivului (numele aparatului foto) în astfel de cazuri.



## Dezactivarea și activarea conexiunii fără fir

Utilizați oricare dintre metodele următoare pentru a dezactiva sau activa conexiunea.

- Comutați setarea în **Meniu rețea → Mod avion** din aparatul foto. Îl puteți seta la **Activată** pentru a dezactiva toate funcțiile de comunicare în locurile în care sunt interzise comunicațiile fără fir.
- Comutați setarea în **Meniu rețea → Bluetooth → Conexiune** din aparatul foto.
- Comutați setarea în fila  → **Auto link options (Opțiuni de corelare automată) → Auto link (Corelare automată)** din aplicația SnapBridge.  
Puteți reduce consumul acumulatorului dispozitivului inteligent dezactivând această setare.




# Încărcarea imaginilor și fotografierea de la distanță

## Încărcarea imaginilor

Există trei modalități de încărcare a imaginilor.

- Filmele înregistrate cu acest aparat foto nu pot fi încărcate.



Încărcați automat imaginile pe dispozitivul inteligent când sunt realizate. <sup>1,2</sup>	<b>Meniu rețea</b> în aparatul foto → <b>Trimitere când se fotogr.</b> → setați <b>Imagini statice</b> la <b>Da</b> .
Selectați imaginile în aparatul foto și încărcați-le pe dispozitivul inteligent. <sup>1,2</sup>	<b>Meniu redare</b> în aparatul foto → utilizați <b>Marcare pentru încărcare</b> pentru selectarea imaginilor.
Utilizați dispozitivul inteligent pentru a selecta imaginile în aparatul foto și pentru a le descărca pe dispozitivul inteligent.	Fila  din aplicația SnapBridge → atingeți <b>Download pictures (Descărcare imagini)</b> . Se afișează un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi. Atingeți <b>OK</b> <sup>3</sup> și selectați imaginile.

<sup>1</sup> Dimensiunea imaginilor încărcate este de 2 megapixeli.

<sup>2</sup> Când **Meniu rețea** → **Bluetooth** → **Trimitere când este oprit** din aparatul foto este setată la **Activată**, imaginile sunt încărcate automat pe dispozitivul inteligent, chiar dacă aparatul foto este oprit.

<sup>3</sup> În funcție de versiunea iOS, trebuie să selectați SSID-ul aparatului foto când atingeți **OK**. Consultați „Dacă în iOS se afișează un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi” (📖28) pentru informații suplimentare.

### ✓ Note privind conectarea prin Wi-Fi

- Dacă dispozitivul inteligent trece în modul stare de veghe sau comutați de la aplicația SnapBridge la altă aplicație, conexiunea Wi-Fi va fi întreruptă.
- Nu puteți folosi unele funcții ale aplicației SnapBridge în timpul conectării prin Wi-Fi. Pentru a revoca o conexiune prin Wi-Fi, atingeți fila  →  → **Yes (Da)**.





## Fotografierea de la distanță

Puteți atinge fila  din aplicația SnapBridge → **Remote photography (Fotografiere de la distanță)** pentru a declanșa obturatorul aparatului foto folosind un dispozitiv inteligent.

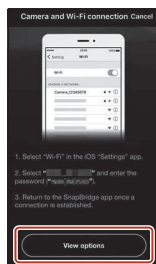
- Urmăriți instrucțiunile din aplicația SnapBridge pentru a comuta la o conexiune Wi-Fi. În iOS, se poate afișa un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi. În astfel de cazuri, consultați „Dacă în iOS se afișează un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi” (📖28).

## Dacă în iOS se afișează un dialog referitor la conexiunile Wi-Fi

În mod normal, aplicația SnapBridge se conectează la aparatul foto și la dispozitivul inteligent prin Bluetooth. Totuși, comutați la conexiunea Wi-Fi când utilizați **Download pictures (Descărcare imagini)** sau fotografierea de la distanță. În funcție de versiunea iOS, trebuie să comutați manual conexiunea. În astfel de cazuri, utilizați procedura următoare pentru a seta conexiunea.

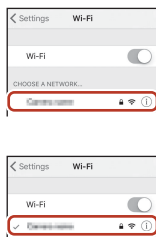
### 1 Notați-vă SSID-ul aparatului foto (numele aparatului foto implicit) și parola afișate pe ecranul dispozitivului inteligent, apoi atingeți **View options (Opțiuni vizualizare)**.

- Puteți schimba SSID-ul sau parola utilizând **Meniu rețea** → **Wi-Fi** → **Tip de conexiune Wi-Fi** în aparatul foto. Pentru a vă proteja confidențialitatea, vă recomandăm să schimbați regulat parola. Dezactivați conexiunea fără fir când schimbați parola (📖26).






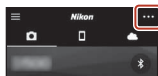
### 2 Selectați în lista conexiunilor SSID-ul pe care l-ați notat la pasul 1.

- Când stabiliți o conexiune fără fir pentru prima dată, introduceți parola pe care ați notat-o la pasul 1, având grijă să introduceți corect literele mari și mici. Introducerea parolei nu este necesară după prima conectare.
- Conexiunea Wi-Fi este finalizată când se afișează ✓ lângă SSID-ul aparatului foto, ca în ecranul din dreapta. Reveniți la aplicația SnapBridge și utilizați-o.

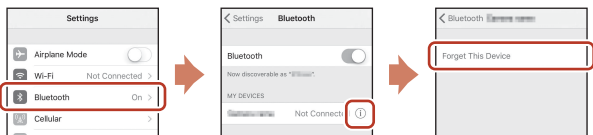


## Dacă nu reușiți să încărcați imaginile



- Dacă este întreruptă conexiunea în timp ce încărcați imaginile cu ajutorul funcției **Trimitere când se fotogr.** sau **Marcare pentru încărcare** din aparatul foto, conexiunea și încărcarea imaginilor pot fi reluate de unde ați rămas când opriți și reporniți aparatul foto.
- Este posibil să puteți încărca revocând conexiunea și restabilind-o. Atingeți fila  din aplicația SnapBridge →  → **Forget camera (Omitere cameră)** → aparatul foto pe care doriți să îl revocați → **Yes (Da)\*** pentru a revoca conexiunea și urmați instrucțiunile din „Conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent” () pentru a restabili o conexiune.



\* Pentru iOS, se va afișa un dialog privind înregistrarea. Lansați aplicația setărilor pentru iOS și anulați înregistrarea dispozitivului (numele aparatului foto).





## ✓ Note despre încărcarea imaginii și fotografierea de la distanță

- Când utilizați aparatul foto, este posibil ca încărcarea să fie revocată sau să nu puteți încărca imagini sau să fotografiați de la distanță.
- Când pe aparatul foto sunt configurate setările listate mai jos, nu puteți încărca imagini sau fotografia de la distanță. Modificați setările sau comutați la modul de redare.
  - **Continuu** în modul  (automat)
  - **Sport, Asistență panoramă** sau **Portret animal de casă** (când se setează la  **Continuu** în modul scenă)
  - **Colaj autoportret** sau când **Ochi deschiși** se setează la **Activat** în modul portret inteligent



# Caracteristici de fotografiere

Selectarea unui mod de fotografiere .....	31
Modul  (Automat).....	32
Modul  (Selector aut. scene).....	34
Modul scenă (fotografiere adecvată condițiilor de fotografiere).....	35
Modul Efecte speciale (aplicarea efectelor la fotografiere).....	42
Modul Portret inteligent (intensificarea fețelor persoanelor la fotografiere).....	44
Setarea funcțiilor de fotografiere cu selectorul multiplu.....	49
Mod Bliț.....	50
Autodeclanșator .....	52
Modul Macro (Realizarea fotografiilor cu prim-planuri).....	54
Compensare expunere (Reglarea luminozității) .....	55
Folosirea zoomului.....	56
Focalizarea .....	57
Setări implicite (bliț, autodeclanșator etc.) .....	61
Funcții care nu pot fi utilizate simultan în timpul fotografierii .....	63



# Selectarea unui mod de fotografiere

Sunt disponibile modurile de fotografiere descrise mai jos.

- **SCN Selector aut. scene**

Aparatul foto recunoaște automat condițiile de fotografiere când încadrați o imagine, făcând mai ușoară realizarea imaginilor cu setări potrivite scenei.

- **S Modul scenă**

Setările aparatului foto sunt optimizate după scena pe care o selectați.

- **S0 Efecte speciale**

Aplicați efecte imaginilor în timpul fotografierii.

- **☺ Portret inteligent**

Utilizați retușare cosmetică pentru a intensifica figurile persoanelor în timpul fotografierii și utilizați funcția cronometru zâmbet sau colaj autoportret pentru a realiza imagini.

- **📷 Mod automat**

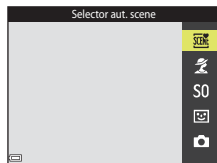
Se utilizează pentru fotografierea de ordin general. Setările se pot modifica pentru a corespunde condițiilor de fotografiere și tipului de fotografie pe care doriți să o realizați.

- 1** La afișarea ecranului de fotografiere, apăsați pe butonul **📷** (modul Fotografiere).



- 2** Utilizați selectorul multiplu **▲▼** pentru a selecta un mod de fotografiere și apăsați pe butonul **OK**.

- Dacă se selectează modul scenei sau modul efectelor speciale, apăsați pe **▶** pentru a selecta un mod al scenelor sau al efectelor înainte de a apăsa pe butonul **OK**.



## **📎 Afișare ajutor**




Descrierile funcțiilor sunt afișate în timpul schimbării modului de fotografiere sau în timpul afișării ecranului de setare.

Puteți afișa sau ascunde descrierile utilizând **Afișare ajutor** în **Setări monitor** din meniul de setare.








## Modul (Automat)

Se utilizează pentru fotografierea de ordin general. Setările se pot regla pentru a corespunde condițiilor de fotografiere și tipului de fotografie pe care doriți să o realizați.

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul 




- Puteți modifica modul în care aparatul foto selectează zona cadrului în care se face focalizarea modificând setarea **Mod zonă AF** (104). Setarea implicită este **Găsire țintă AF** (57).

### Funcții disponibile în modul (Automat)

- Cursor pentru creativitate (32)
- Mod bliț (50)
- Autodeclanșator (52)
- Mod macro (54)
- Meniu fotografiere (98)

### Utilizarea cursorului pentru creativitate

Puteți regla luminozitatea (compensare expunere), intensitate și nuanță în timpul fotografierii.

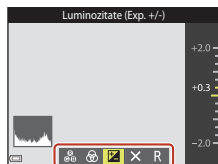
Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul 

**1** Apăsați pe selectorul multiplu .



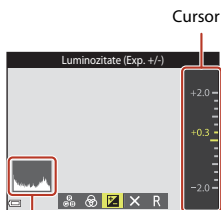
## 2 Utilizați ◀▶ pentru a selecta un element.

- **Nuanță:** reglați nuanța (spre roșu/spre albastru) a întregii imagini.
- **Intensitate:** reglați intensitatea întregii imagini.
- **Luminozitate (Exp. +/-):** reglați luminozitatea întregii imagini.



## 3 Utilizați ▲▼ pentru a regla nivelul.

- Puteți examina rezultatele pe ecran.
- Pentru a seta alt element, reveniți la pasul 2.
- Selectați **leșire** pentru a ascunde cursorul.
- Pentru a anula toate setările, selectați **R Resetare** și apăsați pe butonul **OK**. Reveniți la pasul 2 și reglați din nou setarea.



Histogramă

## 4 Apăsați pe butonul **OK** la terminarea setării.

- Setările sunt aplicate și aparatul foto revine la ecranul de fotografiere.




### **Setările cursorului pentru creativitate**

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (63).
- Setările pentru luminozitate (compensare expunere), intensitate și nuanță salvate în memoria aparatului foto chiar și după închiderea acestuia.
- Pentru mai multe informații, consultați „Utilizarea histogramei” (55).













## Modul (Selector aut. scene)



Aparatul foto recunoaște automat condițiile de fotografiere când încadrați o imagine, făcând mai ușoară realizarea imaginilor cu setări potrivite scenei.

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (selector aut. scene) → butonul 





Dacă aparatul foto recunoaște automat condițiile de fotografiere, pictograma modului de fotografiere afișată în ecranul de fotografiere se schimbă corespunzător.

	Portret (pentru a realiza portrete în prim-plan pentru una sau două persoane)
	Portret (pentru a realiza portrete pentru un număr mare de persoane sau imagini în care fundalul ocupă o mare parte din cadru)
	Peisaj
	Portret de noapte (pentru a realiza portrete în prim-plan pentru una sau două persoane)
	Portret de noapte (pentru a realiza portrete pentru un număr mare de persoane sau imagini în care fundalul ocupă o mare parte din cadru)
	Peisaj noapte
	Close-up
	Iluminare fundal (pentru a realiza fotografii cu alte subiecte decât persoane)
	Iluminare fundal (pentru a realiza fotografii cu portrete)
	Alte scene

### **Note privind modul (Selector aut. scene)**

- În unele condiții de fotografiere, aparatul foto poate să nu selecteze setările dorite. În acest caz, selectați alt mod de fotografiere (31).
- Dacă se aplică zoomul digital, pictograma modului de fotografiere se schimbă la .







### **Funcții disponibile în modul (Selector aut. scene)**

- Mod bliț (50)
- Autodeclanșator (52)
- Compensare expunere (55)
- Mod imagine (98)



















## Modul scenă (fotografiere adecvată condițiilor de fotografiere)

La selectarea unei scene, setările aparatului foto se optimizează automat pentru scena selectată.

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) →  (a doua pictogramă de sus\*) →  →   → selectați o scenă → butonul 

\* Se afișează pictograma ultimei scene selectate.

 Portret (setare implicită)	 Crepuscul/Răsărit <sup>1,2,3</sup>
 Peisaj <sup>1,2</sup>	 Peisaj noapte <sup>1,2,3</sup> (📖36)
 Sport <sup>2</sup> (📖36)	 Close-up (📖36)
 Portret de noapte <sup>3</sup>	 Mâncare (📖36)
 Petrecere/Interior <sup>2</sup> (📖36)	 Foc de artificii <sup>1,3</sup> (📖37)
 Plajă <sup>2</sup>	 Iluminare fundal <sup>2</sup> (📖37)
 Zăpadă <sup>2</sup>	 Asistență panoramă (📖39)
 Apus <sup>2,3</sup>	 Portret animal de casă (📖37)

<sup>1</sup> Aparatul foto focalizează la infinit.

<sup>2</sup> Aparatul foto focalizează pe zona din centrul cadrului.

<sup>3</sup> Se recomandă utilizarea unui trepied, deoarece timpul de expunere este lung. Când utilizați un trepied pentru stabilizarea aparatului foto în timpul fotografierii, setați **VR fotografie** (📖124) la **Dezactivată** în meniul de setare.






# Sfaturi și note despre modul scenă







## Sport

- Când butonul de declanșare este menținut apăsat la jumătate, aparatul foto realizează până la circa 6 imagini continue cu o frecvență de aproximativ 1,1 fps (când modul de imagine este setat la **20M**).
- Cadența de cadre pentru fotografierea continuă poate varia în funcție de setările modului imagine curent, de cardul de memorie utilizat sau de condițiile de fotografiere.
- Focalizarea, expunerea și nuanța sunt fixate la valorile definite la prima imagine din fiecare serie.





## Petrecere/Interior

- Pentru a evita efectele tremuraturii aparatului foto, țineți aparatul foto nemișcat. Când utilizați un trepied pentru stabilizarea aparatului foto în timpul fotografierii, setați **VR fotografie** ( 124) la **Dezactivată** în meniul de setare.






## Peisaj noapte

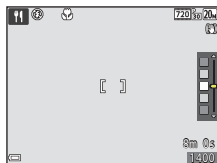
- În ecranul afișat după selectarea opțiunii  **Peisaj noapte**, selectați  **Din mână** sau  **Trepied**.
-  **Din mână** (setare implicită): selectați această opțiune pentru a realiza imagini mai clare și cu mai puțin zgomot, chiar dacă aparatul este ținut în mână.
-  **Trepied**: selectați această opțiune dacă utilizați un trepied sau alte mijloace pentru a stabili aparatul foto în timpul fotografierii.
  - Reducerea vibrațiilor este dezactivată chiar dacă **VR fotografie** din meniul de setare ( 124) s-a setat la **Activată**.

## Close-up

- Modul macro este activat ( 54), iar aparatul foto focalizează automat în poziția cea mai apropiată în care poate focaliza.
- Puteți deplasa zona de focalizare. Apăsăți pe butonul , utilizați selectorul multiplu  pentru a deplasa zona de focalizare și apăsați pe butonul  pentru a aplica setarea.

## Mâncare

- Modul macro este activat ( 54), iar aparatul foto focalizează automat în poziția cea mai apropiată în care poate focaliza.
- Puteți regla nuanța utilizând selectorul multiplu . Setarea nuanței se salvează în memoria aparatului foto chiar și după închiderea aparatului foto.
- Puteți deplasa zona de focalizare. Apăsăți pe butonul , utilizați selectorul multiplu  pentru a deplasa zona de focalizare și apăsați pe butonul  pentru a aplica setarea.








## Foc de artificii

- Timpul de expunere este fixat la patru secunde.
- Zoomul este limitat la patru poziții fixe.





## Iluminare fundal

- Blițul se declanșează întotdeauna.

## Portret animal de casă

- Când îndreptați aparatul foto spre un câine sau o pisică, aparatul foto detectează fața animalului și focalizează pe ea. În mod implicit, declanșatorul este eliberat imediat atunci când se detectează figura unui câine sau a unei pisici (declanșare automată).
- În ecranul afișat după selectarea opțiunii  **Portret animal de casă**, selectați  **Unică** sau  **Continuu**.
  -  **Unică**: de fiecare dată când se detectează figura unui câine sau a unei pisici, aparatul foto realizează o imagine.
  -  **Continuu**: de fiecare dată când se detectează figura unui câine sau a unei pisici, aparatul foto realizează continuu trei imagini.

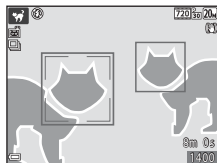
## Declanșare automată și Temporizator autoportret

- Apăsăți pe selectorul multiplu  pentru a modifica setările din **Declanșare automată** și **Temporizator autoportret**.
  - : aparatul foto detectează fața unui câine sau a unei pisici și declanșează automat.
  -  **5s**: aparatul foto detectează fața unui câine, a unei pisici sau a unui om. Declanșatorul este eliberat automat la 5 secunde după apăsarea butonului de declanșare.
  - **OFF**: aparatul foto nu declanșează automat obturatorul, chiar dacă detectează fața unui câine, a unei pisici sau a unui om. Apăsăți butonul de declanșare.
- **Declanșare automată** se setează la **OFF** după realizarea a cinci serii.
- Fotografierea mai este posibilă apăsând pe butonul de declanșare, indiferent de setarea **Declanșare automată**. Dacă se selectează  **Continuu**, puteți realiza imagini continuu în timp ce țineți apăsat până la capăt butonul de declanșare.



## ✓ Zonă focalizare

- Când aparatul foto detectează o față, fața se afișează într-un chenar galben. Când aparatul foto focalizează pe o față afișată într-un chenar dublu (zona de focalizare), chenarul dublu devine verde. Dacă nu detectează nicio față, aparatul foto va focaliza pe subiectul aflat în centrul cadrului.
- În unele condiții de fotografiere, este posibil să nu se detecteze fața animalului de casă, iar în chenar să apară alt subiect.



## Utilizarea estompării pielii

Dacă obturatorul este eliberat în timpul utilizării unuia din modurile de fotografiere listate mai jos, aparatul foto va detecta până la trei fețe umane și va procesa imaginea pentru a atenua tonurile pielii (până la trei fețe).

- Mod portret inteligent (📖44)
  - Se poate regla valoarea efectului **Estompăre piele**.
- Modul **SCN** (selector aut. scene) (📖34)
- **Portret** sau modul scenă **Portret de noapte** (📖35)

Imaginilor salvate li se pot aplica funcții de editare precum **Estompăre piele**, utilizând **Retușare cosmetică** (📖71) chiar și după fotografiere.

## ✓ Note despre funcția de estompăre a pielii

- Este posibil ca salvarea imaginilor după fotografiere să dureze mai mult timp decât de obicei.
- În anumite condiții de fotografiere, este posibil să nu se obțină rezultatele dorite la estompărea pielii și este posibil ca estompărea pielii să fie aplicată pe zone din imagine în care nu se află fețe.



## Fotografierea în modul Asistență panoramă

Utilizarea unui trepied simplifică încadrarea imaginii. Atunci când utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto în timpul fotografierii, setați **VR fotografie** (📖124) la **Dezactivată** în meniul de setare.

Intrați în modul de fotografiere → butonul 📷 (mod fotografiere) → 📐 (a doua pictogramă de sus\*) → ▶ → ▲▼ → 📐 (Asistență panoramă) → butonul OK

\* Se afișează pictograma ultimei scene selectate.

### 1 Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta direcția de unire a imaginilor și apăsați pe butonul OK.

- Dacă este cazul, aplicați setările modului Bliț (📖50), autodeclanșatorului (📖52), modului Macro (📖54) și cele de compensare a expunerii (📖55) din acest pas.
- Apăsați pe butonul OK pentru a selecta din nou direcția.



### 2 Încadrați prima porțiune a scenei panoramei și realizați prima imagine.

- Aparatul foto focalizează pe subiectul din centrul cadrului.
- Circa o treime a imaginii este afișată translucidă.
- Pentru a anula fotografierea, apăsați pe butonul OK.



### 3 Realizați următoarea fotografie.

- Potrivii marginea imaginii următoare astfel încât o treime a cadrului să se suprapună cu imaginea următoare și apăsați pe butonul de declanșare.



## 4 Apăsați pe butonul **OK** la terminarea fotografierii.

- Aparatul foto revine la pasul 1.



### **✓** Note despre modul Asistență panoramă

- În seria unei panorame se pot realiza și combina cel mult trei imagini. Fotografiera automată se termină după realizarea celei de-a treia imagini.
- Este posibil ca o imagine panoramică să nu se salveze dacă porțiunea transparentă a unei imagini nu este aliniată corect cu subiectul atunci când realizați a doua imagine.
- Zona imaginii văzute în imaginea salvată este mai mică decât cea văzută pe ecran la momentul fotografierii.
- Dacă fotografierea se încheie imediat după realizarea primei imagini, aparatul foto nu poate derula redarea imaginii (📖41).
- Fotografiera seriei panoramei se termină dacă funcția de oprire automată (📖126) inițiază modul de veghe în timpul fotografierii. Vă recomandăm să setați scurgerea duratei permise la o setare mai mare, înainte de activarea funcției de oprire automată.
- Nu se pot șterge imagini dacă fotografiați în modul Asistență panoramă. Dacă fotografiați o imagine nouă, reveniți la pasul 1 și porniți de la capăt.

### **📌** Indicatorul **AE/AF-L**

În modul scenă Asistență panoramă, expunerea, balansul de alb și focalizarea pentru toate imaginile unei panorame sunt fixate la valorile primei imagini din fiecare serie.

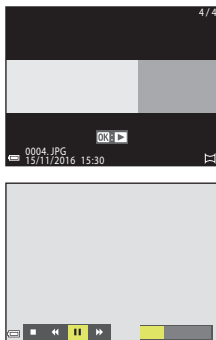
Când se realizează prima imagine, se afișează **AE/AF-L** pentru a indica faptul că expunerea, balansul de alb și focalizarea sunt blocate.



## Redarea în modul Asistență panoramă

Comutați la modul de redare (📖18), afișați o imagine realizată cu modul Asistență panoramă în modul de redare în cadru întreg și apăsați pe butonul **OK** pentru a derula imaginea în direcția utilizată la fotografiere.

Comenzile de redare sunt afișate pe ecran în timpul redării. Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta o comandă, apoi apăsați pe butonul **OK** pentru a efectua operațiunile descrise mai jos.



Funcție	Pictogramă	Descriere	
Derulare rapidă înapoi	◀	Țineți apăsat butonul <b>OK</b> pentru a derula repede înapoi.	
Derulare înainte	▶	Țineți apăsat butonul <b>OK</b> pentru a derula repede înainte.	
Pauză		Întrerupeți redarea. Operațiunile enumerate mai jos se pot efectua în timpul pauzei.	
		◀	Țineți apăsat butonul <b>OK</b> pentru a derula înapoi.
		▶	Țineți apăsat butonul <b>OK</b> pentru a derula.
		▶	Reluați derularea automată.
Încheiere	■	Comutați la modul de redare în cadru întreg.	

### ✓ Note despre imaginile modului Asistență panoramă

- Imaginea nu se poate edita pe acest aparat foto.
- Este posibil ca acest aparatul foto să nu poată derula sau să mărească imaginile capturate cu modul Asistență panoramă utilizând altă marcă sau alt model de aparat foto digital.



### ✓ Note referitoare la imprimarea imaginilor panoramice

Este posibil să nu se poată imprima întreaga imagine din cauza setărilor imprimantei. În plus, este posibil ca tipul de imprimantă utilizat să nu poată imprima panorame.











## Modul Efecte speciale (aplicarea efectelor la fotografiere)

Aplicați efecte imaginilor în timpul fotografierii.

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → SO (a treia pictogramă de sus\*) → ►►► ▲▼ → selectați un efect → butonul 

\* Se afișează pictograma ultimului efect selectat.

Tip	Descriere
SO Soft (setare implicită)	Atenuază imaginea adăugând o ușoară estompare întregii imagini.
SE Sepia nostalgică	Adaugă un ton sepia și reduce contrastul pentru a simula calitățile unei fotografii vechi.
 Monocr. contrast ridicat	Modifică imaginea în alb și negru și îi conferă un contrast clar.
 Color selectiv	Creează o imagine în alb și negru în care rămâne numai culoarea specificată.
POP Artă pop	Mărește saturația culorilor din întreaga imagine pentru a crea un aspect mai luminos.
 Procesare încrucișată	Conferă imaginii un aspect misterios pe baza unei anumite culori.
 Efect 1 ap. foto jucărie	Conferă întregii imagini o nuanță galbenă și întunecă zona periferică a imaginii.
 Efect 2 ap. foto jucărie	Reduce saturația culorilor din întreaga imagine și întunecă zona periferică a imaginii.
 Oglindă	Creează o imagine simetrică bilaterală în care jumătatea dreaptă este o imagine inversată în oglindă a jumătății stângi.

- Aparatul foto focalizează pe zona din centrul cadrului.
- Dacă se selectează **Color selectiv** sau **Procesare încrucișată**, utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta culoarea dorită și apăsați pe butonul  pentru aplicarea culorii. Pentru a modifica selectarea culorilor, apăsați din nou pe butonul .



## Funcții disponibile în modul Efecte speciale




- Mod bliț (📖50)
- Autodeclanșator (📖52)
- Mod macro (📖54)
- Compensare expunere (📖55)
- Mod imagine (📖98)





# Modul Portret inteligent (intensificarea fețelor persoanelor la fotografiere)








Puteți realiza o fotografie cu funcția retușare cosmetică pentru a intensifica fețele persoanelor.

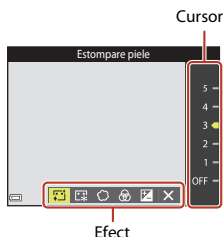
Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  Portret inteligent → butonul 

## 1 Apăsați pe selectorul multiplu ►.



## 2 Aplicați un efect.

- Utilizați ◀▶ pentru a selecta efectul dorit.
- Utilizați ▲▼ pentru a selecta valoarea efectului.
- Puteți aplica mai multe efecte simultan.  
 **Estompare piele**,  **Fond de ten**,  **Soft**,  **Intensitate**,  **Luminozitate (Exp. +/-)**
- Selectați  **leșire** pentru a ascunde cursorul.
- După confirmarea efectului dorit, apăsați pe butonul  pentru a le aplica.



## 3 Încadrați fotografia și apăsați pe butonul de declanșare.

### **Note privind modul Portret inteligent**

Valoarea efectului poate să difere între imaginea din ecranul de fotografiere și imaginea salvată.









## Funcții disponibile în modul Portret inteligent


- Retușare cosmetică (📖44)
- Cronometru zâmbet (📖46)
- Colaj autoportret (📖47)
- Mod bliț (📖50)
- Autodeclanșator (📖52)
- Meniul portret inteligent (📖108)

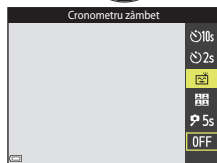


## Utilizarea opțiunii Cronometru zâmbet

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  Portret inteligent → butonul 

Dacă apăsați pe selectorul multiplu  pentru a selecta  **Cronometru zâmbet** și apăsați pe butonul , aparatul foto se declanșează automat de fiecare dată când se detectează o față zâmbitoare.

- Setati funcția retușare cosmetică înainte de a selecta cronometru zâmbet (44).
- Atunci când apăsați pe butonul de declanșare pentru a realiza o fotografie, funcția cronometru zâmbet este terminată.



### **Note referitoare la Cronometru zâmbet**

În anumite condiții de fotografiere, este posibil ca aparatul foto să nu poată detecta fețe sau zâmbete (58). Butonul de declanșare se poate utiliza și pentru fotografiere.

### **Când indicatorul luminos pentru autodeclanșator clipește**

La utilizarea cronometrului pentru zâmbet, indicatorul luminos pentru autodeclanșator clipește când aparatul foto detectează o față și clipește rapid imediat după eliberarea obturatorului.



## Utilizarea opțiunii Colaj autoportret

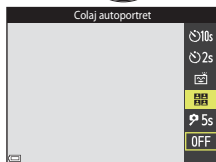
Aparatul foto poate realiza o serie de patru sau nouă imagini la anumite intervale și le salvează ca imagine formată dintr-un singur cadru (o imagine de colaj).




Intrați în modul de fotografiere → butonul (mod fotografiere) → modul Portret inteligent → butonul

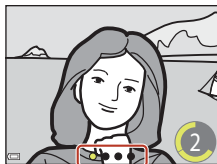
**1** Apăsați pe selectorul multiplu pentru a selecta **Colaj autoportret** și apăsați pe butonul .

- Este afișat un dialog de confirmare.
- Atunci când apăsați pe butonul **MENU** și selectați **Colaj autoportret** înainte de a apăsa pe , puteți configura setările pentru **Număr de fotografii**, **Interval** și **Sunet declanșator** (📖108).
- Dacă doriți să aplicați funcția retușare cosmetică în timpul fotografierii, setați efectul înainte de a selecta colaj autoportret (📖44).



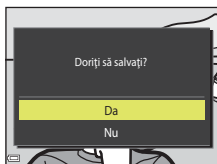
## 2 Fotografați.

- Dacă apăsați pe butonul de declanșare, pornește un cronometru (circa cinci secunde) și obturatorul este declanșat automat.
- Aparatul foto se declanșează automat pentru fotografiile rămase. Este pornit un cronometru cu circa trei secunde înainte de fotografiere.
- Numărul fotografiilor este indicat de simbolul  pe ecran. Are culoarea verde în timpul fotografierii și devine alb după fotografiere.




## 3 Selectați **Da** și apăsați pe butonul .

- S-a salvat imaginea colajului.
- Fiecare imagine realizată se salvează ca imagine individuală, separată de imaginea colajului.



### **Note referitoare la Colaj autoportret**

- Dacă apăsați pe butonul de declanșare înainte ca aparatul foto să realizeze acel număr de fotografii specificat, fotografierea este revocată și imaginea colajului nu se salvează. Fotografiile realizate înainte de anularea fotografierii sunt salvate ca imagini separate.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (63).



## Setarea funcțiilor de fotografiere cu selectorul multiplu

Când se afișează ecranul de fotografiere, puteți apăsa pe selectorul multiplu ▲ (⚡) ◀ (⌚) ▼ (🌸) ▶ (📷) pentru a seta funcțiile descrise mai jos.



- **⚡ Mod Bliț**  
Puteți selecta un mod de bliț adecvat condițiilor de fotografiere.
- **⌚ Autodeclanșator**  
Aparatul foto declanșează obturatorul la 10, 2 sau 5 secunde după ce apăsați pe butonul de declanșare.
- **🌸 Mod macro**  
Utilizați modul macro când realizați imagini în prim-plan.
- **📷 Compensare expunere**  
Puteți ajusta luminozitatea globală a imaginii.

Funcțiile care se pot seta depind de modul de fotografiere.



## Mod Bliț

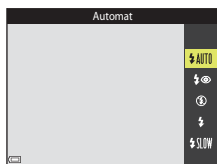
Puteți selecta un mod de bliț adecvat condițiilor de fotografiere.

### 1 Apăsați pe selectorul multiplu ▲ (⚡).



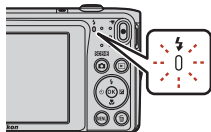
### 2 Selectați modul bliț dorit (📖51) și apăsați pe butonul OK.

- Dacă nu ați apăsat pe butonul OK, selecția se anulează.



### 🔪 Becul blițului

- Starea blițului se poate confirma apăsând la jumătate butonul de declanșare.
  - Activat: blițul se va declanșa la apăsarea completă a butonului de declanșare.
  - Clipește: blițul se încarcă. Aparatul foto nu poate realiza imagini.
  - Oprit: blițul nu se declanșează când se realizează o fotografie.
- Dacă acumulatorul este descărcat, ecranul se stinge cât timp blițul se încarcă.



## Moduri bliț disponibile



### Automat

Blițul se declanșează atunci când este cazul, cum ar fi iluminarea slabă.

- Indicatorul modului bliț se afișează numai imediat după activarea ecranului de fotografiere.



### Autom. cu reducere ochi roșii

Reduce efectul de ochi roșii din portrete provocat de bliț.



### Dezactivat

Blițul nu se declanșează.

- Vă recomandăm să utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto atunci când fotografiați în zone întunecoase.



### Bliț de umplere

Blițul se declanșează la fiecare realizare a unei fotografii. Utilizați pentru a „umple” (ilumina) umbre și subiecte cu fundal luminos.



### Sincronizare lentă

Mod adecvat pentru portrete de seară sau de noapte care includ o priveliște de fundal. Blițul de umplere se declanșează pentru a ilumina subiectul principal; sunt utilizați timpi de expunere lungi pentru captarea fundalului în timpul nopții sau în cazul unei lumini slabe.




## Note despre utilizarea blițului

Dacă utilizați blițul în timp ce zoomul este la poziția de unghi larg, zonele periferice ale imaginii pot să apară întunecate, în funcție de distanța față de subiect.

Încercați să deplasați puțin zoomul spre telefotografie pentru a corecta problema.



## Setarea modului bliț

- Este posibil ca setarea să nu fie disponibilă cu unele moduri de fotografiere (61).
- Setarea aplicată în modul  (automat) este salvată în memoria aparatului foto chiar și după închiderea acestuia.



## Reducere ochi roșii

Dacă aparatul foto detectează ochi roșii în momentul salvării unei imagini, zona afectată este procesată pentru reducerea ochilor roșii înainte de salvarea imaginii.

Rețineți următoarele în timpul fotografierii:

- Pentru salvarea imaginilor este necesar mai mult timp decât în mod normal.
- Este posibil ca efectul de reducere a ochilor roșii să nu producă rezultatul dorit în unele situații.
- În cazuri rare, reducerea ochilor roșii poate fi aplicată în zone ale unei imagini în care nu este necesară. În aceste cazuri, selectați alt mod pentru bliț și realizați fotografia din nou.





## Autodeclanșator

Aparatul foto este echipat cu un autodeclanșator care se declanșează după circa 10, 2 sau 5 secunde de la apăsarea butonului de declanșare.

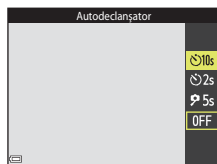
Când utilizați un trepied pentru stabilizarea aparatului foto în timpul fotografierii, setați **VR fotografie** (📖124) la **Dezactivată** în meniul de setare.

**1** Apăsați pe selectorul multiplu ◀ (🕒).



**2** Selectați 🕒10s, 🕒2s sau 🕒5s și apăsați pe butonul OK.

- 🕒10s (10 secunde): se utilizează în cazurile importante, de exemplu la nunți.
- 🕒2s (2 secunde): se utilizează pentru a preveni tremuratul aparatului foto.
- 🕒5s (5 secunde): se utilizează pentru autoportrete (temporizator autoportret).
- Dacă nu ați apăsat pe butonul OK, selecția se anulează.
- Când modul de fotografiere este modul scenă **Portret animal de casă**, se afișează 📷 (declanșare automată) și 🕒5s (temporizator autoportret) (📖37). Nu se pot utiliza 🕒10s și 🕒2s.
- Dacă modul de fotografiere este cel pentru portret inteligent, mai puteți utiliza 📷 **Cronometru zâmbet** (📖46), 📷 **Colaj autoportret** (📖47) sau 🕒5s **Temporizator autoportret** pe lângă 🕒10s și 🕒2s.



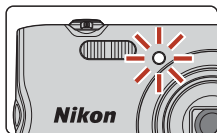
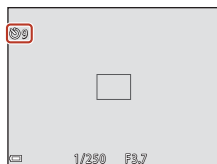
**3** Încadrați fotografia și apăsați butonul de declanșare până la jumătate.

- Focalizarea și expunerea sunt setate.



## 4 Apăsați butonul de declanșare până la capăt.

- Începe numărătoarea inversă. Indicatorul luminos al autodeclanșatorului clipește și apoi strălucește constant timp de circa o secundă înainte de a declanșa obturatorul.
- Atunci când obturatorul este eliberat, autodeclanșatorul este setat la **OFF**.
- Pentru a opri numărătoarea inversă, apăsați din nou pe butonul de declanșare.



# Modul Macro (Realizarea fotografiilor cu prim-planuri)

Utilizați modul macro când realizați fotografii în prim-plan.

**1** Apăsați pe selectorul multiplu ▼ (🌱).



**2** Selectați **ON** și apăsați pe butonul **OK**.

- Dacă nu ați apăsat pe butonul **OK**, selecția se anulează.




**3** Mutați butonul de control al zoomului pentru a seta raportul de zoom la o poziție în care 🌱 și indicatorul de zoom au culoarea verde.



- Când raportul de zoom este setat la o poziție în care indicatorul de zoom are culoarea verde, aparatul foto poate focaliza pe subiecte apropiate la circa 9 cm de obiectiv. Când zoomul se află la poziția în care se afișează 📏, aparatul foto poate focaliza pe subiecte apropiate la circa 2 cm de obiectiv.

## **Setarea modului Macro**

- Este posibil ca setarea să nu fie disponibilă cu unele moduri de fotografiere (📖61).
- Dacă setarea este aplicată în modul  (automat) va rămâne salvată în memoria aparatului foto chiar și după închiderea acestuia.



# Compensare expunere (Reglarea luminozității)

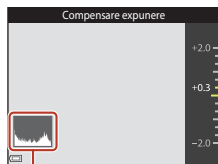
Puteți ajusta luminozitatea globală a imaginii.

## 1 Apăsați pe selectorul multiplu ► (🔍).



## 2 Selectați o valoare de compensare și apăsați pe butonul OK.

- Pentru a face imaginea mai luminoasă, setați o valoare pozitivă (+).
- Pentru a face imaginea mai întunecată, setați o valoare negativă (-).
- Valoarea de compensare se aplică chiar fără a apăsa pe butonul OK.
- Dacă modul de fotografiere este cel pentru portret inteligent, se afișează ecranul retușare cosmetică în locul celui de compensare a expunerii (📖44).
- Dacă modul de fotografiere este cel pentru 📷 (automat), se afișează cursorul pentru creativitate în locul ecranului de compensare a expunerii (📖32).



Histogramă

### 📌 Valoarea compensării expunerii

- Este posibil ca setarea să nu fie disponibilă cu unele moduri de fotografiere (📖61).
- Dacă setarea este aplicată în modul 📷 (automat) va rămâne salvată în memoria aparatului foto chiar și după închiderea acestuia.

### 📌 Utilizarea histogramei

O histogramă este un grafic care prezintă distribuția tonurilor în imagine. Se utilizează ca ghidaj atunci când se folosește compensarea expunerii și fotografierea fără bliț.

- Axa orizontală corespunde luminozității pixelilor, cu tonuri închise spre stânga și tonuri deschise spre dreapta. Axa verticală prezintă numărul de pixeli.
- Creșterea valorii de compensare a expunerii translatează distribuția tonurilor spre dreapta, iar scăderea acesteia translatează distribuția tonurilor spre stânga.



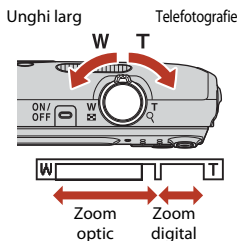
## Folosirea zoomului

Când mutați butonul de control al zoomului, se schimbă poziția obiectivului zoomului.

- Pentru a mări: deplasați spre **T**
- Pentru a micșora: deplasați spre **W**

Când porniți aparatul foto, zoomul se deplasează la poziția maximă de unghi larg.

- Indicatorul de zoom se afișează în ecranul de fotografiere atunci când se deplasează butonul de control al zoomului.
- Zoomul digital, care vă permite să măriți și mai mult subiectul până la aproximativ 4x raportul de zoom optic maxim, poate fi activat prin mișcarea și menținerea butonului de control al zoomului la **T** când aparatul foto este transformat la poziția maximă de zoom optic.



### Zoom digital

Indicatorul de zoom devine albastru la activarea zoomului digital și devine galben când mărirea zoomului este crescută și mai mult.



- Indicatorul de zoom este albastru: calitatea imaginii nu este redusă semnificativ prin utilizarea Zoomului fin dinamic.
- Indicatorul de zoom este galben: pot exista cazuri în care calitatea imaginii se reduce considerabil.
- Indicatorul rămâne albastru pe o plajă mai largă atunci când dimensiunea imaginii este mai mică.
- Este posibil ca indicatorul de zoom să nu devină albastru dacă se utilizează anumite setări de fotografiere continuă sau alte setări.



## Focalizarea

Zona de focalizare variază în funcție de modul de fotografiere.

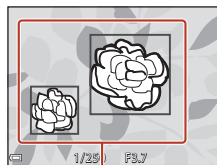
### Butonul de declanșare

<p>Apăsați la jumătate</p> 	<p>Pentru a seta focalizarea și expunerea (timpul de expunere și numărul <math>f</math>), apăsați ușor pe butonul de declanșare până când simțiți o ușoară rezistență. Focalizarea și expunerea rămân blocate atunci când butonul de declanșare este apăsat până la jumătate.</p>
<p>Apăsați până la capăt</p> 	<p>Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a elibera obturatorul și realiza o imagine. Nu utilizați forță la apăsarea pe butonul de declanșare, deoarece acest lucru poate conduce la tremuratul aparatului foto și imagini neclare. Apăsați ușor butonul de declanșare.</p>

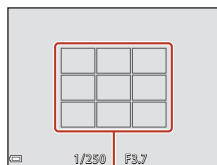
### Utilizarea funcției Găsire țintă AF

Dacă **Mod zonă AF** (📖104) din modul 📷 (automat) se setează la **Găsire țintă AF**, aparatul foto focalizează în maniera descrisă mai jos când apăsați butonul de declanșare până la jumătate.

- Aparatul foto detectează subiectul principal și focalizează pe aceasta. Atunci când subiectul este focalizat, zona de focalizare se afișează de culoare verde. Dacă detectează o față umană, aparatul foto setează automat prioritatea de focalizare pe aceasta.



- Dacă nu detectează niciun subiect principal, aparatul foto selectează automat una sau mai multe dintre cele nouă zone de focalizare conținând subiectul cel mai apropiat de aparatul foto. Atunci când subiectul este focalizat, zonele de focalizare focalizate sunt afișate de culoare verde.



## ✓ Note despre Găsire țintă AF

- În funcție de condițiile de fotografiere, subiectul determinat de aparatul foto ca fiind subiectul principal poate varia.
- Este posibil să nu se detecteze subiectul principal dacă se utilizează anumite setări pentru **Balans de alb**.
- Este posibil ca aparatul foto să nu detecteze subiectul principal corect în următoarele situații:
  - Când subiectul este foarte întunecat sau foarte luminos
  - Când subiectul principal nu are culori clar definite
  - Când fotografia este încadrată în așa fel încât subiectul principal se află la una din marginile ecranului
  - Când subiectul principal este compus dintr-un model repetitiv



## Utilizarea detectării fețelor

În următoarele moduri de fotografiere, aparatul foto utilizează detectarea feței pentru a focaliza automat pe fețele persoanelor.

-  **Portret**,  **Portret de noapte** sau  **Iluminare fundal** în modul  (selector aut. scene) (📖34)
- Modul scenă **Portret** sau **Portret de noapte** (📖35)
- Modul Portret inteligent (📖44)
- Când **Mod zonă AF** (📖104) din modul  (automat) (📖32) se setează la **Prioritate față**.

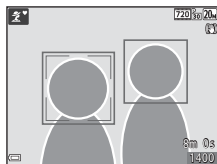
Dacă aparatul foto detectează mai multe fețe, în jurul feței pe care se focalizează aparatul foto se va afișa un chenar dublu, iar în jurul celorlalte fețe se vor afișa chenare simple.

Dacă butonul de declanșare este apăsat la jumătate când nu este detectată nicio față:

- În modul  (selector aut. scene), zona de focalizare se modifică în funcție de scenă.
- În modurile scenă **Portret** și **Portret de noapte** sau în modul portret inteligent, aparatul foto focalizează în centrul cadrului.
- În modul  (automat), aparatul foto selectează zona de focalizare care conține subiectul cel mai apropiat de aparatul foto.

## ✓ Note privind funcția de detectare a fețelor

- Capacitatea aparatului foto de a detecta fețe depinde de o multitudine de factori, printre care direcția în care fețele privesc.
- Aparatul foto nu poate detecta fețe în următoarele situații:
  - Când fețele sunt parțial ascunse de ochelari de soare sau sunt obstrucționate în alt fel
  - Când fețele ocupă prea mult sau prea puțin din cadru



## Subiecte inadecvate pentru focalizare automată

Este posibil ca aparatul foto să nu focalizeze conform așteptărilor în următoarele situații. În cazuri rare, este posibil ca subiectul să nu se afle în zona de focalizare în ciuda faptului că zona de focalizare sau indicatorul de focalizare se afișează de culoare verde:

- Subiectul este foarte întunecat
- În condițiile de fotografiere sunt incluse obiecte cu luminozități foarte diferite (de ex. soarele aflat în spatele subiectului va face ca subiectul să fie puternic umbrit)
- Nu există contrast între subiect și fundal (de ex. când subiectul unui portret, purtând o cămașă albă, stă în fața unui zid alb)
- Câteva obiecte sunt la distanțe diferite față de aparatul foto (de ex. subiectul este în interiorul unei cuști)
- Subiecte cu modele repetitive (jaluzele, clădiri cu mai multe rânduri de ferestre cu forme similare etc.)
- Subiectul se deplasează rapid

În situațiile de mai sus, încercați să apăsați până la jumătate butonul de declanșare pentru a focaliza din nou de câteva ori sau focalizați pe un alt subiect poziționat la aceeași distanță față de aparatul foto, ca și subiectul dorit și utilizați funcția de blocare focalizare (📖60).





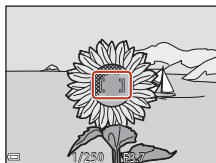
## Blocarea focalizării

Fotografierea cu blocarea focalizării se recomandă atunci când aparatul foto nu activează zona de focalizare care conține subiectul dorit.

**1** Setează **Mod zonă AF la Centrală** în modul  (automat) (📖104).

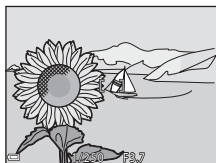
**2** Poziționați subiectul în centrul cadrului și apăsați butonul de declanșare până la jumătate.

- Aparatul foto focalizează pe subiect și zona de focalizare este afișată de culoare verde.
- De asemenea, expunerea este blocată.



**3** Fără a ridica degetul, compuneți din nou imaginea.

- Asigurați-vă că păstrați aceeași distanță între aparatul foto și subiect.



**4** Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a fotografia.



## Setări implicite (bliț, autodeclanșator etc.)

Mai jos sunt enumerate setările implicite pentru fiecare mod de fotografiere.

	Bliț (🔦50)	Autodeclanșator (📷52)	Macro (🔍54)	Compensare expunere (📷55)
(selector aut. scene)	⚡AUTO <sup>1</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>2</sup>	0,0
(scenă)				
(portret)	⚡👁️	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(peisaj)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(sport)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată <sup>3</sup>	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(portret de noapte)	⚡👁️ <sup>4</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(petrecere/interior)	⚡👁️ <sup>5</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(plajă)	⚡AUTO	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(zăpadă)	⚡AUTO	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(apus)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(crepuscul/răsărit)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(peisaj noapte)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(close-up)	📷	Dezactivată	Activată <sup>3</sup>	0,0
(mâncare)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată	Activată <sup>3</sup>	0,0
(foc de artificii)	📷 <sup>3</sup>	Dezactivată <sup>3</sup>	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0 <sup>3</sup>
(iluminare fundal)	⚡ <sup>3</sup>	Dezactivată	Dezactivată <sup>3</sup>	0,0
(asistență panoramă)	📷	Dezactivată	Dezactivată	0,0
(portret animal de casă)	📷 <sup>3</sup>	<sup>6</sup>	Dezactivată	0,0



	Bliț (📖50)	Autodeclanșator (📖52)	Macro (📖54)	Compensare expunere (📖55)
📷 (efecte speciale)	Ⓜ	Dezactivată	Dezactivată	0,0
😊 (portret inteligent)	⚡AUTO	Dezactivată <sup>7</sup>	Dezactivată <sup>3</sup>	- <sup>8</sup>
📷 (automat)	⚡AUTO	Dezactivată	Dezactivată	- <sup>9</sup>

- <sup>1</sup> Aparatul foto selectează automat modul bliț corespunzător pentru modul scenă selectat.  
<sup>2</sup> Ⓜ (dezactivat) se poate selecta manual.  
<sup>3</sup> Nu poate fi modificată. Dacă este selectată setarea 📷, aparatul foto intră în modul macro.  
<sup>4</sup> Nu poate fi modificată. Setarea pentru modul bliț este fixată la bliț de umplere cu reducere a ochilor roșii.  
<sup>5</sup> Se poate comuta la sincronizarea lentă cu modul de reducere a ochilor roșii.  
<sup>6</sup> Nu se poate utiliza autodeclanșatorul de 🕒10s și 🕒2s. Declanșarea automată (📖37) și cronometrul autoportretului (📖37) se pot activa sau dezactiva.  
<sup>7</sup> 📷 **Cronometru zâmbet** (📖46), 📷 **Colaj autoportret** (📖47), sau 🕒5s **Temporizator autoportret** se pot utiliza pe lângă autodeclanșatorul de 🕒10s și 🕒2s.  
<sup>8</sup> Se afișează ecranul retușării cosmetice (📖44).  
<sup>9</sup> Se afișează cursorul pentru creativitate (📖32).



## Funcții care nu pot fi utilizate simultan în timpul fotografierii

Unele funcții nu pot fi utilizate cu alte opțiuni de meniu.

Funcție restricționată	Opțiuni	Descriere
Mod bliț	Continuu (📖102)	Când se selectează <b>Continuu</b> , nu se poate utiliza blițul.
	Ochi deschiși (📖109)	Când <b>Ochi deschiși</b> este setat la <b>Activat</b> , nu se poate utiliza blițul.
Autodeclanșator	Mod zonă AF (📖104)	Când se selectează <b>Urmărire subiect</b> , nu se poate utiliza autodeclanșatorul.
Mod macro	Mod zonă AF (📖104)	Când se selectează <b>Urmărire subiect</b> , nu se poate utiliza modul macro.
Mod imagine	Sensibilitate ISO (📖103)	Când se selectează <b>3200</b> , se poate selecta numai setarea modului de imagine <b>4M 2272×1704</b> , <b>2M 1600×1200</b> sau <b>VGA 640×480</b> . Dacă se selectează altă setare a unui mod de imagine, cu excepția celor de mai sus, setarea modului de imagine se modifică automat la <b>4M 2272×1704</b> dacă <b>Sensibilitate ISO</b> se setează la <b>3200</b> .
Balans de alb	Nuanță (Utilizând cursorul pentru creativitate) (📖32)	Dacă <b>Nuanță</b> se reglează utilizând cursorul pentru creativitate, setarea <b>Balans de alb</b> nu este disponibilă în meniul de fotografie.
Mod zonă AF	Zoom digital (📖125)	Când este aplicat zoomul digital, aparatul foto va focaliza în centrul cadrului, indiferent de setarea <b>Mod zonă AF</b> .
Ochi deschiși	Colaj autoportret (📖47)	Dacă se setează <b>Colaj autoportret</b> , opțiunea <b>Ochi deschiși</b> este dezactivată.
Zoom digital	Mod zonă AF (📖104)	Dacă se selectează <b>Urmărire subiect</b> , nu se poate utiliza zoomul digital.

### ✓ Note privind zoomul digital

- În funcție de modul de fotografie sau de setările curente, este posibil ca zoomul digital să nu fie disponibil (📖125).
- Când este aplicat zoomul digital, aparatul foto focalizează pe subiectul aflat în centrul cadrului.



# Caracteristici ale redării imaginilor

Zoom redare.....	65
Redarea miniaturilor/afișarea calendarului.....	66
Modul Listare după dată.....	67
Editarea imaginilor (imagini statice).....	68

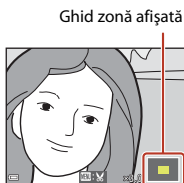


## Zoom redare

Mutarea butonului de control al zoomului spre **T** (Q zoom redare) în modul de redare în cadru întreg (📖18) mărește imaginea.



Redare cadru întreg



Imaginea este mărită.

- Puteți modifica raportul de mărire mutând butonul de control al zoomului spre **W** (🏠) sau **T** (Q).
- Pentru a vizualiza o altă zonă a imaginii, apăsați pe selectorul multiplu ▲▼◀▶.
- Când se afișează o imagine mărită sau micșorată, apăsați pe butonul **OK** pentru a reveni la modul de redare în cadru întreg.

### Tăierea imaginilor

Când se afișează o imagine mărită sau micșorată, puteți apăsa pe butonul **MENU** pentru a tăia imaginea, pentru a include numai partea vizibilă, și pentru a o salva ca fișier separat (📖74).



## Redarea miniaturilor/afișarea calendarului

Mutarea butonului de control al zoomului spre **W** (🗪 redare miniaturi) în modul de redare în cadru întreg (📖18) afișează imagini ca miniaturi.







- Puteți modifica numărul de miniaturi afișate mutând butonul de control al zoomului spre **W** (🗪) sau **T** (📅).
- În timp ce utilizați modul de redare a miniaturilor, apăsați pe selectorul multiplu ▲▼◀▶ pentru a selecta o imagine, apoi apăsați pe butonul OK (⊗) pentru a afișa imaginea respectivă în modul de redare în cadru întreg.
- În timp ce utilizați modul de afișare a calendarului, apăsați pe ▲▼◀▶ pentru a selecta o dată, apoi apăsați pe butonul OK (⊗) pentru a afișa imaginile realizate în ziua respectivă.


### ✓ Note despre afișarea calendarului



Imaginile realizate când data aparatului foto nu este setată sunt considerate imagini realizate pe 1 ianuarie 2016.







## Modul Listare după dată

Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul  →  Listare după dată → butonul 

Utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta o dată și apoi apăsați pe butonul  pentru a reda imaginile realizate în data selectată.

- Funcțiile din meniul de redare ( 110) se pot utiliza pentru imaginile din data de fotografiere selectată (exceptând **Copiere**).
- Când se afișează ecranul de selectare a datei de fotografiere, sunt disponibile operațiunile următoare.
  - Butonul **MENU**: Sunt disponibile funcțiile de fotografiere enumerate mai jos.
    - Prezentare diapositive
    - Protejare\*
  - \* Aceleași setări se pot aplica tuturor imaginilor realizate în data selectată.
  - Butonul : Șterge toate imaginile realizate în data selectată.

	18/11/2016	[ 3 ]
	13/11/2016	[ 2 ]
	08/11/2016	[ 1 ]
	03/11/2016	[ 10 ]

### Note privind modul listare după dată

- Pot fi selectate până la cele mai recente 29 de date. Dacă există imagini pentru mai mult de 29 de date, toate imaginile salvate anterior celor mai recente 29 de date vor fi combinate în **Altele**.
- Se pot afișa cele mai recente 9.000 de imagini.
- Imaginile realizate când data aparatului foto nu este setată sunt considerate imagini realizate pe 1 ianuarie 2016.





## Editarea imaginilor (imagini statice)

### Înainte de a edita imagini

Pe acest aparat foto puteți edita imagini cu ușurință. Copiile editate sunt salvate ca fișiere separate.

Copiile editate sunt salvate cu aceeași dată și oră ca și originalul.


#### Restricții la editarea imaginilor

- O imagine se poate edita de cel mult 10 ori.
- Este posibil să nu puteți edita imagini de o anumită dimensiune sau cu anumite funcții de editare.

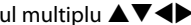

### Efecte rapide: modificarea nuanței sau a tonalității




Procesati imagini cu o diversitate de efecte.

**Pictură, Ilustrație foto, Portret soft, Portret (color + alb-negru), Ochi de pește, Filtru stea** sau **Efect de miniaturizare** se numără printre opțiunile care se pot selecta.


- 1** Afișați imaginea căreia doriți să îi aplicați un efect în modul de redare cadru întreg și apăsați pe butonul .



- 2** Utilizați selectorul multiplu  pentru a selecta efectul dorit și apăsați pe butonul .

- Mișcați butonul de control al zoomului () spre **T** () pentru a comuta la redarea în cadru întreg, sau la **W** () pentru a comuta la redarea miniaturilor.
- Pentru a ieși fără a salva imaginea editată, apăsați pe butonul **MENU**.








- 3** Selectați **Da** și apăsați pe butonul .


- Se creează o copie editată.

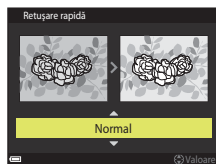


## Retușare rapidă: îmbunătățirea contrastului și a saturației



Apăsați pe butonul  (mod redare) → selectați o imagine → butonul MENU → Retușare rapidă → butonul 




Utilizați selectorul multiplu   pentru a selecta nivelul efectului aplicat și apăsați pe butonul .


- Versiunea editată se afișează în dreapta.
- Pentru a ieși fără a salva copia, apăsați pe .

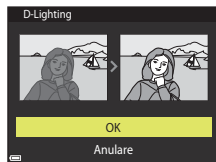


## D-Lighting: îmbunătățirea luminozității și a contrastului



Apăsați pe butonul  (mod redare) → selectați o imagine → butonul MENU → D-Lighting → butonul 


Utilizați selectorul multiplu   pentru a selecta **OK** și apăsați pe butonul .


- Versiunea editată se afișează în dreapta.
- Pentru a ieși fără a salva copia, selectați **Anulare** și apăsați pe butonul .



## Corecție ochi roșii: corectarea ochilor roșii la fotografierea cu bliț

Apăsați pe butonul  (mod redare) → selectați o imagine → butonul MENU → Corecție ochi roșii → butonul 

Examinați rezultatul și apăsați pe butonul .

- Pentru a ieși fără a salva copia, apăsați pe selectorul multiplu .







### Note despre corecția ochilor roșii

- Corecția ochilor roșii se poate aplica numai imaginilor în care se detectează ochi roșii.
- Corecția ochilor roșii se poate aplica animalelor de casă (câini sau pisici), chiar dacă ochii acestora nu sunt roșii.
- Este posibil ca efectul de corecție a ochilor roșii să nu producă rezultatul dorit în anumite imagini.
- În cazuri rare, corecția ochilor roșii poate fi aplicat în zone ale unei imagini în care nu este necesară.

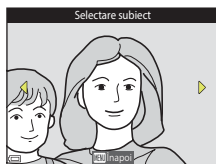





# Retușare cosmetică: intensificarea fețelor persoanelor


Apăsați pe butonul  (mod redare) → selectați o imagine → butonul MENU → Retușare cosmetică → butonul 




- 1** Utilizați selectorul multiplu  pentru a selecta fața pe care doriți să o retușați și apăsați pe butonul .



- Dacă s-a detectat o singură față, treceți la pasul 2.



- 2** Utilizați  pentru a selecta efectul, utilizați  pentru a selecta nivelul efectului și apăsați pe butonul .

- Puteți aplica mai multe efecte simultan. Reglați sau verificați setările pentru toate efectele înainte de a apăsa pe butonul .

 (Față mică),  (Estompare piele),  (Fond de ten),


 (Reducere strălucire),  (Ascundere cearcăne),

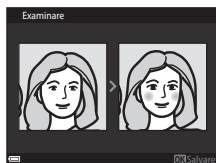
 (Ochi mari),  (Ochi albiți),  (Fard),  (Rimel),  (Dinți albiți),  (Ruj),  (Obraji îmbujorați)

- Apăsați pe butonul MENU pentru a reveni la ecran, pentru a selecta o persoană.



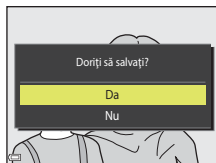
- 3** Examinați rezultatul și apăsați pe butonul .

- Pentru a modifica setările, apăsați pe  pentru a reveni la pasul 2.
- Pentru a ieși fără a salva imaginea editată, apăsați pe butonul MENU.



## 4 Selectați **Da** și apăsați pe butonul **OK**.

- Se creează o copie editată.






### **✓** Note privind retușarea cosmetică




- Fețele se pot edita numai pe rând. Pentru a retușa altă față din aceeași imagine, selectați copia editată a imaginii și efectuați modificările suplimentare.
- În funcție de direcția în care privesc fețele sau de luminozitatea fețelor, este posibil ca aparatul foto să nu le detecteze cu acuratețe sau ca funcția de retușare cosmetică să nu se aplice conform așteptărilor.
- Dacă nu se detectează fețe, se afișează o avertizare și ecranul revine la meniul de redare.
- Funcția de retușare cosmetică este disponibilă numai pentru imaginile realizate la o sensibilitate ISO de 1600 sau mai mică și la o dimensiunea a imaginii de 640 × 480 sau mai mare.

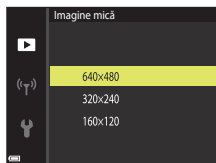



## Imagine mică: reducerea dimensiunii unei imagini

Apăsați pe butonul  (mod redare) → selectați o imagine → butonul MENU →  
Imagine mică → butonul 

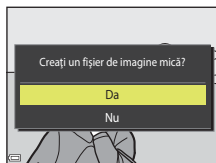
**1** Utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta dimensiunea de copiere dorită și apăsați pe butonul .

- Imaginile realizate cu o setare a modului imaginii de  **5120x2880** sunt salvate la dimensiunea de 640 x 360, iar imaginile realizate cu o setare a modului imaginii de  **3864x3864** sunt salvate la 480 x 480. Apăsați pe butonul  pentru a trece a pasul 2.



**2** Selectați **Da** și apăsați pe butonul .

- Este creată o copie editată (raport de compresie de aproximativ 1:8).



## Tăiere: crearea unei copii tăiate

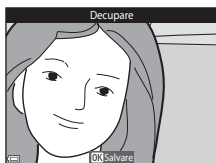
**1** Mutați butonul de control al zoomului pentru a mări imaginea (📖65).

**2** Reglați imaginea pentru a afișa numai porțiunea pe care doriți să o păstrați, apoi apăsați pe butonul **MENU** (meni).

- Rotiți butonul de control al zoomului spre **T** (🔍) sau **W** (📐) pentru a regla nivelul de mărire. Setati un raport de mărire la care se afișează 📐:🔍.
- Utilizați selectorul multiplu ▲▼◀▶ pentru a derula la porțiunea de imagine pe care doriți să o afișați.

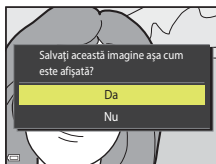


**3** Verificați dacă s-a afișat zona de decupare dorită, apoi apăsați pe butonul **OK**.



**4** Selectați **Da** și apăsați pe butonul **OK**.

- Se creează o copie editată.



### Dimensiune imagine

- Formatul de imagine (raportul orizontal și vertical) al unei imagini tăiate este identic cu cel al imaginii originale.
- O imagine decupată la dimensiunea 320 x 240 sau mai mică se afișează la o dimensiune mică în ecranul de redare.



# Filme

Operațiuni de bază pentru înregistrarea și redarea filmelor .....	76
Operațiuni în timpul redării filmelor.....	79

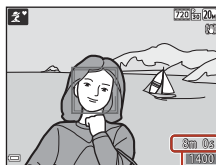




# Operațiuni de bază pentru înregistrarea și redarea filmelor

## 1 Afișați ecranul de fotografiere.

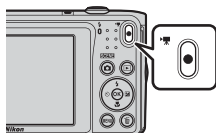
- Verificați timpul rămas pentru înregistrarea filmului.



Durată rămasă pentru înregistrarea filmului

## 2 Apăsați pe butonul ● (▶▶ înregistrare film) pentru a porni înregistrarea filmului.

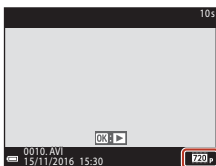
- Aparatul foto focalizează pe subiectul din centrul cadrului.



## 3 Apăsați din nou pe butonul ● (▶▶ înregistrare film) pentru a încheia înregistrarea.

## 4 Selectați un film în redarea în cadru întreg și apăsați pe butonul OK pentru a-l reda.

- O imagine cu o pictogramă a opțiunilor filmului reprezintă un film.



Opțiuni film



## Cadrul filmului

- Zona cuprinsă într-un film variază în funcție de setările **Opțiuni film** din meniul filmului.
- Dacă **Informații fotografie** în **Setări monitor** (📖121) din meniul de setare se setează la **Cadru film+auto. info**, puteți confirma zona care va fi cuprinsă într-un film înainte de a începe înregistrarea.

## Durată maximă pentru înregistrarea filmului

Fiecare fișier de film în parte nu poate depăși dimensiunea de 2 GB sau durata de 29 de minute, chiar dacă există suficient spațiu liber pe cardul de memorie pentru o înregistrare mai lungă.

- Durata rămasă pentru înregistrare pentru un singur film este afișată în ecranul de filmare.
- Durata efectivă rămasă pentru înregistrare poate varia în funcție de conținutul filmului, mișcarea subiectului sau tipul cardului de memorie.
- Pentru înregistrarea filmelor se recomandă cardurile de memorie SD catalogate cu categoria de viteză 6 (📖161). Înregistrarea filmului se poate opri în mod neașteptat dacă se utilizează un card de memorie cu catalogări mai mici ale clasei de viteză.

## ✓ Temperatura aparatului foto

- Aparatul foto se poate înfierbânta dacă înregistrați filme timp îndelungat sau dacă aparatul foto este utilizat într-un spațiu în care temperatura este ridicată.
- Dacă interiorul aparatului foto devine extrem de fierbinte în timpul înregistrării filmelor, aparatul foto va opri automat înregistrarea.  
Este afișată durata de timp rămasă până când aparatul foto oprește înregistrarea (🔊10s).  
După ce aparatul foto oprește înregistrarea, se oprește și el.  
Lăsați aparatul foto oprit până când interiorul aparatului foto se răcește.



## Note despre înregistrarea filmelor

### ✓ Note despre salvarea imaginilor sau filmelor

Indicatorul care prezintă numărul de expuneri rămase sau indicatorul care prezintă durata de înregistrare rămasă clipește în timpul salvării imaginilor sau filmelor. **Nu deschideți capacul camerei acumulatorului/fantei cardului de memorie și nu scoateți acumulatorul sau cardul de memorie** cât timp indicatorul clipește. În caz contrar, se pot pierde date sau se poate deteriora aparatul foto sau cardul de memorie.

### ✓ Note despre filmele înregistrate


- Este posibil să existe o anumită degradare a calității imaginii când se utilizează zoomul digital.
- Este posibil să se înregistreze sunetele produse de acționarea butonului de control al zoomului, zoomului, deplasarea unității de focalizare automată a obiectivului, reducerea vibrației pentru film și acționarea diafragmei când se modifică luminozitatea.
- Petele (📖138) vizibile pe ecran la înregistrarea filmelor se vor înregistra împreună cu filmele. Vă recomandăm să evitați obiectele strălucitoare cum ar fi soarele, reflexiile soarelui și luminile electrice la înregistrarea filmelor.
- În funcție de distanța față de subiect sau de nivelul de zoom aplicat, pot să apară dungi colorate pe subiecții cu modele repetitive (țesături, ferestre cu zăbrele etc.) în timpul înregistrării și redării filmului. Acest lucru survine când modelul din subiect și configurația senzorului de imagine interferează între ele; aceasta nu este o defecțiune.

### ✓ Note despre reducerea vibrațiilor în timpul înregistrării filmelor

- Dacă **VR film** din meniul filmului (📖116) se setează la **Activată (hibridă)**, unghiul de câmp (adică zona vizibilă din cadru) se îngustează în timpul înregistrării filmului.
- Dacă utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto în timpul fotografierii, setați **VR film** la **Dezactivată** pentru a preveni eventualele erori provocate de această funcție.

### ✓ Note despre focalizarea automată pentru înregistrarea filmelor

Este posibil ca focalizarea automată să nu funcționeze conform așteptărilor (📖59). În acest caz, încercați următoarele:

1. Setați **Mod focalizare autom.** din meniul pentru filme la **AF unic** (setare implicită) înainte de a porni înregistrarea filmului.
2. Încadrați alt subiect (poziționat la aceeași distanță față de aparatul foto ca și subiectul dorit) în centrul cadrului, apăsați pe butonul  (📹 înregistrare film) pentru a începe înregistrarea și modificați compoziția.



## Operațiuni în timpul redării filmelor

Pentru a regla volumul, mutați butonul de control al zoomului (🔊2).



Indicator volum

Comenzile de redare sunt afișate pe ecran.

Operațiunile descrise mai jos se pot efectua utilizând selectorul multiplu (◀▶) pentru a selecta o comandă și apăsând apoi pe butonul (OK).



În timpul pauzei

Funcție	Pictogramă	Descriere
Derulare rapidă înapoi	◀◀	Țineți apăsat butonul (OK) pentru a derula filmul înapoi.
Derulare rapidă înainte	▶▶	Țineți apăsat butonul (OK) pentru a derula rapid filmul înainte.
Pauză		Înterupeți redarea. Operațiunile enumerate mai jos se pot efectua în timpul pauzei.
		◀   Derulați filmul înapoi cu un cadru. Țineți apăsat butonul (OK) pentru a derula continuu înapoi.
		▶ Derulați filmul înainte cu un cadru. Țineți apăsat butonul (OK) pentru a derula continuu înainte.
	▶	Reluați redarea.
Încheiere	■	Reveniți la modul de redare în cadru întreg.



# Conectarea aparatului foto la un televizor, la o imprimantă sau la un computer

Utilizarea imaginilor .....	81
Vizualizarea imaginilor pe un televizor .....	82
Imprimarea imaginilor fără computer .....	83
Transferul imaginilor pe un computer (ViewNX-i).....	87



## Utilizarea imaginilor

Pe lângă utilizarea aplicației SnapBridge, pentru a beneficia din plin de imaginile realizate, le mai puteți utiliza în diverse modalități conectând aparatul foto la dispozitivele descrise mai jos.

### Vizualizarea imaginilor pe un televizor



Imaginile și filmele realizate cu aparatul foto se pot vizualiza pe un televizor.

Metodă de conectare: conectați fișele video și audio ale unui cablu audio video opțional la mufele intrare ale televizorului.

### Imprimarea imaginilor fără a utiliza un computer



Dacă conectați aparatul foto la o imprimantă compatibilă PictBridge, puteți imprima imagini fără a utiliza un computer.

Metodă de conectare: conectați aparatul foto direct la portul USB al imprimantei folosind cablul USB.

### Transferul imaginilor pe un computer (ViewNX-i)



Puteți transfera imagini și filme pe un computer pentru a le vizualiza și edita.

Metodă de conectare: conectați aparatul foto la portul USB al computerului folosind cablul USB.

- Înainte de conectare la un computer, instalați ViewNX-i pe computer.

## ✓ Note despre conectarea cablurilor la aparatul foto



Deschideți capacul conectorului.



Introduceți fișa.

Conector ieșire USB/audio/video

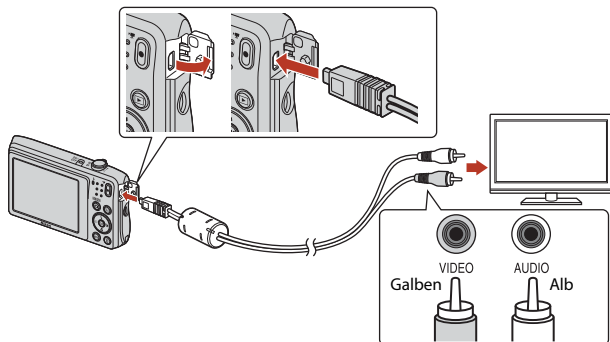
- Asigurați-vă că ați oprit aparatul foto înainte de a conecta sau deconecta cablurile. Verificați forma și direcția fișelor și nu introduceți sau scoateți fișele înclinându-le.
- Asigurați-vă că acumulatorul aparatului foto este încărcat suficient. Dacă utilizați adaptorul la rețeaua electrică EH-62G (comercializat separat), acest aparat foto poate fi alimentat de la o priză de curent. Nu utilizați, în nicio situație, un alt adaptor la rețeaua electrică decât EH-62G. Nerespectarea acestei precauții poate cauza supraîncălzirea sau defectarea aparatului foto.
- Pentru informații despre metodele de conectare și operațiile ulterioare, consultați documentația dispozitivului, în plus față de acest document.



# Vizualizarea imaginilor pe un televizor

## 1 Opriți aparatul foto și conectați-l la televizor.

- Conectați fișa galbenă a jack-ului de intrare video și fișa albă la jack-ul de intrare audio de la televizor.
- Verificați forma și direcția fișelor și nu introduceți sau scoateți fișele înclinându-le.

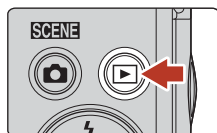


## 2 Setezi intrarea televizorului la intrarea video externă.

- Pentru detalii consultați documentația furnizată cu televizorul.

## 3 Țineți apăsat butonul (redare) pentru a porni aparatul foto.

- Imaginile se afișează la televizor.
- Ecranul aparatului foto nu pornește.

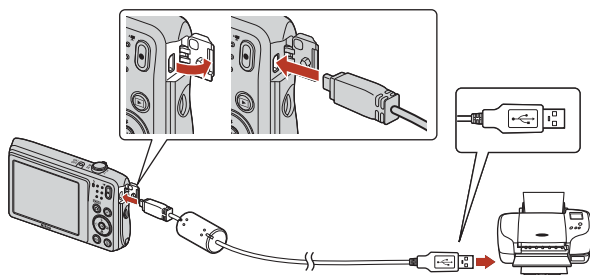


# Imprimarea imaginilor fără computer

Utilizatorii imprimantelor compatibile cu PictBridge pot conecta aparatul foto direct la imprimantă și imprima imagini fără a utiliza un computer.

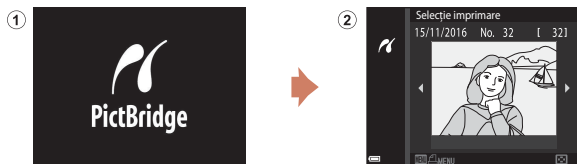
## Conectarea aparatului foto la o imprimantă

- 1 Porniți imprimanta.
- 2 Opriti aparatul foto și conectați-l la imprimantă utilizând cablul USB.
  - Verificați forma și direcția fișelor și nu introduceți sau scoateți fișele înclinându-le.



- 3 Aparatul foto pornește automat.

- Pe ecranul aparatului foto se afișează ecranul de pornire **PictBridge** (1), urmat de ecranul **Selecție imprimare** (2).





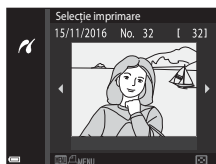
## ✓ Dacă nu se afișează ecranul de pornire PictBridge

Dacă selectați **Automată** pentru **Încărcare de la computer** (131), este posibil ca imprimarea de imagini prin conectarea directă a aparatului foto la unele imprimante să nu poată fi realizată. Dacă nu se afișează ecranul de pornire PictBridge după pornirea aparatului foto, opriți-l și deconectați cablul USB. Setați **Încărcare de la computer** la **Dezactivată** și reconectați aparatul foto la imprimantă.

## Imprimarea imaginilor una câte una

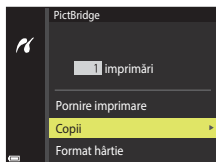
**1** Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta imaginea dorită și apăsați pe butonul **OK**.

- Mișcați butonul de control al zoomului spre **W** (📐) pentru a comuta la redarea miniaturilor sau la **T** (📄) pentru a comuta la redarea în cadru întreg.



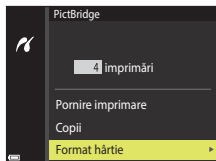
**2** Utilizați ▲▼ pentru a selecta **Copii** și apăsați pe butonul **OK**.

- Utilizați ▲▼ pentru a selecta numărul de copii dorit (maximum nouă) și apăsați pe butonul **OK**.



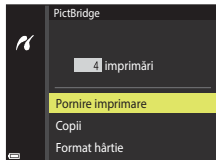
**3** Selectați **Format hârtie** și apăsați pe butonul **OK**.

- Selectați formatul de hârtie dorit și apăsați pe butonul **OK**.
- Pentru a imprima cu setarea formatului hârtiei configurată pe imprimantă, selectați **Implicit**.
- Opțiunile formatului de hârtie disponibile pe aparatul foto variază în funcție de imprimanta utilizată.



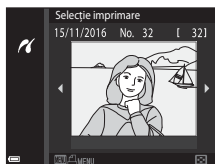
**4** Selectați **Pornire imprimare** și apăsați pe butonul **OK**.

- Porniște imprimarea.



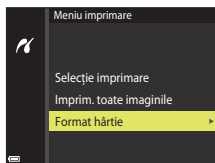
# Imprimarea mai multor imagini

- 1** La afișarea ecranului **Selecție imprimare**, apăsați pe butonul **MENU** (meniul).

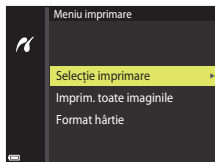


- 2** Utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta **Format hârtie** și apăsați pe butonul **OK**.

- Selectați formatul de hârtie dorit și apăsați pe butonul **OK**.
- Pentru a imprima cu setarea formatului hârtiei configurată pe imprimantă, selectați **Implicit**.
- Opțiunile formatului de hârtie disponibile pe aparatul foto variază în funcție de imprimanta utilizată.
- Pentru a ieși din meniul de imprimare, apăsați pe butonul **MENU**.




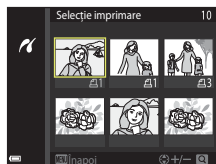
- 3** Selectați **Selecție imprimare** sau **Imprim. toate imaginile** și apăsați pe butonul **OK**.



## Selecție imprimare

Selecționați imaginile (până la 99) și numărul de copii (până la 9) pentru fiecare.

- Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta imagini și utilizați ▲▼ pentru a specifica numărul de copii de imprimat.
- Imaginile selectate pentru imprimare sunt indicate de  și de numărul de copii de imprimat. Pentru a anula selecția imprimării, setați numărul de copii la 0.
- Mișcați butonul de control al zoomului spre **T** (🔍) pentru a comuta la redarea în cadru întreg, sau la **W** (🖼️) pentru a comuta la redarea miniaturilor.
- Apăsați pe butonul **OK** la terminarea setării. Când se afișează ecranul de confirmare a numărului de copii, selecționați **Pornire imprimare** și apăsați pe butonul **OK** pentru a porni imprimarea.



## Imprim. toate imaginile

Este imprimată o copie pentru fiecare din imaginile salvate în memoria internă sau pe cardul de memorie.

- Când se afișează ecranul de confirmare a numărului de copii, selecționați **Pornire imprimare** și apăsați pe butonul **OK** pentru a porni imprimarea.



# Transferul imaginilor pe un computer (ViewNX-i)

## Instalarea software-ului ViewNX-i

ViewNX-i este un software gratuit care vă permite să transferați imagini și filme pe computer pentru a le vizualiza și edita.

Pentru a instala ViewNX-i, descărcați cea mai recentă versiune a programului de instalare ViewNX-i de pe site-ul web următor și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a termina instalarea.

ViewNX-i: <http://downloadcenter.nikonimglib.com>

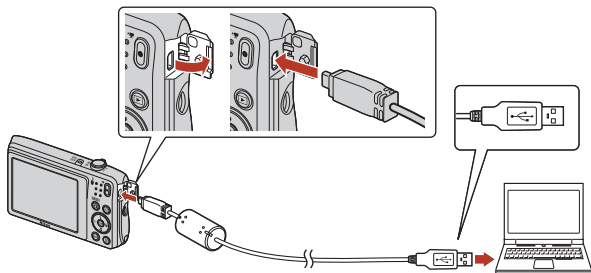
Pentru cerințele de sistem și alte informații, consultați site-ul web Nikon din regiunea dvs.

## Transferul imaginilor pe un computer

### 1 Pregătiți cardul de memorie care conține imaginile.

Puteți utiliza oricare dintre metodele de mai jos pentru a transfera imagini de pe cardul de memorie pe un computer.

- **Fanta cardului de memorie SD/cititorul de carduri:** introduceți cardul de memorie în fanta cardului de pe computer sau în cea a cititorul de carduri (disponibil în comerț) conectat la computer.
- **Conectare USB directă:** opriți aparatul foto și verificați dacă este inserat cardul de memorie în aparatul foto. Conectați aparatul foto la computer utilizând cablul USB. Aparatul foto pornește automat.



### ✓ Note despre conectarea aparatului foto la un computer

Deconectați de la computer toate celelalte dispozitive alimentate prin USB. Conectarea simultană a aparatului foto și a altor dispozitive alimentate prin USB la același computer poate determina funcționarea defectuoasă a aparatului foto sau un consum excesiv de energie de la computer, ceea ce ar putea cauza deteriorarea aparatului foto sau a cardului de memorie.



Dacă apare un mesaj care vă solicită să alegeți un program, selectați Nikon Transfer 2.

- **Dacă utilizați Windows 7**

Dacă este afișat dialogul prezentat în dreapta, urmați pașii de mai jos pentru a selecta Nikon Transfer 2.

- 1 La **Import pictures and videos**

(**Import imagini și fișiere video**), faceți clic pe **Change program**

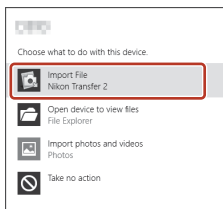
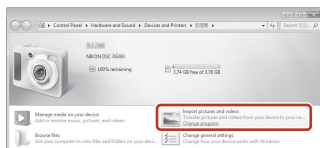
(**Modificare program**). Apare un dialog de selectare a programului;

selectați Nikon Transfer 2 și faceți clic pe **OK**.

- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Nikon Transfer 2.

- **Dacă utilizați Windows 10 sau Windows 8.1**

Dacă este afișat dialogul prezentat în dreapta, faceți clic pe dialog, apoi pe **Import File/Nikon Transfer 2** (**Import fișiere/Nikon Transfer 2**).



- **Când utilizați OS X sau macOS**

Dacă Nikon Transfer 2 nu pornește automat, lansați aplicația **Image Capture (Captură imagine)** furnizată împreună cu Mac în timp ce aparatul foto și computerul sunt conectate și selectați Nikon Transfer 2 ca aplicație implicită pentru deschidere atunci când aparatul foto este conectat la computer.

În cazul în care cardul de memorie conține un număr mare de imagini, pornirea software-ului Nikon Transfer 2 va dura mai multe secunde. Așteptați până când pornește Nikon Transfer 2.

## ✓ **Note despre conectarea cablului USB**

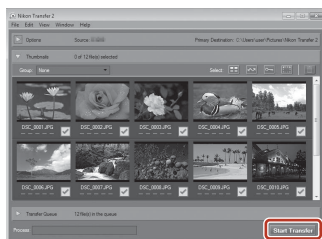
Operațiunea nu este garantată dacă aparatul foto este conectat la computer prin intermediul unui hub USB.

## 📎 **Pentru informații suplimentare despre utilizarea aplicației ViewNX-i**

Consultați secțiunea de ajutor online a aplicației ViewNX-i.



## 2 După ce pornește Nikon Transfer 2, faceți clic pe **Start Transfer (Pornire transfer)**.



Start Transfer  
(Pornire transfer)


- Începe transferul imaginilor. După terminarea transferului imaginilor, pornește ViewNX-i și se afișează imaginile transferate.

## 3 Terminați conexiunea.

- Dacă folosiți un cititor de carduri sau o fantă de card, alegeți opțiunea corespunzătoare în sistemul de operare al computerului pentru a scoate discul detașabil corespunzător cardului de memorie și apoi scoateți cardul de memorie din cititorul de carduri sau din fanta de card.
- Dacă aparatul foto este conectat la computer, opriți aparatul foto și deconectați cablul USB.



# Utilizarea meniului

Operațiunile meniului.....	91
Liste de meniu .....	94
Meniul de fotografiere (Opțiuni frecvente de fotografiere).....	98
Meniul de fotografiere (modul  (automat)) .....	100
Meniul pentru portret inteligent .....	108
Meniu redare .....	110
Meniul pentru filme .....	114
Meniul rețea.....	117
Meniul de setare .....	119



# Operațiunile meniului

Puteți seta meniurile enumerate mai jos apăsând pe butonul **MENU** (meniul).

-  **Meniu fotografie**<sup>1, 2</sup>
-  **Meniu film**<sup>1</sup>
-  **Meniu redare**<sup>3</sup>
-  **Meniu rețea**
-  **Meniu setare**

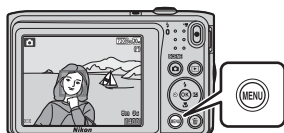
<sup>1</sup> Apăsați pe butonul **MENU** atunci când este afișat ecranul de fotografie.

<sup>2</sup> Pictogramele meniului și opțiunile setărilor disponibile variază în funcție de modul de fotografie.

<sup>3</sup> Apăsați pe butonul **MENU** atunci când este afișat ecranul de redare.

## 1 Apăsați pe butonul **MENU** (meniul).

- Se afișează meniul.



## 2 Apăsați pe selectorul multiplu .

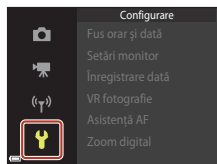
- Pictograma meniului curent se afișează în culoarea galbenă.



Pictograme de meniu

## 3 Selectați o pictogramă de meniu și apăsați pe butonul .

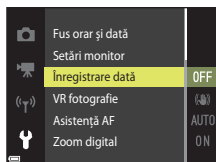
- Se pot selecta opțiunile de meniu.







## 4 Selectați o opțiune de meniu și apăsați pe butonul OK.

- Anumite opțiuni de meniu se pot seta în funcție de modul de fotografiere curent sau de starea aparatului foto.



## 5 Selectați o setare și apăsați pe butonul OK.

- Se aplică setarea selectată.
- Când ați terminat de utilizat meniul, apăsați pe butonul MENU.
- La afișarea unui meniu, puteți comuta la modul de fotografiere apăsând pe butonul de declanșare, pe butonul  sau pe butonul .



## Ecraanul de selectare a imaginilor

Dacă în timpul utilizării aparatului foto se afișează un ecran de selectare a imaginilor ca cel din dreapta, urmați procedurile descrise mai jos pentru a selecta imaginile.



### 1 Utilizați selectorul multiplu ◀▶ pentru a selecta imaginea dorită.

- Mișcați butonul de control al zoomului (📖) spre **T** (📻) pentru a comuta la redarea în cadru întreg sau la **W** (📷) pentru a comuta la redarea miniaturilor.
- Pentru **Rotire imagine** se poate selecta numai câte o imagine. Treceți la pasul 3.



### 2 Utilizați ▲▼ pentru a selecta ON sau OFF.

- Când se selectează **ON**, sub imagine se afișează o pictogramă. Repetați pașii 1 și 2 pentru a selecta alte imagini.



### 3 Apăsați pe butonul Ⓞ pentru a aplica selecția imaginilor.

- La afișarea unui dialog de confirmare, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru utilizare.



## Liste de meniu


### Meniul de fotografiere

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU

### Opțiuni frecvente de fotografiere



Opțiuni	Setare implicită	
Mod imagine	 5152x3864	98

### Mod automat

Opțiuni	Setare implicită	
Balans de alb	<b>Automat</b>	100
Continuu	<b>Unică</b>	102
Sensibilitate ISO	<b>Automată</b>	103
Mod zonă AF	<b>Găsire țintă AF</b>	104
Mod focalizare autom.	<b>AF unic</b>	107






## Meniul pentru portret inteligent

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniuri  → butonul 

Opțiuni		Setare implicită	
Colaj autoportret	Număr de fotografii	<b>4</b>	108
	Interval	<b>Mediu</b>	108
	Sunet declanșator	<b>Magic</b>	108
Ochi deschiși		<b>Dezactivat</b>	109


## Meniul pentru filme


Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniuri  → butonul 

Opțiuni	Setare implicită	
Opțiuni film	<u>720p</u> <b>720/30p</b> sau <u>720p</u> <b>720/25p</b>	114
Mod focalizare autom.	<b>AF unic</b>	115
VR film	<b>Activată (hibridă)</b>	116
Reducere zgomot vânt	<b>Dezactivată</b>	116



## Meniul de redare


Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul MENU


Opțiune	
Marcare pentru încărcare <sup>1</sup>	110
Retușare rapidă <sup>2</sup>	69
D-Lighting <sup>2</sup>	69
Corecție ochi roșii	70
Retușare cosmetică <sup>2</sup>	71
Prezentare diapozitive	111
Protejare <sup>1</sup>	112
Rotire imagine <sup>1</sup>	112
Imagine mică <sup>2</sup>	73
Copiere <sup>1</sup>	113

<sup>1</sup> Selectați o imagine în ecranul de selectare a imaginilor. Pentru mai multe informații, consultați „Ecranul de selectare a imaginilor” (193).

<sup>2</sup> Imaginile editate sunt salvate ca fișiere separate. Unele imagini nu pot fi editate.



## Meniul rețea


Apăsați butonul MENU → pictograma de meniu  → butonul 

Opțiune	
Mod avion	117
Con. la disp. inteligent	117
Opțiuni trimit. automată	117
Wi-Fi	117
Bluetooth	117
Restaurare set. implicite	117



## Meniul de setare

Apăsați butonul MENU → pictograma de meniu  → butonul 

Opțiuni	
Fus orar și dată	119
Setări monitor	121
Înregistrare dată	123
VR fotografie	124
Asistență AF	125
Zoom digital	125
Setări sunet	126
Oprire automată	126
Formatare card/Formatare memorie	127
Limba/Language	128
Comentariu imagine	128
Informații drept de autor	129
Date de locație	130
Mod video	130
Încărcare de la computer	131
Resetare totală	132
Marcaj de conformitate	132
Versiune firmware	132



# Meniul de fotografiere (Opțiuni frecvente de fotografiere)

## Mod imagine (dimensiune și calitate imagine)

Intrați în modul de fotografiere\* → butonul MENU → Mod imagine → butonul 

\* Această setare se mai poate modifica în modurile de fotografiere, altele decât cel automat. Setarea modificată se aplică și altor moduri de fotografiere.

Selectați combinația de dimensiune a imaginii și nivel de compresie care se va utiliza la salvarea imaginilor.

Cu cât setările pentru modul imagine sunt mai ridicate, cu atât va fi mai mare dimensiunea la care se va putea imprima, iar cu cât nivelul de compresie este mai scăzut, cu atât este mai ridicată calitatea imaginilor, însă numărul imaginilor ce pot fi salvate este redus.

Opțiune*	Nivel compresie	Format imagine (orizontal pe vertical)
<b>20M</b> * 5152×3864★	Aprox. 1:4	4:3
<b>20M</b> 5152×3864 (setare implicită)	Aprox. 1:8	4:3
<b>10M</b> 3648×2736	Aprox. 1:8	4:3
<b>4M</b> 2272×1704	Aprox. 1:8	4:3
<b>2M</b> 1600×1200	Aprox. 1:8	4:3
<b>VGA</b> 640×480	Aprox. 1:8	4:3
<b>16:9</b> <b>14M</b> 5120×2880	Aprox. 1:8	16:9
<b>1:1</b> 3864×3864	Aprox. 1:8	1:1

\* Valorile numerice indicate de numărul de pixeli înregistrați.  
Exemplu: **20M 5152×3864** = aprox. 20 megapixeli, 5152 × 3864 pixeli



## **Note despre imprimarea imaginilor cu un format al imaginii de 1:1**

Modificați setarea imprimantei la „Chenar” dacă imprimați imagini cu un format al imaginii de 1:1. Unele imprimante nu pot imprima imagini cu un format al imaginii de 1:1.

## **Note despre modul imagine**

Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (📖63).

## **Numărul de imagini care pot fi salvate**


- Numărul aproximativ de imagini care se pot salva se poate verifica pe ecran la fotografiere (📖16).
- Rețineți că, din cauza compresiei JPEG, numărul imaginilor salvate poate varia semnificativ în funcție de conținutul imaginii, chiar și atunci când se utilizează carduri de memorie cu aceeași capacitate și cu aceeași setare a modului imagine. În plus, numărul imaginilor salvate poate varia în funcție de marca respectivului card de memorie.
- Dacă numărul expunerilor rămase este 10.000 sau mai mare, afișajul numărului de expuneri rămase arată „9999”.










## Meniul de fotografiere (modul (automat))


### Balans de alb (reglarea nuanței)

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Balans de alb → butonul 

Reglați balansul de alb pentru a corespunde sursei de lumină sau condițiilor meteorologice, astfel încât culorile din imagine să fie similare celor vizibile cu ochiul liber.

Opțiune	Descriere
<b>AUTO</b> Automat (setare implicită)	Se reglează automat balansul de alb.
<b>PRE</b> Presetare manuală	Utilizați atunci când rezultatul dorit nu este obținut cu <b>Automat</b> , <b>Incandescent</b> etc. (📖101).
 Lumină zi	Utilizați pentru lumina directă a soarelui.
 Incandescent	Utilizați pentru iluminare incandescentă.
 Fluorescent	Utilizați pentru iluminare fluorescentă.
 Noros	Utilizați pentru cer noros.
 Bliț	Utilizați împreună cu blițul.

#### Note privind balansul de alb

- Setati blițul la  (dezactivat) atunci când balansul de alb este setat la o setare diferită de **Automat** și **Bliț** (📖50).
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (📖63).



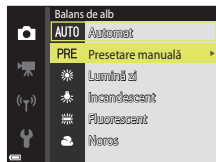
## Utilizarea presetării manuale

Urmați procedurile descrise mai jos pentru a măsura valoarea balansului de alb în condițiile iluminării utilizate în timpul fotografierii.

**1** Plasați un obiect de referință alb sau gri sub sursa de lumină care va fi utilizată în timpul fotografierii.

**2** Utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta **Presetare manuală** în meniul **Balans de alb** și apăsați pe butonul **OK**.

- Obiectivul se extinde la poziția de zoom pentru măsurare.



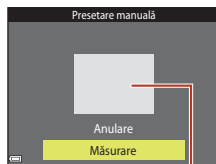
**3** Selectați **Măsurare**.

- Pentru a aplica ultima valoare măsurată, selectați **Anulare** și apăsați pe butonul **OK**.



**4** Încadrați obiectul de referință alb sau gri în fereastra de măsurare și apăsați pe butonul **OK** pentru a măsura valoarea.

- Se declanșează obturatorul și măsurătoarea este terminată (nu se salvează nicio imagine).







Fereastra de măsurare




### ✓ Note privind presetarea manuală

Nu se poate măsura valoarea pentru iluminarea blițului cu **Presetare manuală**. Când fotografiați utilizând blițul, setați **Balans de alb** la **Automat** sau la **Bliț**.




## Fotografiere continuă

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Continuu → butonul 

Opțiuni	Descriere
 Unică (setare implicită)	La fiecare apăsare a butonului de declanșare se realizează o singură imagine.
 Continuu	Dacă butonul de declanșare este ținut până la capăt, imaginile sunt realizate în mod continuu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadența cadrelor pentru fotografierea continuă este de circa 1,1 fps, iar numărul maximum de fotografii obținute în mod continuu este de circa 6 (dacă modul pentru imagine este setat la  5152x3864).</li></ul>

### Note privind fotografierea continuă

- Focalizarea, expunerea și balansul de alb sunt fixate la valorile definite la prima imagine din fiecare serie.
- După fotografiere, salvarea imaginilor poate dura mai mult.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții ( 63).



## Sensibilitate ISO


Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Sensibilitate ISO → butonul 

Sensibilitatea ISO mai mare permite fotografierea unor subiecți mai întunecate. În plus, chiar în cazul subiecților cu luminozitate similară, se pot realiza fotografii cu timpi de expunere mai mari și se poate reduce neclaritatea cauzată de tremuratul aparatului foto și de mișcarea subiectului.


- Dacă se setează o sensibilitate ISO mai mare, imaginile pot conține zgomot.

Opțiune	Descriere
<b>AUTO</b> Automată (setare implicită)	Sensibilitatea se selectează automat într-un interval ISO de la 80 până la 1600.
<b>ISO AUTO</b> Interval fix automat	Se poate selecta intervalul în care aparatul foto ajustează automat sensibilitatea ISO, dintre <b>ISO 80 - 400</b> sau <b>ISO 80 - 800</b> .
80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200	Sensibilitatea ISO este fixată la valoarea specificată.

### Note despre sensibilitatea ISO

Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (63).

### Note despre sensibilitatea ISO 3200

Dacă **Sensibilitate ISO** se setează la **3200**, setările disponibile pentru **Mod imagine** sunt limitate la **4M 2272x1704**, **2M 1600x1200** și **VGA 640x480**.  se afișează lângă indicatorul sensibilității ISO pe ecran.



### Afișarea sensibilității ISO în ecranul de fotografiere


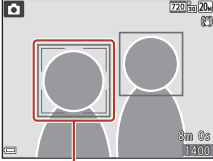
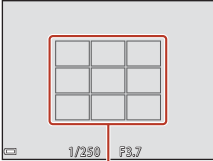



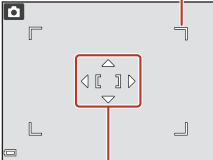
- Dacă se selectează **Automată**, se afișează **ISO** dacă crește sensibilitatea ISO.
- Dacă se selectează **Interval fix automat**, se afișează valoarea maximă a sensibilității ISO.



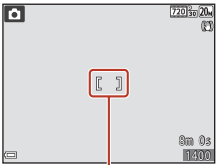
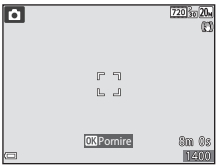
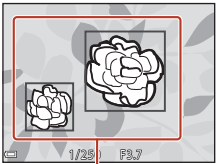
## Mod zonă AF

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Mod zonă AF → butonul 

Setați modul în care aparatul foto selectează zona de focalizare pentru focalizarea automată.

Opțiune	Descriere
 Prioritate față	<p>Dacă aparatul foto detectează o față umană, acesta va focaliza pe respectiva față. Pentru mai multe informații, consultați „Utilizarea detectării fețelor” (p. 58).</p>  <p>Zonă focalizare</p> <p>Dacă se încadrează o compoziție în care nu se detectează subiecte umane sau fețe atunci când butonul de declanșare este apăsat până la jumătate, aparatul foto selectează automat una sau mai multe dintre cele nouă zone de focalizare conținând subiectul cel mai apropiat de aparatul foto.</p>  <p>Zone de focalizare</p>
[MF] Manual	<p>Utilizați selectorul multiplu  pentru a muta zona de focalizare acolo unde doriți să focalizați.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pentru a utiliza selectorul multiplu pentru a configura modul bliț sau alte setări, apăsați pe butonul . Pentru a reveni la deplasarea zonei de focalizare, apăsați din nou pe butonul .</li></ul> <p>Domeniul zonei de focalizare mobile</p>  <p>Zonă focalizare</p>









Opțiune	Descriere
<p>[ ■ ] Centrală</p>	<p>Aparatul foto focalizează pe subiectul din centrul cadrului.</p>  <p>Zonă focalizare</p>
<p>Urmărire subiect</p>	<p>Utilizați această funcție pentru a realiza fotografii cu subiecte aflate în mișcare. Înregistrați subiectul pe care doriți să focalizeze aparatul foto. Zona de focalizare se deplasează automat pentru a urmări subiectul. Pentru mai multe informații, consultați „Utilizarea opțiunii Urmărire subiect” (106).</p>  <p>ON Pomire</p>
<p>Găsire țintă AF (setare implicită)</p>	<p>Dacă aparatul foto detectează subiectul principal, acesta va focaliza pe subiectul respectiv. Pentru mai multe informații, consultați „Utilizarea funcției Găsire țintă AF” (57).</p>  <p>Zone de focalizare</p>

### ✓ Note despre modul Zonă AF



- Când este aplicat zoomul digital, aparatul foto va focaliza în centrul cadrului, indiferent de setarea **Mod zonă AF**.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (63).

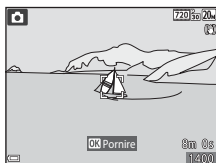


## Utilizarea opțiunii Urmărire subiect

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Mod zonă AF → butonul  →  Urmărire subiect → butonul  → butonul MENU

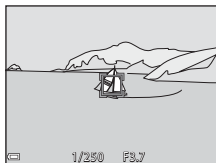
### 1 Înregistrați un subiect.

- Aliniați subiectul pe care doriți să îl urmăriți cu chenarul din centrul ecranului și apăsați pe butonul .
- Atunci când se înregistrează subiectul, în jurul acestuia se afișează un chenar galben (zonă de focalizare) și aparatul foto începe urmărirea subiectului.
- Dacă nu se poate înregistra subiectul, chenarul este roșu. Schimbați compoziția și încercați să înregistrați subiectul din nou.
- Pentru a anula înregistrarea subiectului, apăsați pe butonul .
- Dacă aparatul foto nu mai poate urmări subiectul înregistrat, dispăre zona de focalizare. Înregistrați din nou subiectul.



### 2 Apăsați butonul de declanșare până la capăt pentru a fotografia.

- Dacă butonul de declanșare este apăsat când nu se afișează zona de focalizare, aparatul foto focalizează pe subiectul din centrul cadrului.



### Note privind Urmărire subiect

- Dacă efectuați operațiuni precum apropierea sau depărtarea în timp ce aparatul foto urmărește subiectul, înregistrarea se anulează.
- Urmărirea subiectului poate să nu fie posibilă în anumite condiții de fotografiere.




## Mod focalizare autom.

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  (automat) → butonul  → butonul MENU → Mod focalizare autom. → butonul 

Setați modul în care aparatul foto focalizează la realizarea imaginilor statice.

Opțiune	Descriere
AF-S AF unic (setare implicită)	Aparatul foto focalizează numai atunci când butonul de declanșare este apăsat până la jumătate.
AF-F AF permanent	Aparatul foto focalizează în continuare chiar dacă butonul de declanșare nu este apăsat până la jumătate. Sunetul deplasării ghidajului obiectivului se aude în timp ce aparatul foto focalizează.

### **Modul focalizare automată pentru înregistrarea filmelor**

Modul focalizare automată pentru înregistrarea filmelor se poate seta cu **Mod focalizare autom.** ( 115) în meniul filmelor.









## Meniul pentru portret inteligent

- Consultați „Mod imagine (dimensiune și calitate imagine)” (📖98) pentru informații despre **Mod imagine**.





### Colaj autoportret


Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  Portret inteligent → butonul  → butonul MENU → Colaj autoportret → butonul 

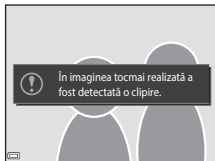
Opțiune	Descriere
Număr de fotografii	Setați numărul de fotografii pe care aparatul foto le realizează automat (numărul de fotografii realizate pentru o imagine combinată). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>4</b> (setare implicită) sau <b>9</b>, acestea sunt opțiunile de selectare.</li></ul>
Interval	Setați durata intervalului dintre fotografii. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Scurt</b>, <b>Mediu</b> (setare implicită) sau <b>Lung</b>, acestea sunt opțiunile de selectare.</li></ul>
Sunet declanșator	Setați dacă se activează sunetul obturatorului atunci când fotografiați cu funcția colajului pentru autoportret. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Standard</b>, <b>SLR</b>, <b>Magic</b> (setare implicită) sau <b>Dezactivat</b>, acestea sunt opțiunile de selectare.</li><li>• Aceași setare specificată pentru <b>Sunet declanșator</b> în <b>Setări sunet</b> din meniul de setare nu se aplică pentru această setare.</li></ul>




## Ochi deschiși

Intrați în modul de fotografiere → butonul  (mod fotografiere) → modul  Portret inteligent → butonul  → butonul MENU → Ochi deschiși → butonul 

Opțiune	Descriere
 Activat	<p>Aparatul foto declanșează în mod automat obturatorul de două ori la fiecare fotografiere și salvează o singură imagine în care ochii subiectului sunt deschiși.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dacă aparatul foto a salvat o imagine în care este posibil ca ochii subiectului să fi fost închiși, caseta de dialog din dreapta este afișată pe ecran pentru câteva secunde.</li><li>• Nu se poate utiliza blițul.</li></ul>
Dezactivat (setare implicită)	Dezactivează setarea pentru ochi deschiși.



### Note despre Ochi deschiși


Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă pentru a fi utilizată în combinație cu alte funcții (63).



## Meniu redare

- Consultați „Editarea imaginilor (imagini statice)” (📖68) pentru informații despre funcțiile de editare a imaginii.

## Marcare pentru încărcare

Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul **MENU** → **Marcare pentru încărcare** → butonul 



Selectați în aparatul foto imaginile statice pe care doriți să le încărcați pe un dispozitiv inteligent conectat fără fir utilizând aplicația SnapBridge.

În ecranul de selectare a imaginilor (📖93), selectați sau anulați selectarea imaginilor pentru funcția **Marcare pentru încărcare**.

- Dimensiunea la care imaginile pot fi încărcate este limitată la 2 megapixeli. Utilizați **Download pictures (Descărcare imagini)** din aplicația SnapBridge pentru a încărca imaginile la dimensiunea lor inițială.
- Nu se pot selecta filme pentru încărcare.
- Rețineți că atunci când selectați **Resetare totală** (📖132) în meniul de setare sau **Restaurare set. implicite** (📖118) în meniul rețelei, setările Marcare pentru încărcare efectuate sunt anulate.





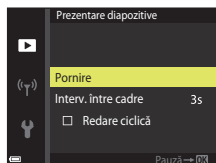
## Prezentare diapozitive

Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul MENU → Prezentare diapozitive → butonul 





Redați imaginile pe rând într-o „prezentare de diapozitive” automată. Când fișierele filmelor sunt redate într-o prezentare de diapozitive, se afișează numai primul cadru al fiecărui film.

### 1 Utilizați selectorul multiplu pentru a selecta **Pornire** și apăsați pe butonul .

- Începe prezentarea de diapozitive.
- Pentru a modifica intervalul dintre imagini, selectați **Interv. între cadre**, apăsați pe butonul  și specificați intervalul de timp dorit înainte de a selecta **Pornire**.
- Pentru a repeta automat prezentarea de diapozitive, selectați **Redare ciclică** și apăsați pe butonul  înainte de a selecta **Pornire**.
- Durata maximă a redării este de circa 30 de minute chiar dacă opțiunea **Redare ciclică** este activată.






### 2 Încheiați sau reporniți prezentarea diapozitivelor.

- Ecranul prezentat în dreapta se afișează după ce prezentarea de diapozitive se termină sau este trecut în pauză. Pentru a ieși din prezentare, selectați  și apăsați pe butonul . Pentru a relua prezentarea de diapozitive, selectați  și apăsați pe butonul .





### Operațiuni în timpul redării


- Utilizați selectorul multiplu   pentru a afișa imaginea anterioară/următoare. Apăsați continuu pentru derulare rapidă înapoi/înainte.
- Apăsați pe butonul  pentru a trece în pauză sau pentru a încheia prezentarea de diapozitive.




## Protejare



Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul MENU → Protejare → butonul 

Aparatul foto protejează imaginile selectate împotriva ștergerii accidentale.

Selectați imaginile de protejat sau anulați protecția în ecranul de selectare a imaginilor (93).

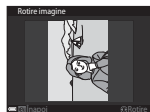
Rețineți că formatarea cardului de memorie sau a memoriei interne a aparatului foto duce la ștergerea permanentă a tuturor datelor, inclusiv a fișierelor protejate (127).

## Rotire imagine

Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul MENU → Rotire imagine → butonul 

Specificați orientarea în care se vor afișa imaginile salvate în timpul redării. Imaginile statice pot fi rotite cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic sau cu 90 de grade în sens invers acelor de ceasornic.


Selectați o imagine în ecranul de selectare a imaginilor (93). Când se afișează ecranul Rotire imagine, apăsați pe selectorul multiplu  pentru a roti imaginea cu 90 de grade.



Rotire cu 90 de grade în sens invers acelor de ceasornic





Rotire cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic

Apăsați pe butonul  pentru a finaliza orientarea afișării și salvați informațiile orientării împreună cu imaginea.




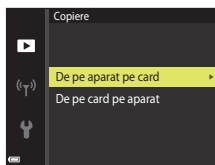
## Copiere (Copierea între cardul de memorie și memoria internă)


Apăsați pe butonul  (mod redare) → butonul MENU → Copiere → butonul 


Imaginile se pot copia între un card de memorie și memoria internă.

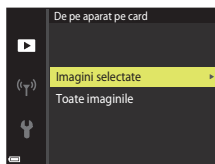
- Dacă se introduce un card de memorie care nu conține imagini și aparatul foto este comutat la modul de redare, se afișează **Memoria nu conține nicio imagine.** În acest caz, apăsați pe butonul MENU pentru a selecta **Copiere**.

- 1** Utilizați selectorul multiplu ▲▼ pentru a selecta o opțiune de destinație pe care se copiază imaginile și apăsați pe butonul .



- 2** Selectați o opțiune de copiere și apăsați pe butonul .

- Dacă alegeți opțiunea **Imagini selectate**, utilizați ecranul de selectare a imaginilor pentru a specifica imaginile (93).



### **Note privind copierea imaginilor**

- Se pot copia numai imaginile în formatele în care poate înregistra acest aparat foto.
- Operația nu este garantată pentru imagini capturate cu altă marcă de aparat foto sau care au fost modificate pe un computer.



# Meniul pentru filme

## Opțiuni film

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniuri →  
Opțiuni film → butonul

Selectați opțiunea dorită pentru filme. Opțiunile pentru film care se pot selecta variază în funcție de setarea **Mod video** (130).



- Pentru înregistrarea filmelor se recomandă cardurile de memorie catalogate pentru categoria de viteză SD 6 sau una superioară (161).

Opțiune (dimensiune imagine/ cadență cadre)	Dimensiune imagine	Format imagine (orizontal pe vertical)
720/30p 720/25p (setare implicită*)	1280 × 720	16:9
480/30p 480/25p	640 × 480	4:3
240/30p 240/25p	320 × 240	4:3

\* Dacă înregistrați în memoria internă, setarea implicită este 480/30p sau 480/25p și nu se poate selecta 720/30p sau 720/25p.



## Mod focalizare autom.

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniu  → Mod focalizare autom. → butonul 



Setați modul în care aparatul foto focalizează în modul film.

Opțiune	Descriere
<b>AF-S AF unic</b> (setare implicită)	Focalizarea este blocată când începe înregistrarea filmului. Selectați această opțiune atunci când distanța dintre aparatul foto și subiect va rămâne relativ constantă în timpul înregistrării filmelor.
<b>AF-F AF permanent</b>	Aparatul foto focalizează continuu în timpul înregistrării filmelor. Selectați această opțiune atunci când distanța dintre aparatul foto și subiect se va modifica semnificativ în timpul înregistrării. Este posibil ca în filmul înregistrat să se audă sunetul produs de focalizarea aparatului foto. Utilizarea funcției <b>AF unic</b> este recomandată pentru prevenirea interferării sunetului produs de focalizarea aparatului foto cu înregistrarea.







## VR film

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniu  → VR film → butonul 

Selectați setarea de reducere a vibrațiilor utilizată la înregistrarea filmelor.


Selectați **Dezactivată** când utilizați un trepied pentru a stabiliza aparatul foto în timpul fotografierii.


Opțiune	Descriere
 * Activată (hibridă) (setare implicită)	Efectuează compensarea optică pentru tremuratul aparatului foto utilizând reducerea vibrațiilor (VR) la deplasarea obiectivului și efectuează simultan VR electronic utilizând procesarea imaginii. Unghiul de câmp (adică zona vizibilă din cadru) se îngustează.
 Activată	Efectuează compensarea pentru tremuratul aparatului foto aplicând reducerea vibrațiilor (VR) la deplasarea obiectivului.
Dezactivată	Nu se efectuează compensarea.

### Note privind reducerea vibrațiilor (VR) pentru filme

- În unele situații, este posibil ca efectul tremuraturii aparatului foto să fie complet eliminat.

## Reducere zgomot vânt

Intrați în modul de fotografiere → butonul MENU → pictograma de meniu  → Reducere zgomot vânt → butonul 

Opțiune	Descriere
 Activată	Se reduce sunetul produs la trecerea vântului peste microfon în timpul înregistrării filmului. Este posibil ca, în timpul redării, alte sunete să se audă cu dificultate.
Dezactivată (setare implicită)	Funcția de reducere a zgomotului vântului este dezactivată.



## Meniul rețea

Apăsați butonul MENU → pictograma de meniu «☰» → butonul OK

Configurați setările rețelei fără fir pentru conectarea aparatului foto și a unui dispozitiv inteligent.

- Unele setări nu pot fi schimbate cât timp este stabilită o conexiune fără fir. Pentru a schimba setările, dezactivați conexiunea fără fir.

Opțiune	Descriere
Mod avion	Selectați <b>Activată</b> pentru a dezactiva toate conexiunile fără fir.
Con. la disp. inteligent	Selectați când conectați aparatul foto și un dispozitiv inteligent utilizând aplicația SnapBridge (📖23).
Opțiuni trimit. automată	Setați condițiile pentru trimiterea automată a imaginilor către un dispozitiv inteligent. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensiunea la care imaginile pot fi încărcate este limitată la 2 megapixeli. Utilizați <b>Download pictures (Descărcare imagini)</b> din aplicația SnapBridge pentru a încărca imaginile la dimensiunea lor inițială.</li></ul>
Wi-Fi	<b>SSID*</b> : schimbați numele SSID. Setați un nume SSID alfanumeric din 1 - 32 caractere.
	<b>Autentificare/criptare</b> : selectați dacă trebuie să se creeze comunicațiile dintre aparatul foto și dispozitivul inteligent conectat. Comunicațiile nu sunt criptate când este selectată opțiunea <b>Deschisă</b> .
	<b>Parolă*</b> : setați parola. Setați o parolă alfanumerică din 8 - 36 caractere.
	<b>Canal</b> : selectați canalul folosit pentru conexiuni fără fir.
Setări curente	Afișați setările curente.
Bluetooth	<b>Conexiune de rețea</b> : Selectați <b>Dezactivare</b> pentru a dezactiva comunicare prin Bluetooth.
	<b>Dispozitive împerecheate</b> : Schimbați dispozitivul inteligent la care doriți să vă conectați sau ștergeți dispozitivul inteligent conectat. Pe aparatul foto se pot înregistra până la cinci dispozitive inteligente, dar se poate conecta numai la câte un dispozitiv, pe rând.
	<b>Trimitere când este oprit</b> : Setați dacă permiteți sau nu aparatului foto să comunice cu dispozitivul inteligent atunci când aparatul foto este dezactivat sau în modul de veghe (📖17).



Opțiune	Descriere
Restaurare set. implicite	Restaurați toate setările meniului de rețea la valorile implicite.

\* Consultați „Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului” (118) pentru informații despre introducerea caracterelor alfanumerice.



## Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului

- Folosiți ▲▼◀▶ de pe selectorul multiplu pentru a selecta caractere alfanumerice. Apăsați pe butonul OK pentru a introduce caracterul selectat în câmpul de text și mutați cursorul la poziția următoare.
- Pentru a muta cursorul în câmpul de text, selectați ← sau → pe tastatură și apăsați pe butonul OK.
- Pentru a șterge un caracter, apăsați pe butonul 🗑️.
- Pentru a aplica setarea, selectați ↩ pe tastatură și apăsați pe butonul OK.










## Meniul de setare

### Fus orar și dată




Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Fus orar și dată → butonul 

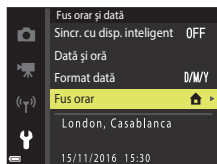
Setați ceasul intern al aparatului foto.

Opțiune	Descriere
Sincr. cu disp. inteligent	Selectați <b>Activată</b> pentru a sincroniza data și ora cu un dispozitiv inteligent. Activați în aplicația SnapBridge funcția de sincronizare a ceasului.
Data și oră*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați un câmp: apăsați pe selectorul multiplu .</li><li>• Editați data și ora: apăsați pe  .</li><li>• Aplicați setarea: selectați setarea minutelor și apăsați pe butonul .</li></ul> 
Format dată	Selectați <b>An/Lună/Zi</b> , <b>Lună/Zi/An</b> sau <b>Zi/Lună/An</b> .
Fus orar*	Setați fusul orar și ora de vară. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dacă se setează <b>Destinație călătorie</b>  după setarea fusului orar de reședință , diferența orară dintre destinația de călătorie și fusul orar de reședință se calculează automat, iar ora și data se salvează pentru regiunea selectată.</li></ul>

\* Se poate seta numai dacă **Sincr. cu disp. inteligent** s-a setat la **Dezactivată**.

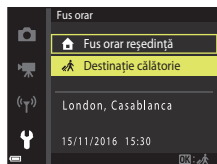
### Setarea fusului orar

**1** Utilizați selectorul multiplu   pentru a selecta **Fus orar** și apăsați pe butonul .

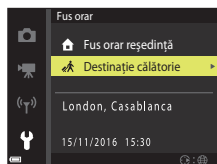


## 2 Selectați Fus orar reședință sau Destinație călătorie și apăsați pe butonul .





- Data și ora afișate pe ecran se schimbă în funcție de selectarea fusului orar de reședință sau a destinației de călătorie.

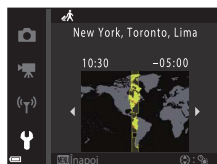


## 3 Apăsați pe .



## 4 Utilizați pentru a selecta fusul orar.

- Apăsați pe  pentru a activa funcția orei de vară și se afișează . Apăsați pe  pentru a dezactiva funcția de oră de vară.
- Apăsați pe butonul  pentru a aplica fusul orar.
- Dacă nu se afișează ora corectă pentru setarea fusului orar al reședinței sau al destinației de călătorie, setați ora corectă în **Data și oră**.







## Setări monitor





Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu **Y** → Setări monitor → butonul **OK**

Opțiune	Descriere
Informații fotografie	Setați dacă se afișează sau nu informații pe ecran.
Afișare ajutor	Descrierile funcțiilor sunt afișate în timpul schimbării modului de fotografiere sau în timpul afișării ecranului de setare. <ul style="list-style-type: none"><li>Setare implicită: <b>Activată</b></li></ul>
Examinare imagine	Setați dacă se afișează imaginea realizată imediat după fotografiere. <ul style="list-style-type: none"><li>Setare implicită: <b>Activată</b></li></ul>
Luminozitate	Reglați luminozitatea. <ul style="list-style-type: none"><li>Setare implicită: <b>3</b></li></ul>

## Informații fotografie



	Mod fotografiere	Mod redare
Afișare informații		
Afișare automată info (setare implicită)	Se afișează aceleași informații ca și cele afișate în <b>Afișare informații</b> și sunt ascunse ca în <b>Ascundere informații</b> dacă timp de câteva secunde nu se efectuează nicio operațiune. Informațiile se afișează din nou atunci când se efectuează o operațiune.	
Ascundere informații		



	Mod fotografie	Mod redare
Grilă încadr.+auto. info	 <p>Pe lângă informațiile afișate în <b>Afișare automată info</b>, se afișează o rețea de încadrare pentru a ajuta la încadrarea fotografiilor. Rețeaua de încadrare nu se afișează în timpul înregistrării filmelor.</p>	 <p>La fel ca la <b>Afișare automată info</b>.</p>
Cadru film+auto. info	 <p>Pe lângă informațiile afișate în <b>Afișare automată info</b>, înainte de începerea înregistrării filmului se afișează un cadru care reprezintă suprafața care va fi surprinsă la înregistrarea filmelor. Cadrul filmului nu se afișează în timpul înregistrării filmelor.</p>	 <p>La fel ca la <b>Afișare automată info</b>.</p>





## Înregistrare dată

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Înregistrare dată → butonul 

În timpul fotografierii, se pot imprima pe fotografie data și ora fotografierii. Informațiile se pot imprima chiar dacă se utilizează o imprimantă care nu acceptă funcția de imprimare a datei.




Opțiune	Descriere
 <b>DATE</b> Dată	Se imprimă data pe imagini.
 <b>DATE</b> Dată și oră	Se imprimă data și ora pe imagini.
Dezactivată (setare implicită)	Nu se imprimă data și ora pe imagini.

### **Note despre imprimarea datei**

- Data și ora imprimate formează corp comun cu datele imaginii și nu pot fi șterse. Data și ora nu se pot imprima pe imagini după ce acestea au fost realizate.
- Data și ora nu se pot imprima în următoarele situații:
  - când se utilizează modul scenă **Asistență panoramă**
  - când se filmează
- Data și ora imprimate pot fi citite cu dificultate dacă se utilizează o dimensiune mică a imaginii.



### **Imprimarea datei și orei de fotografiere pe imagini fără ștampila datei**

Puteți transfera imaginile pe un computer și puteți utiliza software-ul ViewNX-i (87) pentru a imprima data și ora fotografierii pe imagini când acestea sunt scoase la imprimantă.






## VR fotografie

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → VR fotografie → butonul 

Selectați setarea de reducere a vibrațiilor utilizată la fotografierea imaginilor statice.

Selectați **Dezactivată** când utilizați un trepied pentru a stabiliza aparatul foto în timpul fotografierii.



Opțiune	Descriere
 Activată (setare implicită)	Compensarea pentru tremuratul aparatului foto se efectuează aplicând reducerea vibrațiilor (VR) la deplasarea obiectivului.
Dezactivată	Nu se efectuează compensarea.

### Note privind reducerea vibrațiilor (VR) pentru fotografii

- După pornirea aparatului foto sau după comutarea din modul de redare în modul de fotografiere, așteptați până când ecranul de fotografiere este pregătit pentru a realiza fotografii.
- Imaginile de pe ecran pot să apară neclare imediat după fotografiere.
- În unele situații, este posibil ca efectul tremuraturii aparatului foto să fie complet eliminat.





## Asistență AF

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Asistență AF → butonul 


Opțiune	Descriere
<b>AUTO</b> Automată (setare implicită)	Dispozitivul de iluminare pentru asistență AF iluminează automat dacă apăsați butonul de declanșare atunci când lumina din jur este slabă. Dispozitivul de iluminare are o rază de aproximativ 2,0 m la poziția maximă de unghi larg și de aproximativ 1,5 m la poziția maximă de telefotografie. <ul style="list-style-type: none"><li>Rețineți că, în cazul anumitor moduri scenă sau zone de focalizare, este posibil ca dispozitivul de iluminare pentru asistență AF să nu se aprindă.</li></ul>
Dezactivată	Dispozitivul de iluminare pentru asistență AF nu se aprinde.

## Zoom digital

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Zoom digital → butonul 



Opțiune	Descriere
Activat (setare implicită)	Zoomul digital este activat.
Dezactivat	Zoomul digital este dezactivat.

### **Note privind zoomul digital**

- Zoomul digital nu poate fi folosit în următoarele moduri de fotografiere:
  - Modul scenă **Portret**, **Portret de noapte** sau **Portret animal de casă**
  - Modul Portret inteligent
- Zoomul digital nu se poate utiliza în alte moduri de fotografiere atunci când se utilizează anumite setări (63).






## Setări sunet

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Setări sunet → butonul 

Opțiune	Descriere
Sunset buton	Când se selectează <b>Activat</b> (setare implicită), aparatul foto emite un semnal acustic când se efectuează operațiunile, două semnale acustice când s-a focalizat subiectul și trei semnale acustice când apare o eroare. De asemenea, se emite semnalul acustic de pornire a aparatului foto. <ul style="list-style-type: none"><li>Sunetele sunt dezactivate dacă se utilizează modul scenă <b>Portret animal de casă</b>.</li></ul>
Sunset declanșator	Când se selectează <b>Activat</b> (setare implicită), este emis sunetul obturatorului la eliberarea acestuia. <ul style="list-style-type: none"><li>Sunsetul obturatorului nu este emis când se înregistrează filme sau când se utilizează modul scenă <b>Portret animal de casă</b>.</li></ul>

## Oprire automată

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Oprire automată → butonul 

Setați durata de timp care se scurge înainte ca aparatul foto să intre în modul de veghe (17).

Puteți selecta **30 sec.**, **1 min.** (setarea implicită), **5 min.** sau **30 min.**



### Setarea funcției Oprire automată

Durata de timp care se scurge înainte ca aparatul foto să intre în modul de veghe se definește în următoarele situații:

- Când se afișează un meniu: 3 minute (dacă oprirea automată s-a setat la **30 sec.** sau **1 min.**)
- Când fotografiați utilizând opțiunea **Declanșare automată**: 5 minute (dacă oprirea automată s-a setat la **30 sec.** sau **1 min.**)
- Când fotografiați utilizând opțiunea **Cronometru zâmbet**: 5 minute (dacă oprirea automată s-a setat la **30 sec.** sau **1 min.**)
- Când se conectează adaptorul la rețeaua electrică EH-62G: 30 de minute
- Când se conectează un cablu audio video: 30 de minute
- Dacă se selectează **Con. la disp. inteligent** în meniul de rețea: 30 de minute
- Dacă se stabilește o conexiune fără fir după pornirea aparatului foto pentru prima dată: 30 de minute




## Formatare card/Formatare memorie

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → **Formatare card/Formatare memorie** → butonul 


Utilizați această opțiune pentru a formata cardul de memorie sau memoria internă.

**Formatarea cardurilor de memorie sau a memoriei interne șterge definitiv toate datele. Datele care au fost șterse nu pot fi recuperate.** Asigurați-vă că salvați imaginile importante pe un computer înainte de formatare.

### Formatarea unui card de memorie

- Introduceți un card de memorie în aparatul foto.
- Selectați **Formatare card** în meniul de setare și apăsați pe butonul .

### Formatarea memoriei interne



- Scoateți cardul de memorie din aparatul foto.
- Selectați **Formatare memorie** în meniul de setare și apăsați pe butonul .

Pentru a începe formatarea, selectați **Formatare** în ecranul afișat și apăsați pe butonul .

- Nu opriți aparatul foto și nu deschideți capacul camerei acumulatorului/fantei cardului memorie în timpul formatării.
- Este posibil să nu puteți selecta această setare cât timp este stabilită o conexiune fără fir.





## Limba/Language

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Limba/Language → butonul 

Selectați o limbă pentru afișarea mesajelor și meniurilor aparatului foto.


## Comentariu imagine

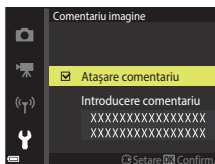
Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Comentariu imagine → butonul 

Atașați un comentariu care a fost anterior înregistrat în imaginile care vor fi realizate.

Puteți imprima comentariul atașat imaginilor care vor fi trimise către un dispozitiv inteligent cu ajutorul aplicației SnapBridge. Consultați secțiunea de ajutor online a aplicației SnapBridge pentru informații suplimentare.

Mai puteți bifa comentariul atașat cu metadatele ViewNX-i.

Opțiune	Descriere
Atașare comentariu	<p>Un comentariu înregistrat cu <b>Introducere comentariu</b> este atașat imaginilor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați <b>Atașare comentariu</b>, apăsați pe ► și setați caseta de selectare pentru activare (✓). Când apăsați pe butonul , setarea este activată și comentariul va fi atașat la imaginile realizate ulterior.</li></ul>
Introducere comentariu	<p>Puteți înregistra un comentariu cu până la 36 de caractere alfanumerice.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați <b>Introducere comentariu</b>, apăsați pe ► și se afișează ecranul de introducere. Pentru informații despre metoda de introducere, consultați „Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului” (📖118).</li></ul>



### Afișarea comentariilor imaginilor

Comentariile imaginilor nu sunt afișate chiar dacă imaginile sunt redade pe aparatul foto.



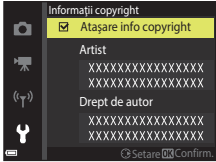
## Informații drept de autor

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu **Y** → Informații drept de autor → butonul **OK**

Atașați informațiile despre drepturile de autor care au fost anterior înregistrate în imaginile care vor fi realizate.

Puteți imprima informațiile despre drepturi de autor atașate imaginilor care vor fi trimise către un dispozitiv inteligent cu ajutorul aplicației SnapBridge. Consultați secțiunea de ajutor online a aplicației SnapBridge pentru informații suplimentare.

Mai puteți bifa informațiile despre drepturi de autor atașate cu metadatele ViewNX-i.

Opțiune	Descriere	
Atașare info copyright	<p>Informațiile despre drepturile de autor înregistrate cu opțiunile <b>Artist</b> și <b>Drept de autor</b> sunt atașate imaginilor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați <b>Atașare info copyright</b>, apăsați pe ► și setați caseta de selectare pentru activare (✓). Când apăsați pe butonul <b>OK</b>, setarea este activată și informațiile despre drepturile de autor vor fi atașate la imaginile realizate ulterior.</li></ul>	
Artist	<p>Puteți înregistra numele unui artist cu până la 36 de caractere alfanumerice.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați <b>Artist</b>, apăsați pe ► și se afișează ecranul de introducere. Pentru informații despre metoda de introducere, consultați „Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului” (📖118).</li></ul>	
Drept de autor	<p>Puteți înregistra numele deținătorului drepturilor de autor cu până la 54 de caractere alfanumerice.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selectați <b>Drept de autor</b>, apăsați pe ► și se afișează ecranul de introducere. Pentru informații despre metoda de introducere, consultați „Utilizarea tastaturii pentru introducerea textului” (📖118).</li></ul>	

### ✓ **Note privind informațiile despre drepturile de autor**



- Pentru a preveni utilizarea ilegală a numelor artiștilor și numele deținătorilor drepturilor de autor atunci când aparatul foto este împrumutat sau își schimbă proprietarul, dezactivați setarea **Atașare info copyright**. De asemenea, asigurați-vă că numele artistului și numele deținătorului drepturilor de autor rămân necompletate.
- Nikon nu își asumă răspunderea pentru nicio problemă sau daună rezultată din utilizarea opțiunii **Informații drept de autor**.

### 📎 **Afișarea informațiilor despre drepturile de autor**

- Informațiile despre drepturile de autor nu sunt afișate chiar dacă imaginile sunt redată pe aparatul foto.
- Când informațiile despre drepturi de autor sunt introduse pentru **Artist** și **Drept de autor**, numai intrarea **Drept de autor** este atașată imaginilor din aplicația SnapBridge.





## Date de locație

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Date de locație → butonul 

Setați dacă sunt adăugate sau nu informațiile despre locul fotografierii la imaginile realizate.

Opțiune	Descriere
Preluare de la disp. intel.	Selecționați <b>Da</b> pentru a adăuga informațiile despre loc de pe un dispozitiv inteligent la imaginile realizate. Activați funcția informațiilor despre loc în aplicația SnapBridge.
Poziție	Afișați informațiile despre loc obținute. <ul style="list-style-type: none"><li>• Informațiile nu sunt actualizate în timp ce sunt afișate. Pentru a le actualiza, aplicați din nou opțiunea <b>Poziție</b>.</li></ul>

## Mod video

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Mod video → butonul 

Ajustați setările necesare pentru conectarea la un televizor.



Selecționați **NTSC** sau **PAL**.


**NTSC** și **PAL** sunt standarde pentru transmisiunea TV color analogică.

- Cadența de cadre disponibilă în **Opțiuni film** ( 114) variază în funcție de setările modului video.



## Încărcare de la computer

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Încărcare de la computer → butonul 

Opțiune	Descriere
<b>AUTO</b> Automată (setare implicită)	Atunci când aparatul foto este conectat la un computer pornit (  81), acumulatorul introdus în aparatul foto se încarcă automat utilizând energia electrică primită de la computer.
Dezactivată	Acumulatorul introdus în aparatul foto nu se încarcă atunci când aparatul foto este conectat la un computer.

### **Note despre încărcarea cu ajutorul unui computer**

- Dacă se conectează la un computer, aparatul foto pornește și începe încărcarea. Dacă se oprește aparatul foto, se oprește încărcarea.
- Sunt necesare aproximativ 3 ore pentru încărcarea unui acumulator descărcat complet. Timpul de încărcare crește atunci când fotografiile se transferă în timpul încărcării acumulatorului.
- Aparatul foto se va opri automat dacă nu există comunicare cu computerul timp de 30 de minute după terminarea încărcării acumulatorului.

### **Când indicatorul luminos de încărcare clipește repede verde**



Nu se poate efectua încărcarea, probabil din cauza unuia dintre motivele descrise mai jos.

- Temperatura ambiantă nu este adecvată pentru încărcare. Încărcați acumulatorul într-un spațiu interior cu o temperatură ambiantă cuprinsă între 5°C și 35°C.
- Cablul USB nu este conectat corect sau acumulatorul este defect. Asigurați-vă de conectarea corectă a cablului USB sau înlocuiți acumulatorul dacă este necesar.
- Computerul se află în stare de veghe și nu alimentează cu energie. Activați computerul.
- Acumulatorul nu poate fi încărcat deoarece computerul nu poate alimenta cu energie din cauza setărilor sau specificațiilor sale.





## Resetare totală


Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Resetare totală → butonul 

Dacă se selectează **Resetare**, setările aparatului foto se restabilesc la valorile implicite.

- Setările meniului de rețea sunt, de asemenea, restaurate la valorile implicite.
- Unele setări, cum ar fi **Fus orar și dată** sau **Limba/Language**, nu se resetează.
- Este posibil să nu puteți selecta această setare cât timp este stabilită o conexiune fără fir.





### Resetarea numerotării fișierelor

Pentru a reseta numerotarea fișierelor la „0001”, ștergeți toate imaginile salvate pe cardul de memorie sau în memoria internă () înainte de a selecta **Resetare totală**.

---



## Marcaj de conformitate

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Marcaj de conformitate → butonul 

Vizualizați unele dintre marcasele de conformitate pe care le respectă aparatul foto.

---

## Versiune firmware

Apăsați pe butonul **MENU** → pictograma de meniu  → Versiune firmware → butonul 

Vizualizați versiunea de firmware curentă a aparatului foto.

- Este posibil să nu puteți selecta această setare cât timp este stabilită o conexiune fără fir.



# Note tehnice

Note .....	134
Note despre funcțiile de comunicare fără fir .....	135
Îngrijirea produsului .....	137
Aparatul foto .....	137
Acumulatorul .....	138
Adaptorul de încărcare la curent alternativ .....	139
Carduri de memorie .....	140
Curățarea și depozitarea .....	141
Curățarea .....	141
Depozitarea .....	141
Mesaje de eroare .....	142
Depanarea .....	146
Nume fișiere .....	155
Accesorii opționale .....	156
Specificații .....	157
Carduri de memorie care se pot utiliza .....	161
Index .....	163



## Note

### **Avertismente pentru clienții din Europa**

#### **ATENȚIONĂRI**

**RISC DE EXPLOZIE DACĂ ACUMULATORUL ESTE ÎNLOCUIT CU UN TIP INCORECT.**

**CASAȚI ACUMULATORII UZAȚI CONFORM INSTRUCȚIUNILOR.**

Acest simbol indică faptul că echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat.

Următoarele vizează doar utilizatorii din țările europene:

- Acest produs este proiectat pentru colectarea separată la un centru adecvat de colectare. Nu aruncați la un loc cu deșeurile menajere.
- Colectarea separată și reciclarea ajută la conservarea resurselor naturale și la prevenirea consecințelor negative asupra sănătății umane și mediului care ar putea rezulta din cauza eliminării incorecte.
- Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul sau autoritățile locale responsabile cu gestionarea deșeurilor.



Acest simbol de pe acumulator indică faptul că acumulatorul trebuie colectat separat.

Următoarele vizează doar utilizatorii din țările europene:

- Toți acumulatorii, fie că sunt marcați cu acest simbol sau nu, sunt proiectați pentru colectarea separată la un centru adecvat de colectare. Nu aruncați la un loc cu deșeurile menajere.
- Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul sau autoritățile locale responsabile cu gestionarea deșeurilor.



## Note despre funcțiile de comunicare fără fir

### Restricțiile privind dispozitivele fără fir

Dispozitivul de emisie-recepție fără fir inclus în acest produs este conform cu reglementările privind transmisia fără fir din țara în care se efectuează vânzarea și nu este destinat utilizării în alte țări (produsele achiziționate în Uniunea Europeană (U.E.) sau în Asociația Europeană a Liberului Schimb (E.F.T.A.) se pot utiliza oriunde în cadrul U.E. și E.F.T.A.). Nikon nu își asumă răspunderea în cazul utilizării în alte țări. Utilizatorii care nu sunt siguri asupra țării de origine în care s-a efectuat vânzarea vor consulta centrul local de service Nikon sau reprezentanța de service autorizat Nikon. Această restricție este valabilă numai pentru funcționarea fără fir și nu pentru alte moduri de utilizare a produsului.

### Securitate

Deși unul dintre avantajele acestui produs este faptul că permite altor persoane să se conecteze liber pentru a face schimb de date fără fir oriunde în raza de acțiune a acestuia, se pot întâmpla următoarele dacă nu se iau măsuri de securitate:

- Furtul de date: persoane terțe rău intenționate pot intercepta transmisiile fără fir pentru a sustrage ID-urile de utilizator, parolele și alte informații personale.
- Accesul neautorizat: utilizatori neautorizați pot obține accesul la rețea și pot afecta datele sau pot efectua ale acțiuni rău intenționate. Rețineți că, din cauza modului în care sunt concepute rețelele fără fir, atacurile specializate pot permite accesul neautorizat, chiar dacă sunt aplicate măsurile de securitate. Nikon nu își asumă răspunderea pentru scurgeri de date sau informații care pot să apară în timpul transferului de date.
- Nu accesați rețele pentru care nu aveți permisiunea de a le utiliza, chiar dacă sunt afișate pe smartphone sau tabletă. Acest lucru poate fi considerat ca acces neautorizat. Accesați numai rețele pentru care aveți permisiunea de a le utiliza.

### Gestionarea informațiilor personale și exonerarea de răspundere

- Informațiile de utilizator înregistrate și configurate pe produs, inclusiv setările conexiunii LAN fără fir și alte informații personale, pot fi deteriorate sau pierdute ca urmare a erorilor de funcționare, electricității statice, accidentelor, funcționării defectuoase, reparațiilor sau manipulării. Păstrați întotdeauna copii separate cu informațiile importante. Nikon nu își asumă răspunderea pentru daunele directe sau indirecte sau pentru pierderea profitului ca urmare a deteriorării sau pierderii conținutului și nu se pot atribui companiei Nikon.
- Înainte de a casa acest produs sau de a-l transfera altui utilizator, efectuați **Resetare totală** în meniul de setare (📖91) pentru a șterge toate informațiile de utilizator înregistrate și configurate pe produs, inclusiv setările conexiunii LAN fără fir și alte informații personale.
- Nikon nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultate din utilizarea neautorizată a acestui produs de către terți în cazul sustragerii sau pierderii produsului.



## **Precauții la exportarea sau transportarea acestui produs în străinătate**

Acest produs se află sub incidența reglementărilor Administrației pentru exporturi a Statelor Unite ale Americii. Nu este necesară permisiunea guvernului Statelor Unite ale Americii pentru exportul produsului în alte țări cu excepția următoarelor asupra cărora, la momentul redactării acestui text, sunt instituite embargouri sau se află sub control special: Cuba, Iran, Coreea de Nord, Sudan și Siria (această listă se poate modifica).

## **Înștiințare pentru clienții din Europa**

### **Declarație de conformitate (Europa)**

Prin prezenta, Nikon Corporation declară că tipul de echipamente radio COOLPIX A300 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

[http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC\\_A300.pdf](http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_A300.pdf).

- Putere maximă la ieșire: 11,36 dBm (EIRP)
- Frecvență de operare:
  - Wi-Fi: 2.412-2.462 MHz (1-11 canale)
  - Bluetooth: 2.402-2.480 MHz
  - Bluetooth Low Energy: 2.402-2.480 MHz
  - NFC: 13,56 MHz



## Îngrijirea produsului

Respectați precauțiile descrise mai jos pe lângă avertizările din „Pentru siguranța dumneavoastră” (vi–viii) atunci când utilizați sau depozitați dispozitivul.

### Aparatul foto

#### Feriți aparatul foto de șocuri puternice

Produsul poate prezenta defecțiuni dacă este supus unor șocuri sau vibrații puternice. În plus, nu atingeți și nu forțați obiectivul sau apărațoarea obiectivului.

#### Păstrați uscat

Dispozitivul va fi deteriorat dacă este introdus în apă sau dacă este supus la umiditate ridicată.

#### Evitați modificările bruște de temperatură

Modificările bruște de temperatură, ca atunci când intrați sau ieșiți dintr-o clădire încălzită într-o zi rece, pot provoca formarea condensului în interiorul dispozitivului. Pentru a preveni formarea condensului, plasați dispozitivul într-o husă sau o pungă de plastic înainte de a-l expune la modificări bruște de temperatură.

#### Păstrați la distanță de câmpuri magnetice puternice

Nu utilizați și nu depozitați acest dispozitiv în vecinătatea echipamentului care generează radiații electromagnetice sau câmpuri magnetice puternice. Acest lucru poate duce la pierderea datelor sau defectarea aparatului foto.

#### Nu expuneți obiectivul la surse puternice de lumină pentru perioade extinse de timp

Evitați expunerea obiectivului la soare sau alte surse puternice de lumină pentru perioade extinse de timp când utilizați sau depozitați aparatul foto. Lumina intensă poate provoca deteriorarea senzorului de imagine sau poate produce un efect de estompare albă a fotografiilor.

#### Opriți produsul înainte de a scoate sau deconecta sursa de alimentare sau cardul de memorie

Nu scoateți acumulatorul în timp ce produsul este pornit sau în timp ce fotografiile sunt salvate sau șterse. Oprirea forțată a alimentării în aceste circumstanțe poate duce la pierderea de date sau la deteriorarea cardului de memorie sau a circuitelor interne.



## Note privind monitorul

- Monitoarele (și vizoarele electronice) sunt construite cu o precizie extrem de mare; cel puțin 99,99% dintre pixeli sunt funcționali și nu mai mult de 0,01% lipsesc sau sunt defecti. Prin urmare, chiar dacă aceste afișaje pot conține pixeli care sunt întotdeauna aprinși (albi, roșii, albaștri sau verzi) sau întotdeauna stinși (negri) aceasta nu este o defecțiune și nu are niciun efect asupra imaginilor înregistrate cu dispozitivul.
- Este posibil ca imaginile din monitor să fie dificil de văzut sub o lumină strălucitoare.
- Nu apăsați excesiv pe monitor, deoarece acest lucru poate duce la deteriorare sau funcționare defectuoasă. În cazul în care monitorul se sparge, trebuie evitată rănirea provocată de geamul spart și pentru a împiedica contactul cristalelor lichide cu pielea sau intrarea în ochi sau piele.

## Note referitoare la pătare

Se pot observa dungii albe sau colorate dacă pe monitor s-au încadrat subiecte strălucitoare. Acest fenomen este cunoscut sub numele de „pătare” și apare atunci când senzorul de imagine este atins de o lumină foarte strălucitoare; este o caracteristică a senzorului de imagine și nu reprezintă o defecțiune. Pătarea mai poate apărea ca o decolorare parțială a monitorului în timpul fotografierii. Nu apare în imaginile salvate cu aparatul foto, cu excepția filmelor. La înregistrarea filmelor, vă recomandăm să evitați subiectele strălucitoare cum ar fi soarele, lumina reflectată a soarelui și luminile electrice.

## Acumulatorul

### Precauții la utilizare

- Rețineți că acumulatorul se poate înfierbânta după utilizare.
- Nu utilizați acumulatorul la temperaturi ambientale sub 0°C sau peste 40°C deoarece poate duce la deteriorare sau funcționare defectuoasă.
- Dacă observați o anomalie, cum ar fi încălzirea excesivă, fum sau un miros neobișnuit provenind de la acumulator, încetați imediat să îl mai utilizați și consultați vânzătorul sau reprezentanța de service autorizată Nikon.
- După ce scoateți acumulatorul din aparatul foto sau din încărcătorul de acumulator opțional, puneți acumulatorul într-o pungă de plastic etc. pentru a-l izola.

### Încărcarea acumulatorului

Verificați nivelul de încărcare a acumulatorului înainte de a utiliza aparatul foto și înlocuiți sau încărcați acumulatorul dacă este necesar.

- Înainte de utilizare, încărcați acumulatorul în interior, la o temperatură a mediului ambiant între 5°C și 35°C.
- Temperatura ridicată a acumulatorului poate împiedica încărcarea corectă sau corespunzătoare și poate reduce randamentul acumulatorului. Rețineți că acumulatorul poate deveni fierbinte după utilizare; așteptați ca acumulatorul să se răcească înainte de încărcare. Dacă încărcați acumulatorul introdus în acest aparat foto utilizând adaptorul de încărcare la curent alternativ sau un computer, acumulatorul nu se încarcă la temperaturi ale acumulatorului mai mici de 0°C sau mai mari de 45°C.
- Nu continuați încărcarea odată ce acumulatorul este complet încărcat, deoarece aceasta va duce la o funcționare sub parametrii normali.
- Temperatura acumulatorului poate crește în timpul încărcării. Cu toate acestea, acest lucru nu reprezintă o defecțiune.



## Transportarea acumulatorilor de rezervă

Dacă este posibil, luați cu dumneavoastră acumuloarele de rezervă complet încărcate când realizați imagini la ocazii importante.

## Utilizarea acumulatorului la temperaturi scăzute

În zilele cu temperaturi scăzute, capacitatea acumuloarelor tinde să scadă. Dacă un acumulator descărcat este utilizat la o temperatură scăzută, este posibil ca aparatul foto să nu pornească. Păstrați acumuloarele de rezervă într-un loc cald și înlocuiți când este necesar. Odată încălzit, un acumulator cald își poate recupera o parte din sarcină.

## Terminalele acumulatorului

Murdăria aflată pe terminalele acumulatorului poate afecta funcționarea aparatului foto. Dacă terminalele acumulatorului se murdăresc, ștergeți-le cu o cârpă curată, uscată înainte de utilizare.

## Încărcarea unui acumulator descărcat

Pornirea sau oprirea aparatului foto când este introdus un acumulator descărcat în aparatul foto poate duce la reducerea duratei de funcționare a acumulatorului. Încărcați acumulatorul descărcat înainte de utilizare.

## Depozitarea acumulatorului

- Dacă nu este utilizat, scoateți întotdeauna acumulatorul din aparatul foto sau din încărcătorul de acumulator opțional. Valori minime ale curentului din acumulator sunt consumate cât timp se află în aparatul foto, chiar dacă nu este utilizat. Acest lucru poate duce la descărcarea excesivă a acumulatorului și pierderea completă a funcționalității.
- Reîncărcați acumulatorul cel puțin o dată la șase luni și descărcați-l complet înainte de a-l scoate pentru depozitare.
- Puneți acumulatorul într-o pungă de plastic etc. pentru a-l izola și depozita într-un loc răcoros. Acumulatorul trebuie depozitat într-un loc uscat cu temperatura ambientală cuprinsă între 15°C și 25°C. Nu depozitați acumulatorul în locuri prea calde sau prea reci.

## Durata de funcționare a acumulatorului

O scădere semnificativă în cazul unui acumulator încărcat complet ce reține sarcina atunci când este utilizat la temperatura camerei indică faptul că acumulatorul ar trebui înlocuit. Cumpărați un acumulator nou.

## Reciclarea acumuloarelor uzate

Înlocuiți acumulatorul când este complet descărcat. Acumuloarele uzate sunt o resursă valoroasă. Reciclați acumuloarele uzate în conformitate cu reglementările locale.

## Adaptorul de încărcare la curent alternativ

- Adaptorul de încărcare la curent alternativ EH-72P se utilizează numai cu dispozitive compatibile. Nu îl utilizați împreună cu un aparat foto fabricat de alt producător sau cu un alt model de aparat foto.
- Nu utilizați sub nicio formă altă marcă sau alt model de adaptor la rețeaua electrică decât adaptorul de încărcare la curent alternativ EH-72P sau adaptorul la rețeaua electrică prin USB. Nerespectarea acestei precauții poate cauza supraîncălzirea sau defectarea aparatului foto.
- EH-72P este compatibil cu prizele de curent alternativ de 100 V–240 V, 50/60 Hz. Pentru utilizare în alte țări, utilizați adaptorul de priză (disponibil în comerț) când este necesar. Pentru mai multe informații despre aceste adaptoare, consultați agenția de voiaj.






# Carduri de memorie

## Precauții la utilizare

- Utilizați doar carduri de memorie Secure Digital (SD 161).
- Asigurați-vă că urmați precauțiile descrise în documentația furnizată împreună cu cardul de memorie.
- Nu aplicați etichete sau autocolante pe cardurile de memorie.

## Formatarea

- Nu formatați cardul de memorie utilizând un computer.
- Atunci când introduceți prima oară în acest aparat foto un card de memorie care a fost utilizat cu alt dispozitiv, formatați cardul de memorie cu acest aparat foto. Vă recomandăm să formatați cardurile de memorie noi cu acest aparat foto înainte de a le utiliza cu el.
- **Rețineți că formatarea unui card de memorie șterge definitiv toate imaginile și alte date de pe cardul de memorie.** Asigurați-vă că faceți copii ale imaginilor pe care doriți să le păstrați înainte de a formata cardul de memorie.
- Dacă la pornirea aparatului foto se afișează mesajul **Cardul nu este formatat. Formatați cardul?**, cardul de memorie trebuie formatat. Dacă există date pe care nu doriți să le ștergeți, selectați **Nu**. Copiați datele necesare pe un computer etc. Dacă doriți să formatați cardul de memorie, selectați **Da**. Se va afișa dialogul de confirmare. Pentru a porni formatarea, apăsați pe butonul .
- În timpul formătărilor, în timpul scrierii pe/ștergerii de pe cardul de memorie a datelor sau în timpul transferului de date pe un computer nu efectuați operațiunile următoare. Nerespectarea acestor precauții poate duce la pierderea datelor sau a deteriorării aparatului foto sau a cardului de memorie:
  - Deschideți capacul locașului acumulatorului/fantei cardului de memorie și scoateți/introduceți acumulatorul sau cardul de memorie.
  - Opriți aparatul foto.
  - Deconectați adaptorul de la rețeaua electrică.



# Curățarea și depozitarea

## Curățarea

Nu utilizați alcool, solvent sau alte substanțe chimice volatile.

Obiectiv	Evitați atingerea părților din sticlă cu degetele. Îndepărtați praful sau puful cu o pară de cauciuc (de obicei un dispozitiv de mici dimensiuni cu o protuberanță de cauciuc la un capăt care este pompată pentru a expulza un flux de aer prin celălalt capăt). Pentru a îndepărta amprente sau alte pete care nu pot fi îndepărtate cu o suflantă, ștergeți obiectivul cu o cârpă moale, utilizând o mișcare circulară care începe din centrul obiectivului și se îndreaptă spre margini. Dacă această operație nu este eficientă, curățați obiectivul cu o cârpă umezită cu agent de curățare comercial pentru obiective.
Monitor	Îndepărtați praful sau puful cu o pară de cauciuc. Pentru a îndepărta amprente și alte pete, curățați monitorul cu o cârpă moale, uscată, având grijă să nu presați.
Corp	Utilizați o pară de cauciuc pentru a îndepărta praful, murdăria sau nisipul, apoi ștergeți ușor cu o cârpă moale, uscată. După utilizarea aparatului la plajă sau într-un alt mediu cu nisip sau praf, curățați nisipul, praful sau sarea cu o cârpă uscată înmuiată ușor în apă rece și apoi uscați bine. <b>Rețineți că substanțele străine în interiorul aparatului foto pot provoca deteriorări care nu sunt acoperite de garanție.</b>

## Depozitarea

Scoateți acumulatorul dacă aparatul foto nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp. Pentru a preveni formarea mucegaiului, scoateți aparatul din spațiul de depozitare cel puțin o dată pe lună. Porniți aparatul foto și eliberați obturatorul de câteva ori înainte de a depozita din nou aparatul foto. Nu depozitați aparatul foto în locurile următoare:



- spații prost ventilate sau cu o umiditate peste 60%;
- expus la temperaturi sub  $-10^{\circ}\text{C}$  sau peste  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- lângă echipamente care generează câmpuri electromagnetice intense, precum televizoare sau aparate radio.

Pentru depozitarea acumulatorului, respectați precauțiile din „Acumulatorul” (📖138) în „Îngrijirea produsului” (📖137).




## Mesaje de eroare





Consultați tabelul de mai jos dacă se afișează un mesaj de eroare.

Afișaj	Cauză/Soluție	
Temperatura acumulatorului este ridicată. Aparatul foto se va opri. Aparatul foto se va opri pentru a evita supraîncălzirea.	Aparatul foto se oprește automat. Așteptați să scadă temperatura aparatului foto sau a acumulatorului înainte de a-l utiliza iar.	-
Cardul de memorie este protejat împotriva scrierii.	Comutatorul de protecție la scriere este în poziția de „blocare”. Glisați comutatorul de protecție la scriere în poziția „scriere”.	-
Acest card nu poate fi utilizat.	A apărut o eroare la accesarea cardului de memorie. <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizați un card de memorie aprobat.</li><li>• Verificați dacă terminalele sunt curate.</li><li>• Confirmați orientarea corectă a cardului de memorie.</li></ul>	9, 161
Acest card nu poate fi citit.		
Cardul nu este formatat. Formatați cardul?	Cardul de memorie nu a fost formatat pentru a fi utilizat cu aparatul foto. La formatare se șterg toate datele salvate pe cardul de memorie. Dacă doriți să păstrați copii ale imaginilor, selectați <b>Nu</b> și salvați copiile pe un computer sau pe alt suport înainte de formatarea cardului de memorie. Selectați <b>Da</b> și apăsați pe butonul  pentru a formata cardul de memorie.	140
Memoria a fost epuizată.	Ștergeți imaginile sau inserați un card de memorie nou.	9, 19








Afișaj	Cauză/Soluție	
Imaginea nu poate fi salvată.	A apărut o eroare la salvarea imaginii. Introduceți un card de memorie nou sau formatați cardul de memorie sau memoria internă.	127
	Aparatul foto nu mai are numere de fișier. Introduceți un card de memorie nou sau formatați cardul de memorie sau memoria internă.	127
	Nu există spațiu suficient pentru a salva copia. Ștergeți imagini din destinație.	19
Imaginea nu poate fi modificată.	Verificați dacă se poate edita imaginea.	68, 151
Filmul nu poate fi înregistrat.	A apărut o eroare de întrerupere la salvarea filmului pe cardul de memorie. Selectați un card de memorie cu o viteză mai mare de scriere.	78, 161
Memoria nu conține nicio imagine.	Nu există imagini în memoria internă sau pe cardul de memorie.	9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scoateți cardul de memorie pentru a reda imagini din memoria internă.</li> <li>• Pentru a copia pe cardul de memorie imaginile salvate în memoria internă a aparatului foto, apăsați pe butonul <b>MENU</b> pentru a selecta <b>Copiere</b> în meniul de redare.</li> </ul>	113
Fișierul nu conține imagini.	Fișierul nu a fost creat sau editat cu acest aparat foto. Fișierul nu poate fi vizualizat pe acest aparat foto.	-
Acest fișier nu poate fi redat.	Vizualizați fișierul utilizând un computer sau dispozitivul care a fost utilizat pentru a crea sau a edita acest fișier.	
Toate imaginile sunt ascunse.	Nu există imagini disponibile pentru o prezentare de diapozitive etc.	111
Această imagine nu poate fi ștersă.	Imaginea este protejată. Dezactivați protecția.	112



Afișaj	Cauză/Soluție	
Fără acces.	Aparatul foto nu a putut primi semnalul de la dispozitivul inteligent. Reconectați fără fir aparatul foto și dispozitivul inteligent. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atingeți de aparatul foto un dispozitiv inteligent compatibil cu NFC.</li> <li>• Selectați <b>Con. la disp. inteligent</b> în meniul rețelei.</li> </ul>	23, 117
Conexiune Wi-Fi dezactivată.	Conexiunea Wi-Fi este întreruptă în următoarele situații: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectivitate slabă.</li> <li>• Nivelul de încărcare a acumulatorului este scăzut.</li> <li>• S-a introdus sau s-a scos un cablu sau un card de memorie.</li> </ul> Utilizați un acumulator suficient de încărcat, deconectați televizorul, computerul sau imprimanta și restabiliți conexiunea fără fir.	12, 117
Oprii aparatul foto, apoi porniți-l.	Dacă eroarea persistă, contactați vânzătorul sau reprezentanța de service autorizată Nikon.	146
Eroare de comunicații	A apărut o eroare la comunicarea cu imprimanta. Oprii aparatul foto și reconectați cablul USB.	83
Eroare de sistem	A apărut o eroare în circuitul intern al aparatului foto. Oprii aparatul foto, scoateți și reintroduceți acumulatorul și porniți aparatul. Dacă eroarea persistă, contactați vânzătorul sau reprezentanța de service autorizată Nikon.	146
Eroare imprimantă: verificați starea imprimantei.	După rezolvarea problemei, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–
Eroare de imprimantă: verificați hârtia.	Încărcați hârtia de formatul specificat, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–
Eroare de imprimantă: hârtie blocată.	Scoateți hârtia blocată, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–



Afișaj	Cauză/Soluție	
Eroare de imprimantă: hârtie epuizată.	Încărcați hârtia de formatul specificat, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–
Eroare de imprimantă: verificați cerneala.	Există o problemă cu cerneala imprimantei. Verificați cerneala, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–
Eroare de imprimantă: cerneală epuizată.	Înlocuiți cartușul de cerneală, selectați <b>Reluare</b> și apăsați pe butonul  pentru a relua imprimarea.*	–
Eroare de imprimantă: fișier deteriorat.	A apărut o problemă legată de fișierul imagine de imprimat. Selectați <b>Anulare</b> și apăsați pe butonul  pentru a anula imprimarea.	–


\* Pentru ajutor și informații suplimentare, consultați documentația furnizată cu imprimanta.






## Depanarea

Dacă aparatul foto încetează să funcționeze conform așteptărilor, verificați lista de probleme obișnuite înainte de a consulta vânzătorul sau reprezentanța de service autorizată Nikon.

### Probleme de alimentare, afișare, setări


Problemă	Cauză/Soluție	
Aparatul foto este pornit, dar nu răspunde.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Așteptați finalizarea înregistrării.</li><li>• Dacă problema persistă, opriți aparatul foto. În cazul în care aparatul foto nu se închide, scoateți și reintroduceți acumulatorul sau bateriile sau, dacă utilizați un adaptor la rețeaua electrică, deconectați și reconectați adaptorul la rețeaua electrică. Rețineți că, deși datele înregistrate în acel moment se vor pierde, datele care au fost deja înregistrate nu vor fi afectate de scoaterea sau decuplarea de la sursa de alimentare.</li></ul>	–
Aparatul foto nu poate fi pornit.	Acumulatorul este consumat.	9, 10, 139
Aparatul foto se oprește fără avertizare.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparatul foto se oprește automat pentru a economisi energie (funcția de oprire automată).</li><li>• Este posibil ca aparatul și acumulatorul să nu funcționeze corect la temperaturi scăzute.</li><li>• Interiorul aparatului foto s-a încălzit. Lăsați aparatul foto oprit până când interiorul acestuia se răcește și apoi încercați să îl porniți din nou.</li></ul>	17 138 –
Nu apare nimic pe monitor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparatul foto este oprit.</li><li>• Aparatul foto se oprește automat pentru a economisi energie (funcția de oprire automată).</li><li>• Becul blițului clipește când blițul se încarcă. Așteptați terminarea încărcării.</li><li>• Aparatul foto este conectat la un televizor sau la un computer.</li><li>• Aparatul foto și dispozitivul inteligent sunt conectate printr-o conexiune Wi-Fi, iar aparatul foto este utilizat cu ajutorul telecomenzii.</li></ul>	12 17 – – –
Aparatul foto se înfierbântă.	Este posibilă încălzirea aparatului foto atunci când s-a folosit o perioadă îndelungată pentru a realiza filme sau atunci când s-a folosit într-un mediu cu temperaturi ridicate; acest lucru nu reprezintă o defecțiune.	–






Problemă	Cauză/Soluție	
Acumulatorul introdus în aparatul foto nu poate fi încărcat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați toate conexiunile.</li> <li>• Dacă este conectat la un computer, este posibil ca aparatul foto să nu se încarce dintr-unul din motivele descrise mai jos. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dezactivată</b> s-a selectat pentru <b>Încărcare de la computer</b> în meniul de setare.</li> <li>- Dacă se oprește aparatul foto, se oprește încărcarea acumulatorului.</li> <li>- Încărcarea acumulatorului nu este posibilă dacă nu s-au setat data și ora și limba afișajului aparatului foto sau dacă s-au resetat data și ora după consumarea acumulatorului ceasului aparatului foto. Utilizați adaptorul de încărcare la curent alternativ pentru a încărca acumulatorul.</li> <li>- Încărcarea acumulatorului se poate opri în atunci când computerul intră în modul stare de veghe.</li> <li>- În funcție de specificațiile computerului, de setări și de stare, încărcarea acumulatorului ar putea să nu fie posibilă.</li> </ul> </li> </ul>	10 91, 131 - 12 - -
Monitorul este dificil de vizualizat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona din jur este prea strălucitoare. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mutați-vă într-un loc mai întunecat.</li> </ul> </li> <li>• Reglați luminozitatea ecranului.</li> </ul>	121
 clipește pe ecran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă nu s-a setat ceasul intern al aparatului foto,  clipește în ecranul de fotografiere, iar imaginile și filmele salvate înainte de setarea ceasului au data „00/00/0000 00:00”, respectiv „01/01/2016 00:00”. Setati ora și data corecte pentru <b>Fus orar și dată</b> în meniul de setare.</li> <li>• Ceasul intern al aparatului foto nu este la fel de precis ca un ceas obișnuit. Comparați periodic ora ceasului intern al aparatului foto cu un ceas mai exact și resetati-l, dacă este necesar.</li> </ul>	5, 119
Data și ora înregistrării nu sunt corecte.		
Indicatorii nu se afișează pe ecran.	<b>Ascundere informații</b> s-a selectat pentru <b>Informații fotografie</b> în <b>Setări monitor</b> din meniul de setare.	121
<b>Înregistrare dată</b> indisponibil.	<b>Fus orar și dată</b> nu s-a setat în meniul de setare.	119
Data nu este imprimată pe imagini chiar și atunci când se activează <b>Înregistrare dată</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul de fotografiere curent nu acceptă <b>Înregistrare dată</b>.</li> <li>• Data nu se poate imprima pe filme.</li> </ul>	123








Problemă	Cauză/Soluție	
La pornirea aparatului foto se afișează ecranul pentru setarea fusului orar și datei.	Acumulatorul ceasului intern este descărcat; toate setările au fost restabilite la valorile implicite. Reconfigurați setările aparatului foto. <ul style="list-style-type: none"> <li>Se utilizează acumulatorul ceasului intern pentru a alimenta ceasul intern al aparatului foto și pentru a reține anumite setări. Durata de încărcare a acumulatorului ceasului este de circa 10 ore atunci când introduceți acumulatorii în aparatul foto sau atunci când conectați adaptorul la rețeaua electrică (disponibil separat) la aparatul foto și bateria ceasului funcționează mai multe zile, chiar și după ce s-a scos acumulatorul aparatului foto.</li> </ul>	–
Se resetează setările aparatului foto.		
Aparatul foto face zgomot.	Dacă se setează <b>Mod focalizare autom.</b> la <b>AF permanent</b> sau dacă se află într-un mod de fotografiere, aparatul foto poate produce zgomot la focalizare.	31, 107, 115







## Probleme de fotografiere

Problemă	Cauză/Soluție	
Nu se poate comuta la modul de fotografiere.	Aparatul foto nu poate trece la modul de fotografiere dacă este conectat la o priză de alimentare prin adaptorul de încărcare la curent alternativ.	81
Nu se pot realiza fotografii sau înregistra filme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Când aparatul foto se află în modul de redare, apăsați pe butonul , butonul de declanșare sau butonul .</li> <li>Când se afișează meniurile, apăsați pe butonul <b>MENU</b>.</li> <li>Becul blițului clipește când blițul se încarcă.</li> <li>Acumulatorul este consumat.</li> </ul>	2, 18 91 50 9, 10, 139
Aparatul foto nu poate focaliza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Subiectul este prea aproape. Încercați să fotografiați în modul selectorului automat de scenă, în modul scenă <b>Close-up</b> sau în modul macro.</li> <li>Subiectul este greu de focalizat.</li> <li>Setați <b>Asistență AF</b> în meniul de setare la <b>Automată</b>.</li> <li>Opriiți aparatul foto și porniți-l din nou.</li> </ul>	31, 34, 36, 49, 54 59 125 –
Imaginile sunt neclare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizați blițul.</li> <li>Creșterea valorii sensibilității ISO.</li> <li>Utilizați <b>VR fotografie</b> la realizarea imaginilor statice și utilizați <b>VR film</b> la înregistrarea filmelor.</li> <li>Utilizați un trepied pentru a stabili aparatul foto (utilizarea simultană a autodeclanșatorului este mai eficientă).</li> </ul>	50 103 116, 124 52




Problemă	Cauză/Soluție	
Pe ecran sunt vizibile dungi luminoase sau decolorări parțiale.	Poată să apară pătarea dacă lumina extrem de strălucitoare ajunge la senzorul de imagine. Vă recomandăm să evitați obiectele strălucitoare cum ar fi soarele, reflexiile soarelui și luminile electrice la înregistrarea filmelor.	78, 138
În imaginile capturate cu bliț apar pete luminoase.	Blițul reflectă particule din aer. Setați modul bliț la  (dezactivat).	50
Blițul nu se declanșează.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul bliț este setat la  (dezactivat).</li> <li>• S-a selectat un mod scenă care restricționează blițul.</li> <li>• Se activează o funcție care restricționează aprinderea blițului.</li> </ul>	50 61 63
Zoomul optic nu poate fi folosit.	Nu se poate utiliza zoomul optic la înregistrarea filmelor.	78
Zoomul digital nu poate fi folosit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zoom digital</b> s-a setat la <b>Dezactivat</b> în meniul de setare.</li> <li>• Zoomul digital nu se poate utiliza cu anumite moduri de fotografiere sau dacă se utilizează anumite setări în alte funcții.</li> </ul>	125 63, 125
<b>Mod imagine</b> indisponibil.	Se activează o funcție care restricționează <b>Mod imagine</b> .	63
Nu se aud sunete când este eliberat obturatorul.	<b>Dezactivat</b> s-a selectat pentru <b>Sunet declanșator</b> în <b>Setări sunet</b> din meniul de setare. Nu se produce niciun sunet la unele setări și moduri de fotografiere, chiar dacă se selectează <b>Activat</b> .	126
Dispozitivul de iluminare pentru asistență AF nu se aprinde.	<b>Dezactivată</b> s-a selectat pentru <b>Asistență AF</b> în meniul de setare. Este posibil ca dispozitivul de iluminare pentru asistență AF să nu lumineze, în funcție de poziția zonei de focalizare sau de modul scenă curent, chiar dacă s-a selectat <b>Automată</b> .	125
Imaginile apar pătate.	Obiectivul este murdar. Curățați obiectivul.	141
Culorile nu sunt naturale.	Balansul de alb sau nuanța nu este ajustată corect.	36, 100
În imagine apar pixeli luminoși repartizați aleatoriu („zgomot”).	Subiectul este întunecat, iar timpul de expunere este prea mic sau sensibilitatea ISO este prea mare. Zgomotul poate fi redus prin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea blițului</li> <li>• Specificarea unei setări de sensibilitate ISO mai mici</li> </ul>	50 103



Problemă	Cauză/Soluție	
În filme apar pixeli luminoși repartizați aleatoriu („zgomot“).	Imaginea poate conține zgomot dacă înregistrați filme în lumină slabă. Acest lucru are loc atunci când crește sensibilitatea ISO și nu reprezintă o defecțiune.	–
Imaginile sunt prea întunecate (subexpunere).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul bliț este setat la  (dezactivat).</li> <li>• Fereastra blițului este blocată.</li> <li>• Subiectul nu se află în raza blițului.</li> <li>• Ajustați compensarea expunerii.</li> <li>• Creșteți sensibilitatea ISO.</li> <li>• Subiectul este iluminat din spate. Selectați modul scenă <b>Iuminare fundal</b> sau setați modul bliț la  (bliț de umplere).</li> </ul>	50 15 158 55 103 37, 50
Imaginile sunt prea strălucitoare (supraexpuse).	Ajustați compensarea expunerii.	55
Rezultate neașteptate atunci când modul bliț este setat la  (automat cu reducere ochi roșii).	Utilizați orice alt mod de fotografiere în afară de <b>Portret de noapte</b> și modificați modul blițului la orice setare în afară de  (automat cu reducere ochi roșii) și încercați să realizați imaginea din nou.	50, 61
Tonurile feței nu sunt estompeate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În anumite condiții de fotografiere, tonurile feței nu pot fi estompeate.</li> <li>• Pentru imaginile care conțin patru sau mai multe fețe, încercați să utilizați efectul <b>Estompare piele din Retușare cosmetică</b>, în meniul de redare.</li> </ul>	38 71
Salvarea fotografiilor durează mult.	Salvarea fotografiilor poate dura mai mult în următoarele situații: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Când este activă funcția de reducere a zgomotului, ca atunci când se fotografiază într-un mediu întunecat</li> <li>• Când modul bliț este setat la  (automat cu reducere ochi roșii)</li> <li>• Când în timpul fotografierii se aplică funcția de estompare a pielii</li> <li>• Când se utilizează modul de declanșare continuă</li> </ul>	– 51 38, 108 102
Pe ecran sau în imagini apar cercuri colorate sau dungi luminoase.	Atunci când fotografiați cu iluminare în fundal sau în cadru există o sursă de lumină foarte puternică (de exemplu soarele), pot apărea cercuri colorate sau dungi luminoase (formă dublată). Schimbați poziția sursei de lumină sau încadrați imaginea astfel încât sursa de lumină să nu intre în cadru și fotografiați din nou.	–





## Probleme de redare




Problemă	Cauză/Soluție	
Fișierul nu poate fi redat.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este posibil ca acest aparatul foto să nu poată reda imagini salvate cu altă marcă sau alt model de aparat foto digital.</li><li>• Acest aparat foto nu poate reda filme înregistrate cu altă marcă sau cu alt model de aparat foto digital.</li><li>• Este posibil ca acest aparat foto să nu poată reda date editate pe un computer.</li></ul>	–
Imaginea nu poate fi apropiată.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nu se poate utiliza zoomul la redarea filmelor.</li><li>• Pentru imaginile mici, este posibil ca raportul de mărire afișat pe ecran să nu fie compatibil cu raportul de mărire efectiv.</li><li>• Este posibil ca acest aparat foto să nu poată mări imagini realizate cu altă marcă sau alt model de aparat foto digital.</li></ul>	–
Nu se poate edita imaginea.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unele imagini nu se pot edita. Imaginile deja editate nu pot fi reeditate.</li><li>• Nu există spațiul liber suficient în memoria internă sau pe cardul de memorie.</li><li>• Acest aparat foto nu poate edita imagini realizate cu alte aparate foto.</li><li>• Funcțiile de editare utilizate pentru imagini nu sunt valabile pentru filme.</li></ul>	41, 68 – – –




## Probleme cu dispozitivul extern

Problemă	Cauză/Soluție	
<p>Nu se poate stabili o conexiune fără fir cu un dispozitiv inteligent.*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Când stabiliți o conexiune fără fir pentru prima dată, consultați „Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge)”.</li> </ul>	21
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultați și „Dacă nu ați reușit să vă conectați”.</li> </ul>	26
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Când o conexiune fără fir este deja stabilită, efectuați operațiunile următoare.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opriti și reporniți aparatul foto.</li> </ul>	29
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lansați din nou aplicația SnapBridge.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Întrerupeți și restabiliți conexiunea.</li> </ul>	29
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați setările din <b>Meniu rețea</b> pe aparatul foto.</li> </ul>	117
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Setati <b>Mod avion</b> la <b>Dezactivată</b>.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Setati <b>Bluetooth</b> → <b>Conexiune</b> la <b>Activare</b>.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă în aparatul foto au fost înregistrate două sau mai multe dispozitive inteligente, selectați dispozitivul inteligent la care doriți să vă conectați în <b>Meniu rețea</b> → <b>Bluetooth</b> → <b>Dispozitive împerecheate</b> în aparatul foto. Dacă au fost înregistrate două sau mai multe dispozitive inteligente în aplicația SnapBridge, comutați din aplicație la aparatul foto la care doriți să vă conectați.</li> </ul>	117
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizați un acumulator încărcat suficient.</li> </ul>	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduceți în aparatul foto un card de memorie cu spațiu liber suficient.</li> </ul>	9	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deconectați cablul USB.</li> </ul>	81	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activați Bluetooth, Wi-Fi și funcțiile datelor de locație pe dispozitivul inteligent.</li> </ul>	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activați <b>Auto link (Corelare automată)</b> în fila  → <b>Auto link options (Opțiuni de corelare automată)</b> din aplicația SnapBridge. Dacă sunt dezactivate, se pot utiliza opțiunile <b>Download pictures (Descărcare imagini)</b> și <b>Remote photography (Fotografieri de la distanță)</b>, dar imaginile nu pot fi încărcate automat.</li> </ul>	-	



Problemă	Cauză/Soluție	
<p>Nu se pot încărcă imagini pe un dispozitiv inteligent care are stabilită o conexiune fără fir cu aplicația SnapBridge.*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați operațiunile descrise mai jos când efectuați încărcarea automată.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe aparatul foto, setați <b>Meniu rețea</b> → <b>Trimitere când se fotogr.</b> → <b>Imagini statice</b> → <b>Da</b>.</li> <li>- Activați <b>Auto link (Corelare automată)</b> în fila  → <b>Auto link options (Opțiuni de corelare automată)</b> din aplicația SnapBridge.</li> <li>- Activați <b>Auto download (Descărcare automată)</b> în fila  → <b>Auto link options (Opțiuni de corelare automată)</b> din aplicația SnapBridge.</li> <li>- Dacă <b>Meniu rețea</b> → <b>Bluetooth</b> → <b>Trimitere când este oprit</b> pe aparatul foto este setată la <b>Dezactivată</b>, porniți aparatul foto sau setați la <b>Activată</b>.</li> </ul> </li> <li>• Este posibil să nu puteți încărcă imagini sau încărcarea poate fi revocată în timp ce este utilizat aparatul foto.</li> <li>• Este posibil să nu puteți încărcă imagini sau încărcarea poate fi revocată, în funcție de starea aparatului foto.</li> <li>• Consultați și „Dacă nu reușiți să încărcați imaginile”.</li> </ul>	<p>117</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>117</p> <p>–</p> <p>29</p> <p>29</p>
<p>Nu se poate fotografia de la distanță de pe un dispozitiv inteligent care are stabilită o conexiune fără fir cu aplicația SnapBridge.*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă memoria internă sau cardul de memorie nu are spațiu liber suficient, nu puteți fotografia de la distanță. Ștergeți imaginile inutile sau introduceți în aparatul foto un card de memorie cu spațiu liber suficient.</li> <li>• Este posibil să nu puteți fotografia de la distanță în timp ce este utilizat aparatul foto.</li> <li>• Este posibil să nu puteți fotografia de la distanță, în funcție de starea aparatului foto.</li> </ul>	<p>–</p> <p>–</p> <p>29</p>
<p>Nu se pot descărca imaginile statice la dimensiunea inițială folosind aplicația SnapBridge.*</p>	<p>Pentru <b>Trimitere când se fotogr.</b> și <b>Marcare pentru încărcare</b> în aparatul foto, dimensiunea la care pot fi încărcate imaginile este limitată la 2 megapixeli. Utilizați <b>Download pictures (Descărcare imagini)</b> în aplicația SnapBridge pentru a încărcă imaginile statice la dimensiunea inițială.</p>	<p>–</p>
<p>Imaginile salvate în aparatul foto nu sunt afișate pe un dispozitiv inteligent sau pe un computer conectat.</p>	<p>Dacă numărul imaginilor salvate pe un card memorie sau în aparatul foto depășește 10.000, este posibil ca imaginile realizate după aceea să nu fie afișate pe un dispozitiv conectat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduceți numărul imaginilor salvate pe cardul de memorie. Copiați imaginile necesare pe un computer etc.</li> </ul>	<p>–</p>
<p>Nu se afișează imagini pe televizor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mod video</b> nu s-a setat corect în meniul de setare.</li> <li>• Cardul de memorie nu conține nicio imagine.</li> <li>• Scoateți cardul de memorie pentru a reda imagini din memoria internă.</li> </ul>	<p>91, 130</p> <p>–</p> <p>9</p>



Problemă	Cauză/Soluție	
Nikon Transfer 2 nu pornește când aparatul foto este conectat la un computer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparatul foto este oprit.</li> <li>• Acumulatorul este consumat.</li> <li>• Cablul USB nu este conectat corect.</li> <li>• Aparatul foto nu este recunoscut de computer.</li> <li>• Computerul nu este setat să pornească automat Nikon Transfer 2. Pentru informații suplimentare despre Nikon Transfer 2, consultați informațiile de ajutor din ViewNX-i.</li> </ul>	<p>–</p> <p>81, 131</p> <p>81, 87</p> <p>–</p> <p>–</p>
Nu se afișează ecranul de pornire PictBridge atunci când aparatul foto este conectat la o imprimantă.	Este posibil ca la unele imprimante compatibile cu PictBridge să nu se afișeze ecranul de pornire PictBridge, iar imprimarea imaginilor poate fi imposibilă când se selectează <b>Automată</b> pentru <b>Încărcare de la computer</b> în meniul de setare. Setează <b>Încărcare de la computer</b> la <b>Dezactivată</b> și reconectează aparatul foto la imprimantă.	91, 131
Imaginile de imprimat nu sunt afișate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cardul de memorie nu conține nicio imagine.</li> <li>• Scoateți cardul de memorie pentru a imprima imaginii din memoria internă.</li> </ul>	<p>–</p> <p>9</p>
Nu se poate selecta formatul hârtiei cu aparatul foto.	<p>Nu se poate utiliza aparatul foto pentru a selecta formatul hârtiei în situațiile următoare, chiar dacă se imprimă de pe o imprimantă compatibilă cu PictBridge. Utilizați imprimanta pentru a selecta formatul hârtiei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimanta nu acceptă formatele de hârtie specificate de aparatul foto.</li> <li>• Imprimanta selectează automat formatul hârtiei.</li> </ul>	–

\* Consultați „Conectarea la un dispozitiv inteligent (SnapBridge)” (21) și secțiunea de ajutor online SnapBridge.



## Nume fișiere

Imaginilor sau filmelor li se atribuie nume de fișiere după cum urmează.

**Nume fișiere:** DSCN 0001 .JPG

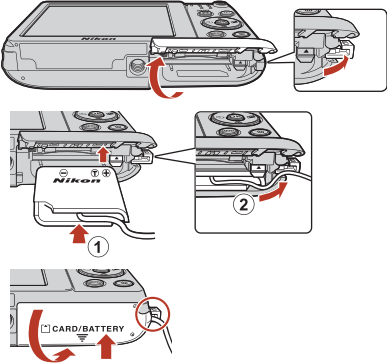
(1) (2) (3)

(1) Identificator	Nu se afișează pe ecranul aparatului foto. <ul style="list-style-type: none"><li>• DSCN: filme, imagini statice originale</li><li>• SSCN: copii ale imaginilor mici</li><li>• RSCN: copii tăiate</li><li>• FSCN: imaginile create de o funcție de editare a imaginilor diferită de imagine mică sau tăiere</li></ul>
(2) Număr fișier	Sunt atribuite în ordine crescătoare, începând cu „0001” și terminând cu „9999”.
(3) Extensie	Indică formatul fișierului. <ul style="list-style-type: none"><li>• .JPG: imagini statice</li><li>• .AVI: filme</li></ul>





## Accesorii opționale

<b>Încărcător acumulator</b>	<b>Încărcător acumulator MH-66</b> Timpul de încărcare al unui acumulator complet consumat este de aproximativ 1 oră și 50 de minute.
<b>Adaptor la rețeaua electrică</b>	<b>Adaptor la rețeaua electrică EH-62G</b> (conectare conform ilustrațiilor)  <p>Asigurați-vă că s-a introdus complet conectorul de alimentare în fanta conectorului de alimentare înainte de a introduce adaptorul la rețeaua electrică în locașul acumulatorului. În plus, asigurați-vă că s-a introdus complet cablul conectorului de alimentare în fanta locașului acumulatorului înainte de a închide capacul locașului acumulatorului/fantei cardului de memorie. Dacă o porțiune a cablului iese din fanta, este posibilă deteriorarea cablului sau a capacului la închiderea capacului.</p>
<b>Cablu audio video</b>	Cablu audio video EG-CP14

Disponibilitatea poate varia în funcție de țară sau regiune.

Consultați site-ul nostru web sau broșurile pentru cele mai recente informații.



# Specificații

Aparat foto digital Nikon COOLPIX A300

Tip	Aparat foto digital compact
Numărul de pixeli efectivi	20,1 milioane (Procesarea imaginii poate reduce numărul de pixeli efectivi)
Senzor imagine	Tip de CCD de 1/2,3 inch; aprox. 20,48 milioane de pixeli în total
Obiectiv	Obiectiv NIKKOR cu zoom optic 8x
Distanță focală	4,5–36,0 mm (unghi de câmp echivalent cu cel al obiectivului de 25–200 mm în format de 35mm [135])
Apertură relativă	f/3,7–6,6
Construcție	8 elemente în 7 grupuri
Mărirea cu zoomul digital	Până la 4x (unghi de câmp echivalent cu cel al obiectivului de aprox. 800 mm în format 35mm [135])
Reducere vibrații	Deplasare obiectiv (imagini statice) Deplasare obiectiv și VR electronic (filme)
Focalizarea automată (AF)	AF detectare contrast
Interval de focalizare	<ul style="list-style-type: none"><li>• [W]: aprox. 50 cm–∞, [T]: aprox. 1,5 m–∞</li><li>• Mod macro: aprox. 2 cm–∞ (poziție unghi larg) (Toate distanțele măsurate din centrul suprafeței frontale a obiectivului)</li></ul>
Selectare zonă de focalizare	Prioritate față, centrală, manuală cu 99 de zone de focalizare, urmărire subiect, găsire țintă AF
Monitor	6,7 cm (2,7 in.), aprox. 230.000 puncte, LCD TFT cu strat anti-reflexie și 5 niveluri de reglare a luminozității
Acoperire cadru (mod fotografiere)	Aprox. 99% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea efectivă)
Acoperire cadru (mod redare)	Aprox. 99% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea efectivă)
Depozitarea	
Suport	Memorie internă (aprox. 19 MB), card de memorie SD/SDHC/SDXC
Sistem fișiere	Compatibil DCF și Exif 2.3
Formate fișier	Imagini statice: JPEG Filme: AVI (compatibilitate cu Motion-JPEG)



Dimensiune imagine (pixeli)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20M (Ridicată) [5152 × 3864★]</li> <li>• 20M [5152 × 3864]</li> <li>• 10M [3648 × 2736]</li> <li>• 4M [2272 × 1704]</li> <li>• 2M [1600 × 1200]</li> <li>• VGA [640 × 480]</li> <li>• 16:9 (14M) [5120 × 2880]</li> <li>• 1:1 [3864 × 3864]</li> </ul>
Sensibilitate ISO (Sensibilitate capacitate standard)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 80–1600</li> <li>• ISO 3200 (disponibilă dacă se utilizează Mod automat)</li> </ul>
Expunere	
Mod măsurare	Matrice, central-evaluativă (zoom digital mai mic de 2x), spot (zoom digital 2x sau mai mare)
Control expunere	Expunere prin moduri automate programate și compensarea expunerii (-2,0 – +2,0 EV în trepte de $\frac{1}{3}$ EV)
Obturator	Obturator mecanic și electronic cu CCD
Viteză	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\frac{1}{1500}</math>–1 sec.</li> <li>• 4 sec. (modul scenă <b>Foc de artificii</b>)</li> </ul>
Diafragmă	Selectare filtru ND electromagnetice (-3 AV)
Interval	2 trepte (f/3,7 și f/10,5 [W])
Autodeclanșator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sec., 2 sec.</li> <li>• 5 sec. (<b>Temporizator autoportret</b>)</li> </ul>
Bliț	
Interval (aprox.) (Sensibilitate ISO: Automată)	[W]: 0,5–2,8 m [T]: 1,5 m
Control bliț	Bliț automat TTL cu pre-blițuri de control
Interfață	
Conector USB	<p>USB de mare viteză</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceptă imprimarea directă (PictBridge)</li> <li>• Se mai utilizează drept conector de ieșire audio/video (pentru ieșirea video se poate selecta NTSC sau PAL.)</li> </ul>



<b>Wi-Fi (LAN fără fir)</b>	
Standarde	IEEE 802.11b/g (protocol standard LAN fără fir)
Frecvență	2412–2462 MHz (1-11 canale)
Autentificare	Sistem deschis, WPA2-PSK
<b>Bluetooth</b>	
Protocoale de comunicație	Specificație Bluetooth versiunea 4.1
<b>Limbi disponibile</b>	Arabă, bengali, bulgară, cehă, chineză (simplificată și tradițională), coreeană, daneză, engleză, finlandeză, franceză, germană, greacă, indoneziană, italiană, hindi, japoneză, maghiară, marathi, norvegiană, olandeză, persană, poloneză, portugheză (europeană și braziliană), română, rusă, sârbă, spaniolă, suedeză, tamilă, telugă, thailandeză, turcă, ucraineană, vietnameză
<b>Surse de alimentare</b>	Un acumulator Li-ion EN-EL19 (inclus) Adaptor la rețeaua electrică EH-62G (disponibil separat)
<b>Timpe de încărcare</b>	Aprox. 2 h și 40 min. (când se utilizează adaptorul de încărcare la curent alternativ EH-72P și când încărcarea este completă)
<b>Durată de funcționare a acumulatorului<sup>1</sup></b>	
Imagini statice	Aprox. 240 cadre dacă se utilizează EN-EL19
Filme (durata reală de funcționare a acumulatorului pentru înregistrare) <sup>2</sup>	Aprox. 45 min. dacă se utilizează EN-EL19
<b>Montură trepied</b>	1/4 (ISO 1222)
<b>Dimensiuni (L × Î × G)</b>	Aprox. 95,9 × 58,0 × 20,1 mm (fără protuberanțe)
<b>Greutate</b>	Aprox. 119 g (cu acumulator și card de memorie)
<b>Mediu de operare</b>	
Temperatură	0–40°C
Umiditate	85% sau mai puțin (fără condens)

- Toate măsurătorile sunt realizate în conformitate cu standardele sau orientările Camera and Imaging Products Association (CIPA).

<sup>1</sup> Durata de funcționare a acumulatorului nu reflectă folosirea SnapBridge și poate varia în funcție de condițiile de utilizare, inclusiv de temperatură, intervalul dintre fotografiieri și perioada de timp cât meniurile și imaginile sunt afișate.

<sup>2</sup> Fiecare fișier de film în parte nu poate depăși dimensiunea de 2 GB sau durata de 29 de minute. Înregistrarea se poate încheia înaintea acestei limite dacă temperatura aparatului foto crește.




## Rechargeable Li-ion Battery EN-EL19

Tip	Acumulator litiu-ion
Capacitate nominală	CC 3,7 V, 700 mAh
Temperatură de funcționare	0–40°C
Dimensiuni (L × Î × G)	Aprox. 31,5 × 39,5 × 6 mm
Greutate	Aprox. 14,5 g

## Adaptor de încărcare la curent alternativ EH-72P

Putere consumată nominală	CA 100–240 V, 50/60 Hz, 0,07–0,04 A
Putere nominală	CC 5,0 V, 550 mA
Temperatură de funcționare	0–40°C
Dimensiuni (L × Î × G)	Aprox. 55 × 22 × 54 mm (fără adaptor de priză)
Greutate	Aprox. 46 g (fără adaptor de priză)

Simbolurile de pe acest produs reprezintă următoarele:

~ c.a., ≡ c.c.,  Echipament de clasa II (din punct de vedere constructiv, produsul are izolație dublă).

- Nikon nu își asumă răspunderea pentru erorile conținute de acest manual.
- Aspectul și specificațiile acestui produs pot fi modificate fără notificare.



## Carduri de memorie care se pot utiliza

Aparatul foto acceptă carduri de memorie SD, SDHC și SDXC.

- Pentru înregistrarea filmelor se recomandă cardurile de memorie catalogate pentru categoria de viteză SD 6 sau una superioară. Când utilizați un card de memorie cu catalogări mai mici ale clasei de viteză, înregistrarea filmului se poate opri în mod neașteptat.
- Dacă utilizați un cititor de carduri, asigurați-vă că este compatibil cu cardul dvs. de memorie.
- Contactați producătorul pentru informații despre caracteristici, funcționare și limitările utilizării.

---

## Informații privind mărcile comerciale

- Windows este o marcă comercială înregistrată sau o marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.
- Filigranul și siglele *Bluetooth*® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Nikon Corporation se realizează sub licență.
- Apple®, App Store®, siglele Apple, Mac, OS X, macOS, iPhone®, iPad®, iPod touch® și iBooks sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc., în S.U.A. și în alte țări.
- Android și Google Play sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Google Inc. Robotul Android este reprodus sau modificat pornind de la lucrări create și distribuite de Google și utilizat în conformitate cu termenii descriși de licența Creative Commons 3.0 Atribuire.
- iOS este o marcă comercială sau o marcă comercială a Cisco Systems, Inc., în Statele Unite și/sau alte țări și se utilizează sub licență.
- Adobe, sigla Adobe și Reader sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems Incorporated în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.
- Siglele SDXC, SDHC și SD sunt mărci comerciale ale SD-3C, LLC.



- PictBridge este o marcă comercială.
- Siglele Wi-Fi și Wi-Fi sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance.
- N-Mark este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a companiei NFC Forum, Inc. în Statele Unite și în alte țări.



- Toate celelalte nume de mărci din acest manual sau alte documente oferite împreună cu produsul dumneavoastră Nikon sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi.

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

### **Licența pentru portofoliul de patente AVC**

Acest produs este licențiat cu licența pentru portofoliul de patente AVC destinată utilizării necomerciale de către un client în scopul (i) codificării video în conformitate cu standardul AVC („video AVC”) și/sau (ii) decodificării materialelor video AVC care au fost codificate de un client angajat într-o activitate personală, necomercială și/sau au fost obținute de la un furnizor de materiale video licențiat pentru furnizarea de materiale video AVC. Nicio licență nu este furnizată și nu va fi implicată pentru niciun alt uz. Informații suplimentare se pot obține de la MPEG LA, L.L.C. Consultați <http://www.mpegla.com>.

### **Licență FreeType (FreeType2)**

- Drepturile de autor asupra unor porțiuni din acest software aparțin The FreeType Project © 2012 (<http://www.freetype.org>). Toate drepturile rezervate.


















### **Licență MIT (HarfBuzz)**

- Drepturile de autor asupra unor porțiuni din acest software aparțin The HarfBuzz Project © 2016 (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>). Toate drepturile rezervate.








# Index

## Simboluri

-  Modul Selector aut. scene ..... 31, 34
-  Mod scenă ..... 31, 35
-  Modul Efecte speciale ..... 31, 42
-  Modul Portret inteligent ..... 31, 44
-  Mod Automat ..... 31, 32
-  Mod redare ..... 18
-  Modul Listare după dată ..... 67
-  Meniul de setare ..... 91, 119
-  Meniu rețea ..... 91, 117
- T** (Telefotografie) ..... 18, 56
- W** (Unghi larg) ..... 18, 56
- Q** Zoom redare ..... 18, 65
-  Afişare miniaturi ..... 18, 66
-  Buton Modul fotografiere ..... 3, 31
-  Buton redare ..... 3, 18
-  Buton (  înregistrare film) ... 3, 17
-  Buton aplică selecția ..... 3
- MENU** Buton meniu ..... 3, 91
-  Buton ștergere ..... 3, 19
- N** N-Mark ..... 3, 23
-  Mod Bliț ..... 49, 50
-  Autodeclanșator ..... 49, 52
-  Mod Macro ..... 49, 54
-  Compensare expunere ..... 49, 55
- AE/AF-L** ..... 40
- A**
- Accesorii opționale ..... 156
- Acumulator ..... 9, 10, 160
- Acumulator Li-ion ..... 160
- Adaptor de încărcare la curent alternativ ..... 10, 160
- Adaptor la rețeaua electrică .... 81, 156
- AF permanent ..... 107, 115
- AF unic ..... 107, 115
- Afișare Ajutor ..... 31, 121
- Afișare calendar ..... 66
- Apărătoare obiectiv ..... 2
- Apăsare la jumătate ..... 57
- Aplicația SnapBridge ..... 22
- Aplicație ..... 22
- Apropiere/depărtare ..... 56
- Apus  ..... 35
- Artă pop **POP** ..... 42
- Asistență AF ..... 2, 125
- Asistență panoramă  ..... 35, 39
- Autodeclanșator ..... 52
- Autom. cu reducere ochi roșii ..... 51
- B**
- Balans de alb ..... 100
- Bec bliț ..... 3, 50
- Bliț ..... 2, 50
- Bliț automat ..... 51
- Bliț de umplere ..... 51
- Blocare focalizare ..... 60
- Bluetooth ..... 117
- Bucă pentru curea aparat foto ..... 2
- Buton de declanșare ..... 2
- C**
- Cablu audio video ..... 81, 82, 156
- Cablu USB ..... 10, 81, 83, 87
- Calitate imagine ..... 98
- Capac conector ..... 2, 81
- Capac locaș acumulator/fantă card memorie ..... 3
- Card de memorie ..... 140, 161
- Card de memorie SD ..... 140, 161
- Close-up  ..... 35, 36
- Colaj autoportret ..... 47
- Color selectiv  ..... 42







Comentariu imagine.....	128	<b>E</b>	Fantă card de memorie .....	9
Compensare expunere.....	55		Fără bliț .....	51
Computer.....	81, 87		Fluorescent.....	100
Comutator alimentare .....	2, 12		Foc de artificii  .....	35, 37
Con. la disp. inteligent.....	117		Focalizare.....	104
Conector ieșire USB/audio/video.....	2		Focalizare automată .....	78, 107, 115
Continuu.....	102		Format dată.....	119
Control zoom.....	2, 56		Format hârtie.....	84, 85
Copierea imaginilor .....	113		Formatarea .....	9, 127
Corecție ochi roșii .....	70		Formatarea cardurilor de memorie	
Crepuscul/Răsărit  .....	35		.....	9, 127
Cronometru autoportret .....	37, 52		Formatarea memoriei interne .....	127
Cronometru zâmbet. ....	46		Fotografiere.....	15, 31
Curea.....	8		Funcții care nu pot fi utilizate simultan	
Cursor pentru creativitate.....	32		.....	63
<b>D</b>			Fus orar .....	119
Data și oră .....	12, 119		Fus orar și dată .....	119
Date locație.....	130		<b>G</b>	
Declanșare automată.....	37		Găsire țintă AF .....	57, 105
Detectare fețe.....	58		<b>I</b>	
Diferență orară .....	119		Iluminare fundal  .....	35, 37
Difuzor.....	3		Imagine mică .....	73
Dimensiune imagine .....	98		Imprimantă.....	81, 83
D-Lighting.....	69		Imprimare.....	81, 84, 85
Durată rămasă pentru înregistrarea			Imprimare directă.....	83
filmului.....	76, 77		Incandescent.....	100
Dynamic Fine Zoom.....	56		Indicator date locație înregistrate	
<b>E</b>			.....	6, 130
Editarea imaginilor .....	68		Indicator focalizare .....	4, 16
Efect 1 ap. foto jucărie  .....	42		Indicator încărcare acumulator .....	16
Efect 2 ap. foto jucărie  .....	42		Indicator luminos aparat pornit .....	2
Efecte rapide .....	68		Indicator luminos autodeclanșator	
EH-72P.....	160		.....	2, 53
EN-EL19 .....	160		Indicator luminos de încărcare .....	3
Estompare piele.....	38		Indicator memorie internă .....	4, 6
Examinare imagine .....	121		Informații drept de autor .....	129
			Informații fotografie.....	121



Interval .....	108	Modul Efecte speciale .....	42
Interval fix automat .....	103	Modul Portret inteligent .....	44
<b>I</b>		Monitor .....	3, 4, 141
Încărcare .....	10, 131	Monocr. contrast ridicat  .....	42
Încărcare de la computer .....	131	Montură tripod .....	3, 159
Încărcător acumulator .....	11, 156	<b>N</b>	
Înregistrare dată .....	123	Nivel compresie .....	98
Înregistrarea filmelor .....	17, 76	Noros .....	100
<b>L</b>		Număr de expuneri rămase .....	16, 99
Limba/Language .....	128	Număr de fotografii .....	108
Listare după dată .....	67	Număr f/ .....	57
Locaș acumulator .....	156	Nume fișiere .....	155
Lumină zi .....	100	<b>O</b>	
Luminozitate .....	121	Obiectiv .....	2, 157
<b>M</b>		Ochi deschiși .....	109
Marcaj de conformitate .....	132	Oprire automată .....	17, 126
Marcare pentru încărcare .....	110	Opțiuni film .....	114
Mâncare  .....	35, 36	Oră de vară .....	119
Memorie internă .....	9	<b>P</b>	
Meniu film .....	91, 114	Peisaj  .....	35
Meniu fotografiere .....	91, 98	Peisaj noapte  .....	35, 36
Meniu portret inteligent .....	91, 108	Petrecere/Interior  .....	35, 36
Meniu redare .....	91, 110	PictBridge .....	81, 83
Meniu rețea .....	91, 117	Plajă  .....	35
Meniu setare .....	91, 119	Portret animal de casă  .....	35, 37
Microfon încorporat .....	2	Portret  .....	35
Mod automat .....	31, 32	Portret de noapte  .....	35
Mod bliț .....	50, 51	Presetare manuală .....	101
Mod focalizare autom. ....	107, 115	Prezentare diapozitive .....	111
Mod fotografiere .....	31	Prioritate față .....	104
Mod imagine .....	98	Procesare încrucișată  .....	42
Mod macro .....	54	Protejare .....	112
Mod redare .....	18	<b>R</b>	
Mod scenă .....	35	Redare .....	18
Mod video .....	130	Redare Asistență panoramă .....	41
Mod zonă AF .....	104	Redare cadru întreg .....	65
Modul avion .....	117	Redare film .....	17, 79



Redare miniaturi.....	18, 66	<b>W</b>	Wi-Fi.....	117
Reducere zgomot vânt.....	116	<b>Z</b>	Zăpadă  .....	35
Resetare totală.....	132		Zăvor acumulator.....	9
Restaurare set. implicite.....	117		Zonă focalizare.....	57
Retușare cosmetică.....	44, 71		Zoom digital.....	56, 125
Retușare rapidă.....	69		Zoom optic.....	56
Rotire imagine.....	112		Zoom redare.....	18, 65
<b>Ș</b>				
Selector multiplu.....	3, 91			
Sensibilitate ISO.....	103			
Sepia nostalgică <b>SE</b> .....	42			
Setări curente.....	117			
Setări monitor.....	121			
Setări sunet.....	126			
Sincronizare lentă.....	51			
Soft <b>SO</b> .....	42			
Sport  .....	35, 36			
Sunet buton.....	126			
Sunet declanșator.....	108, 126			
<b>Ș</b>				
Ștergere.....	19			
<b>I</b>				
Tăiere.....	74			
Telefotografie.....	56			
Televizoare.....	81, 82			
Timp de expunere.....	57			
Trimitere când se fotografiază.....	117			
<b>U</b>				
Unghi larg.....	56			
Unică.....	102			
Urmărire subiect.....	105, 106			
<b>V</b>				
Versiune firmware.....	132			
ViewNX-i.....	87			
Volum.....	79			
VR film.....	116			
VR fotografie.....	124			



Acest manual nu poate fi reprodus sub nicio formă, în întregime sau pe părți fără autorizație scrisă din partea NIKON CORPORATION (excepție făcând citarea critică în articole sau recenzii).

**NIKON CORPORATION**

© 2016 Nikon Corporation



YP7K03(Y5)  
6MN677Y5-03