

DIGITAALIKAMERA

COOLPIX S3600

Käyttöopas







i

Johdanto

Lue tämä ensin

Kiitos, että olet hankkinut Nikon COOLPIX S3600 -digitaalikameran. Lue kohdassa "Turvallisuusohjeita" (Щviii–x) olevat tiedot ennen kameran käyttöä ja perehdy tässä käyttöoppaassa oleviin tietoihin. Kun olet lukenut käyttöoppaan, pidä sitä käsillä ja toimi siinä olevien ohjeiden mukaan, jotta voit hyödyntää uutta kameraasi parhaalla mahdollisella tavalla.

Johdanto

Tietoja tästä oppaasta

Jos haluat aloittaa kameran käytön välittömästi, katso kohtaa "Kuvaamisen ja toiston perusteet" (@10).

Lisätietoja kameran osista ja näytössä näkyvistä tiedoista on kohdassa "Kameran osat" (🛄 1).

Muita tietoja

• Kuvakkeet ja merkintätavat

Kuvake	Kuvaus
	Tällä kuvakkeella on merkitty varoitukset ja tiedot, jotka kannattaa lukea ennen kameran käyttämistä.
Ø	Tällä kuvakkeella on merkitty huomautukset ja tiedot, jotka kannattaa lukea ennen kameran käyttämistä.
∏/ ™ / Å	Nämä kuvakkeet viittaavat muihin sivuihin, joilla on tärkeitä tietoja; 😎: "Viiteosa", 🏹: "Tekniset tiedot ja hakemisto"

- SD-, SDHC- ja SDXC-muistikortteja kutsutaan tässä käyttöoppaassa "muistikorteiksi".
- Kamerassa sen hankintahetkellä käytössä olleita asetuksia kutsutaan "oletusasetuksiksi".
- Kameran näytössä näkyvät valikkotoiminnot ja tietokoneen näytöllä näkyvät painikkeiden nimet tai viestit on lihavoitu.
- Näytön esimerkkinäytöistä on joskus jätetty pois kuvia, jotta näytön ilmaisimet näkyvät selvemmin.
- Tässä oppaassa olevat kuvat ja näyttöjen sisällöt voivat poiketa todellisesta näytöstä.

Tietoja ja varotoimia

Oppia ikä kaikki

Nikon tarjoaa jatkuvaa tuotetukea ja -koulutusta oman "Oppia ikä kaikki" -ohjelmansa mukaisesti, ja päivitettyjä tietoja on saatavissa seuraavista sivustoista:

- Yhdysvalloissa asuville käyttäjille: http://www.nikonusa.com/
- Euroopassa ja Afrikassa asuville käyttäjille: http://www.europe-nikon.com/support/
- Aasiassa, Oseaniassa ja Lähi-idässä asuville käyttäjille: http://www.nikon-asia.com/

Näissä sivustoissa on uusimpia tuotetietoja, vihjeitä, vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin ja yleisiä ohjeita digitaalisesta kuvankäsittelystä ja valokuvauksesta. Voit kysyä lisätietoja myös paikallisilta Nikon-edustajilta. Katso yhteystiedot alla olevasta sivustosta.

http://imaging.nikon.com/

Käytä vain Nikon-valmisteisia elektronisia lisävarusteita

Nikon COOLPIX-kamerat on suunniteltu vaativimpien standardien mukaan, ja ne sisältävät monimutkaista elektroniikkaa. Vain Nikon-valmisteiset elektroniset lisävarusteet (kuten akkulaturit, akut, verkkovirtalaturi ja verkkolaitteet), jotka Nikon on sertifioinut käytettäviksi erityisesti tämän Nikon-digitaalikameran kanssa, on testattu niin, että niiden voidaan taata toimivan toimintaan ja turvallisuuteen liittyvien vaatimusten mukaisesti tämän elektronisen laitteen kanssa.

Muiden kuin Nikonin elektronisten lisävarusteiden käyttö voi vahingoittaa kameraa ja saattaa johtaa Nikon-takuun raukeamiseen.

Muiden valmistajien litiumioniakkujen, joissa ei ole Nikon-hologrammia, käyttäminen saattaa haitata kameran normaaleja toimintoja ja aiheuttaa akkujen ylikuumenemista, syttymistä, halkeamista tai vuotamista.

Lisätietoja Nikon-lisävarusteista saat paikalliselta valtuutetulta Nikonjälleenmyyjältä. kon Nikon Nik by<u>iN</u> uoyiN uo kon Nikon Nik

Holografinen sinetti:

Vahvistaa, että kyseessä on aito Nikon-tuote.

Ennen tärkeiden kuvien ottamista

Ennen tärkeitä kuvaustilanteita (esimerkiksi ennen hääkuvien ottamista tai matkalle lähtöä) ota koekuva varmistaaksesi, että kamera toimii oikein. Nikon ei vastaa vahingoista tai rahallisista tappioista, jotka ovat seurausta tuotteen toimintahäiriöistä.

Tietoja oppaista

- Oppaiden mitään osaa ei saa jäljentää, tallentaa tietojen noutojärjestelmään, siirtää tai kääntää vieraalle kielelle ilman Nikonin etukäteen myöntämää kirjallista lupaa.
- Nikon pidättää oikeuden muuttaa oppaissa mainittuja laitteiston teknisiä tietoja tai ohjelmistojen ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta.
- Nikon ei ota vastuuta tämän tuotteen käytöstä aiheutuvista vahingoista.
- Oppaiden tiedot on pyritty saamaan mahdollisimman kattaviksi ja oikeiksi. Jos kuitenkin huomaat ohjeissa
 puutteita tai virheitä, pyydämme ilmoittamaan niistä paikalliselle Nikonin edustajalle (osoite toimitetaan
 erikseen).

Ilmoitus kopiointi- tai jäljentämiskiellosta

Skannerilla, digitaalikameralla tai muulla laitteella kopioidun tai jäljennetyn materiaalin pelkkä hallussapito voi lain mukaan olla rangaistavaa.

Laki kieltää seuraavien materiaalien kopioinnin tai jäljentämisen

Älä kopioi tai jäljennä seteleitä, kolikoita, arvopapereita tai mitään obligaatioita, vaikka niissä olisi näytekappalemerkintä. Ulkomailla liikkeelle laskettujen seteleiden, kolikoiden ja arvopapereiden kopiointi tai jäljentäminen on kielletty. Jollei valtio ole erikseen myöntänyt lupaa, käyttämättömien postimerkkien tai virallisten postikorttien kopiointi tai jäljentäminen on kielletty. Valtion leimamerkkien ja laissa säädettyjen varmennettujen asiakirjojen kopiointi tai jäljentäminen on kielletty.

Varoitus tietyn materiaalin kopioinnista tai jäljentämisestä

Viranomaiset ovat julkaisseet varoituksia yksityisten yritysten liikkeelle laskemien arvopapereiden (esimerkiksi osakkeet, setelit, sekit ja lahjasekit), matkalippujen tai kuponkien kopioinnista tai jäljentämisestä muuhun tarkoitukseen kuin yrityksen liiketoimintaan. Älä myöskään kopioi valtioiden passeja, julkisten tai yksityisten yhteisöjen myöntämiä lisenssejä, henkilötodistuksia, lippuja, ruokalippuja tai muita vastaavia dokumentteja.

• Kunnioita tekijänoikeuksia

Tekijänoikeudella suojattujen taiteellisten ja kirjallisten teosten, esimerkiksi kirjojen, musiikin, maalausten, karttojen, piirrosten, puupiirrosten, elokuvien ja valokuvien, kopiointia säädetään kansallisilla ja kansainvälisillä laeilla. Älä käytä tätä tuotetta laittomaan kopiointiin tai tekijänoikeuslakien rikkomiseen.

Tallennusvälineiden hävittäminen

Ota huomioon, että kuvien poistaminen tai muistikorttien, kameran sisäisen muistin ja muiden tallennusvälineiden alustaminen ei aina hävitä alkuperäisiä kuvatietoja täysin. Joissakin tapauksissa poistetut tiedostot voidaan palauttaa pois heitetyistä tallennusvälineistä kaupallisten ohjelmistojen avulla. Tällöin on olemassa henkilökohtaisen kuvamateriaalin väärinkäytön mahdollisuus. Henkilökohtaisten tietojen suojaaminen on käyttäjän vastuulla.

Poista tallennuslaitteesta tiedot pysyvästi käyttämällä jotain kaupallista poisto-ohjelmaa tai alusta tallennusväline ja täytä se kuvatiedostoilla, joissa ei ole henkilökohtaista tietoa (esimerkiksi kuvilla, joissa on vain taivasta), ennen tallennuslaitteen hävittämistä tai sen luovuttamista toiselle henkilölle. Vaihda myös kaikki kuvat, jotka on valittu **Valitse kuva** -vaihtoehdolla **Aloitusnäyttö**-asetuksessa (\square 73). Ole varovainen hävittäessäsi tallennusvälineitä fyysisesti, jotta välttäisit loukkaantumisen ja omaisuusvahingot.

Turvallisuusohjeita

l ue seuraavat turvallisuutta koskevat varoitukset kokonaan ennen tuotteen käyttöä. Näin vältät tämän Nikon-tuotteen vaurioitumisen sekä itsesi tai muiden loukkaantumisen. Säilvtä turvaohieet sellaisessa paikassa, että ne ovat tuotteen kaikkien käyttäjien saatavilla.

Tässä osassa lueteltujen varotoimien laiminlyönnistä mahdollisesti aiheutuvat seuraukset on merkitty seuraavalla kuvakkeella:



Tämä kuvake osoittaa varoituksia eli tietoja, jotka tulee lukea ennen tämän Nikon-tuotteen käyttöä, jotta vammat voidaan estää.

VAROITUKSET



Katkaise virta toimintahäiriön ilmaantuessa

Jos havaitset kamerasta tai verkkovirtalaturista tulevan savua tai epätavallista haiua, irrota verkkovirtalaturi ja poista akut tai paristot välittömästi varoen polttamasta itseäsi. Käytön iatkaminen voi aiheuttaa henkilövahinkoia. Kun olet poistanut tai irrottanut virtalähteen, toimita laite valtuutettuun Nikon-huoltoon tarkastusta varten

Älä pura kameraa

Kameran tai verkkovirtalaturin sisäosien koskettaminen voi aiheuttaa loukkaantumisen Laitetta saavat korjata vain ammattitaitoiset henkilöt Jos kamera tai verkkovirtalaturi aukeaa putoamisen tai muun vahingon takia, irrota virtajohto ja/tai poista akku ja vie laite sitten valtuutettuun Nikon-huoltoon tarkistettavaksi



Älä käytä kameraa tai verkkovirtalaturia tulenarkojen kaasuien lähellä

Älä käytä sähkölaitteita tulenarkoien kaasuien lähellä, sillä tällaisessa tilanteessa on räjähdystai palovaara.

Käsittele kameran hihnaa varoen

Älä aseta hihnaa lapsen kaulan ympärille.

Pidä tuotteet poissa lasten ulottuvilta

Huolehdi eritvisesti siitä, että akku ja muut pienet osat eivät joudu pienten lasten suuhun.

Älä ole kosketuksissa kameraan, akkulaturiin tai verkkolaitteeseen pitkään laitteen ollessa päällä tai käytössä.

Laitteiden osat kuumenevat. Laitteiden jättäminen suoraan iholle pitkäksi aikaa saattaa aiheuttaa lieviä palovammoja.

Ålä jätä tuotetta paikkaan, jossa se altistuu erittäin korkeille lämpötiloille, kuten autoon tai suoraan auringonpaisteeseen.

Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vahingoittumisen tai tulipalon.

Toimi varoen akkua käsitellessäsi

Akku voi vuotaa, ylikuumentua tai räjähtää, jos sitä käsitellään väärin. Noudata seuraavia varotoimia käsitellessäsi akkua:

- Katkaise kamerasta virta, ennen kuin vaihdat akun. Jos käytät verkkovirtalaturia tai verkkolaitetta, varmista, että se on irrotettu.
- Käytä ainoastaan EN-EL19-litiumioniakkua (toimitetaan kameran mukana). Lataa akku kamerassa, joka tukee akun lataamista. Voit suorittaa tämän toiminnon joko verkkovirtalaturilla EH-70P (toimitetaan kameran mukana) tai Lataus

tietokoneesta -toiminnolla. Akun voi ladata ilman kameraa myös akkulaturilla MH-66 (saatavissa erikseen).

- Älä aseta akkua ylösalaisin tai väärin päin.
- Älä oikosulje akkua tai pura sitä osiin tai yritä poistaa tai rikkoa akun eristeitä tai pintaa.
- Suojaa akku tulelta ja voimakkaalta lämmöltä.
- Älä upota akkua veteen tai kastele sitä.
- Eristä akku panemalla se muovipussiin tai vastaavaan ennen sen kuljettamista. Älä kuljeta tai säilytä akkuja samassa paikassa kaulakorujen, hiusneulojen tai muiden metalliesineiden kanssa.
- Tyhjentynyt akku voi vuotaa. Poista tyhjä akku tuotteesta välttääksesi tuotteen vaurioitumisen.
- Lopeta akun käyttö heti, jos huomaat sen jotenkin muuttuneen, esimerkiksi värjäytyneen tai vääntyneen.
- Jos vahingoittuneesta akusta valuu nestettä vaatteille tai iholle, huuhtele se heti pois runsaalla vedellä.

Noudata seuraavia varotoimia käsitellessäsi verkkovirtalaturia.

- Suojaa laite kosteudelta. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Liittimen metalliosissa tai niiden lähellä oleva pöly on poistettava kuivalla kankaalla. Muussa tapauksessa käytön jatkaminen voi aiheuttaa tulipalon.
- Älä käsittele pistoketta tai oleskele verkkovirtalaturin läheisyydessä ukonilmalla. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun.

- Älä vahingoita tai muuta USB-kaapelia äläkä vedä tai taivuta sitä voimakkaasti. Älä sijoita sen päälle raskaita esineitä äläkä altista sitä kuumuudelle tai liekeille. Jos johdon eriste vaurioituu ja johtimet paljastuvat, toimita johto valtuutettuun Nikon-huoltoon tarkastusta varten. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä koske pistokkeeseen tai verkkovirtalaturiin märin käsin. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä käytä käyttöjännitteen muuntamiseen tarkoitettuja sovittimia tai matkamuuntajia äläkä DC-AC-inverttereitä. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi vahingoittaa kameraa tai aiheuttaa ylikuumenemisen tai tulipalon.

\Lambda 🛛 Käytä asianmukaisia kaapeleita

Kun teet laitekytkentöjä, käytä vain kaapeleita, jotka Nikon on toimittanut tai myynyt tähän käyttötarkoitukseen, jotta tuote on edelleen tuotesäännösten mukainen.

Käsittele liikkuvia osia varoen

Varo, etteivät sormesi tai mitkään esineet puristu objektiivin suojuksen tai muiden liikkuvien osien väliin.

🔬 CD-ROM-levyt

Tämän laitteen mukana toimitettuja CD-ROMlevyjä ei saa toistaa CD-soittimissa. CD-ROMlevyjen toistaminen CD-soittimessa voi aiheuttaa kuulovaurion tai vahingoittaa laitetta.

Salaman laukaiseminen liian lähellä kuvattavan henkilön silmiä voi haitata näköä tilapäisesti.

Salaman on oltava vähintään 1 metrin päässä kohteesta.

Ole erityisen varovainen valokuvatessasi pieniä lapsia.

Älä käytä salamaa, jos salaman ikkuna koskettaa henkilöä tai esinettä

Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

🚹 🛛 Vältä nestekiteiden koskettamista

Jos näyttö rikkoutuu, varo, ettet saa haavoja lasinsiruista ja etteivät näytön sisältämät nestekiteet kosketa ihoa tai pääse silmiin tai suuhun.

Katkaise kamerasta virta lentokoneessa tai sairaalassa

Pidä lentokoneessa olevan kameran virta katkaistuna lentokoneen nousun tai laskun aikana. Älä käytä langattoman verkon ohjeita käyttä ensä kameraa sairaalasa. Tämän kameran tuottamat sähkömagneettiset aallot saattavat häiritä lentokoneen tai sairaalan laitteistojen toimintaa. Jos käytät Eye-Fi-korttia, poista se kamerasta ennen lentokoneeseen nousemista tai sairaalaan menemistä.

Ilmoituksia

Huomautus eurooppalaisille asiakkaille

VAROITUKSIA RÄJÄHDYSVAARA, JOS AKKU VAIHDETAAN VIRHEELLISEEN TYYPPIIN. HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

Tämä merkintä osoittaa, että sähköja elektroniikkalaitteet on kerättävä erillään muusta jätteestä.



Seuraavat ilmoitukset koskevat vain Euroopan maissa olevia käyttäjiä:

- Tämä tuote on tarkoitettu kerättäväksi erikseen asianmukaisessa keräyspisteessä. Älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana.
- Erilliskeräys ja kierrätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja estämään haittoja, joita voi aiheutua ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos laitteita ei hävitetä asianmukaisesti.
- Lisätietoja saat myyjältä tai jätehuollosta vastaavilta paikallisilta viranomaisilta.

Tämä symboli akussa osoittaa, että akku tulee kerätä talteen erikseen. Seuraavat ilmoitukset koskevat vain Euroopan maissa olevia käyttäjiä:



- Kaikki akut, olipa niissä tämä symboli tai ei, on vietävä erikseen niille tarkoitettuun keräyspisteeseen. Älä hävitä niitä tavallisen kotitalousjätteen mukana.
- Lisätietoja saat myyjältä tai jätehuollosta vastaavilta paikallisilta viranomaisilta.

Sisällysluettelo

Johdanto	i
Lue tämä ensin	i
Tietoja tästä oppaasta	ii
Tietoja ja varotoimia	\
Turvallisuusohjeita	vii
VAROITUKSET	vii
Ilmoituksia	x

Kameran osat	1
Kameran runko	1
Kameran hihnan kiinnittäminen	3
Valikoiden käyttäminen (MENU-painike)	4
Näyttö	6
Kuvaustila	б
Toistotila	8

Kuvaamisen ja toiston perusteet	10
Valmistelut 1 Akun asettaminen paikallee	en
	10
Valmistelut 2 Akun lataaminen	12
Valmistelut 3 Muistikortin asettaminen	14
Sisäinen muisti ja muistikortit	15
Valmistelu 4 Näytön kielen, päiväyksen ja	
kellonajan asettaminen	16
Vaihe 1 Kytke kameraan virta	20
Vaihe 2 Valitse kuvaustila	22
Käytettävissä olevat kuvaustilat	23

Vaihe 3 Rajaa kuva	. 24
Zoomauksen käyttäminen	. 25
vaine 4 Tarkenna ja ota kuva	26
	. 27
Vaihe 5 Toista kuvat	. 28
Valhe 6 Poista kuvia	. 30
Kuvaustoiminnot	32
🍱 (Autom. kuvausohjelma) -tila	32
Kuvausohjelma (Aiheenmukainen kuvau	s)
-	33
Vihjeitä ja huomautuksia	. 34
Erikoistehostetila (tehosteiden käyttämir	nen
kuvattaessa)	38
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer	n
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen)	n . 40
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen)	n . 40 . 42
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen	n . 40 . 42 . 43
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (a) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa	n 40 42 . 43
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella	40 42 43
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella Salaman käyttäminen	40 42 43 43
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella Salaman käyttäminen Itselaukaisimen käyttäminen	40 42 43 43 44 45 47
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella Salaman käyttäminen Itselaukaisimen käyttäminen Makrotilan käyttäminen	40 42 43 43 44 45 45 47 49
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) (automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella Salaman käyttäminen Itselaukaisimen käyttäminen Makrotilan käyttäminen Kirkkauden säätäminen (valotuksen	40 42 43 43 44 45 47 49
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen)	. 40 . 42 . 43 . 43 . 44 . 45 . 47 . 49
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen) i (Automaattinen) -tila Pikatehosteiden käyttäminen Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella Salaman käyttäminen Itselaukaisimen käyttäminen Makrotilan käyttäminen Kirkkauden säätäminen (valotuksen korjaus) Oletusasetukset	. 40 . 42 . 43 . 44 . 45 . 47 . 49 . 50 . 51
Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojer kuvaaminen)	. 40 . 42 . 43 . 43 . 45 . 47 . 49 . 50 . 51

Kuvausvalikossa käytettävissä olevat	
asetukset	54
Toiminnot, joita ei voi käyttää	
samanaikaisesti	56
Tarkentaminen	58
Kasvojen tunnistuksen käyttäminen	58
lhon tasoituksen käyttäminen	59
Kohteen hakeva AF -toiminnon	
käyttäminen	60
Automaattitarkennukseen	
soveltumattomat kohteet	61
Tarkennuksen lukitus	62
- • • • .	63
l'oistotoiminnot	05
Toistotoiminnot Toiston zoomaus	63
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö	63 64
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-	63 64
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko)	63 64 65
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine	63 64 65 n
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine	63 64 65 n 67
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Elokuvien tallentaminen	63 64 65 n 67
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Elokuvien tallentaminen Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-	63 64 65 n 67 67
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Elokuvien tallentaminen Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (elokuvavalikko).	63 64 65 n 67 67 70
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (elokuvavalikko) Elokuvien toistaminen	63 64 65 67 67 70 71
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (elokuvavalikko) Elokuvien toistaminen Kameran yleiset asetukset	63 64 65 65 67 67 70 71 73
Toistotoiminnot Toiston zoomaus Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (toistovalikko) Elokuvien tallentaminen ja toistamine Toiminnot, jotka voi asettaa MENU- painikkeella (elokuvavalikko) Elokuvien toistaminen Kameran yleiset asetukset Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-	63 64 65 67 67 70 71 73

Kameran liittäminen televisioon, tietokoneeseen tai tulostimeen
Kuvien näyttäminen 82
Viiteosa 🖚 1
Panoraamatoiminnon käyttäminen 🏍2
Suosikkikuvat-tila 🖚5
Kuvien lisääminen albumeihin 🖚 5
Albumien kuvien toistaminen 🖚 6
Kuvien poistaminen albumeista 🏍 7
Suosikit-albumin kuvakkeiden vaihtaminen
🍋 8
Automaattinen lajittelu -tila 🖚 9
Listaa päiväjärjestyksessä -tila 🏍 10
Kuvien muokkaaminen (valokuvat) 🍽 11
Ennen kuvien muokkaamista 🏍 11
Pikatehosteet: värisävyn tai mielialan
muuttaminen 🏍 12
Pikamuokkaus: Kontrastin ja
värikylläisyyden parantaminen 🏍 13
D-Lighting: Kirkkauden ja kontrastin
parantaminen 🏍 13
Punasilmäisyyden korjaus:
Punasilmäisyyden korjaaminen salaman
avulla kuvattaessa 🏍 14
Glamour-muokkaus: Ihmiskasvojen
tehostaminen 🏍 15

Rajaus: Rajatun kopion luominen	6-6 18
Kameran liittäminen televisioon	
(toistaminen televisiossa)	0-019
Kameran liittäminen tulostimeen (Dir	ect
Print)	0-020
Kameran liittäminen tulostimeen	60 21
Kuvien tulostaminen yksitellen	0 023
Useiden kuvien tulostaminen	0-0 25
Kuvausvalikko (🖸 (Automaattinen) -	tila)
	0-028
Kuvatila (kuvakoko ja laatu)	0-0 28
Valkotasapaino (Värisävyn säätö)	6-6 30
Sarjakuvaus	6-6 33
Herkkyys	6 35
Värivaihtoehdot	66 36
Tarkennusaluetila	6-6 37
Autom. tarkennustila	6-6 41
Pikatehosteet	6-6 41
Älymuotokuva-valikko	6- 042
Ihon tasoitus	6-6 42
Hymylaukaisin	6-6 43
Silmänräpäystunnistus	6-6 44
Toistovalikko	6-6 45
Tulostustilaus (DPOF-tulostustilaukse	en
luominen)	6-6 45
Diaesitys	6-6 49
Suojaa	6 50
Kierrä kuvaa	6 52
Äänimuistio	6 53
Kopioi (Kopioi tiedostoja sisäisen mu	istin ja
muistikortin välillä)	6 54

Pikkukuva: Kuvan koon pienentäminen

6-017

Kamera	Ö -2
Tuotteen hoito	🏹-2
Tekniset tiedot ja hakemisto	🏷 1
Lisävarusteet	🏍 80
Tiedostonimet	🍽 79
Virheilmoitukset	🍋 75
Laiteohjelmaversio	6-6 74
Palauta perusas	6-6 74
Eye-Fi-lataus	🍋 73
Silmänräpäysvaroitus	🍋72
Lataus tietokoneesta	6-6 71
Videotila	🏍 70
Kieli/Language	🏍 70
Alusta muisti/Alusta kortti	🏍 69
Autom. sammutus	🏍 68
Ääniasetukset	🏍 68
Digitaalizoomaus	🏍 67
Tarkennusapu	6667
Liikkeentunnistus	🗝 66
Valokuva-VR	6665
merkintä)	6664
Tulosta päiväys (Päiväyksen ja ajan	
Nävtön asetukset	
Aikavvöhvke ja päivävs	60 60
Aloitusnäyttö	6-0 59
Asetusvalikko	
Tuuliäänen vaimennus	
Flokuva-VB	6 6 57
Autom tarkennustila	6 6 57
Elokuvavaihtoehdot	00056

Akku	🍎-4
Verkkovirtalaturi	Ø-:
Muistikortit	Ø-5
Puhdistus ja säilytys	Ø-6
Puhdistus	🍎 e
Säilytys	🍎 e
Vianmääritys	Ø-7
Tekniset tiedot	. Ø 16
Hyväksytyt muistikortit	Ö -20
Hakemisto	. Ø 22

Kameran osat

Kameran runko



1	Laukaisin	26
2	Zoomaussäädin W: laajakulma T: telekuvaus D: pienoiskuvien toisto Q: toiston zoomaus Q: ohje	25 25 64 63 33
3	Virtakytkin / virran merkkivalo	20
4	Salamavalo	45

5	Itselaukaisimen merkkivalo48 Tarkennusapuvalo74
6	Objektiivi
7	Objektiivin suojus
8	Sisäinen mikrofoni 🖚53
9	Kameran hihnan kiinnike
10	Liitännän suojus75
11	USB-/audio-/videolähtöliitin75



Kameran hihnan kiinnittäminen



Valikoiden käyttäminen (MENU-painike)

Voit liikkua valikoissa käyttämällä monivalitsinta ja 🛞-painiketta.

1

Paina MENU-painiketta.

• Valikko tulee näyttöön.



3 Valitse haluamasi valikkokuvake.

• Valikko vaihtuu.



2 Paina monivalitsinta ◀.

Nykyisen valikon kuvake näkyy keltaisena.



Valikkokuvakkeet

4 Paina ®-painiketta.

• Voit valita valikon vaihtoehdoista.



5 Valitse valikkovaihtoehto.



7 Valitse asetus.

6 Paina ®-painiketta.

 Valitsemasi vaihtoehdon asetukset tulevat näyttöön.



8 Paina ®-painiketta.

- Valitsemasi asetus otetaan käyttöön.
- Paina MENU-painiketta, kun haluat lopettaa valikon käytön.





- Joitakin valikkovaihtoehtoja ei voi valita kaikissa kuvaustiloissa tai kameran käyttötiloissa. Jos vaihtoehto ei
 ole käytettävissä, se näkyy harmaana, eikä sitä voi valita.
- Kun näyttöön tulee valikko, voit siirtyä kuvaustilaan painamalla laukaisinta, ☐ (kuvaustila) -painiketta tai
 (* elokuvan tallennus) -painiketta.

Näyttö

Kuvaamisen ja toiston aikana näytössä näkyvät tiedot vaihtelevat kameran asetusten ja käyttötilan mukaan.

Oletusarvo on, että tiedot näytetään, kun kameran virta kytketään ja kun käytät kameraa, ja ne poistuvat näytöstä muutaman sekunnin kuluttua (kun **Kuvatiedot**-asetuksen arvoksi on määritetty **Autom. tiedot** kohdassa **Näytön asetukset** (^{CD}73)).

Kuvaustila



1	Kuvaustila	38,	40,4	12
2	Salamatila		4	15
3	Makrotila		2	19
4	Zoomauksen ilmaisin		.25,4	19
5	Tarkennuksen ilmaisin		2	26
6	AE/AF-L-ilmaisin			3 4
7	Elokuvavaihtoehdot	70,	6-0 5	56
8	Kuvatila	54,	6-0 2	28
9	Valokuva-VR -kuvake	73,	6-0 6	55
10	Elokuva-VR -kuvake	70,	6-0 5	58
11	Liikkeentunnistus-kuvake	73,	6-0 6	66
12	Tuuliäänen vaimennus	70,	6 05	58
13	Valotuksen korjausarvo		5	50
14	Elokuvan pituus		e	57
15	Jäljellä olevien kuvien määrä			
13	(valokuvat)	20,	6-0 2	29
16	Sisäisen muistin ilmaisin		2	20
17	Aukkoarvo		2	27
18	Tarkennusalue (kohteen hakeva AF)		
		60,	0-03	39
19	Tarkennusalue (käsitarkennusta tai keskialuetta varten)		~ 3	38
	Tarkennusalue (kasvoien tunnistus			
20	lemmikkien tunnistus)	58,	6-0 3	37

21	Tarkennusalue (kohteen seuranta)ð	0 38
22	Suljinaika	27
23	Herkkyys	0 35
24	Akun varaustason ilmaisin	20
25	Tulosta päiväys73, ð	0 64
26	"Päiväystä ei ole asetettu" -ilmaisin	16
27	Eye-Fi-tiedonsiirron ilmaisin	073
28	Matkakohdeð	0 60
29	Valkotasapainon tila	030
30	Ihon tasoitus	0 42
31	Värivaihtoehdot	0 36
32	Pikatehosteet-kuvake	0 41
33	Sarjakuvaustila	033
34	Silmänräpäystunnistus	0 44
35	Käsivara/jalusta	34
36	Itselaukaisimen ilmaisin	47
37	Hymylaukaisin55, ð	0 43
38	Automaattinen laukaisu3	7,47

Toistotila



1	Albumin kuvake Suosikkikuvat-tilassa 🏍 5
2	Luokan kuvake Automaattinen lajittelu -tilassa
3	Listaa päiväjärjestkuvake 🖚 10
4	Suojauskuvake65, 🏍 50
5	Tulostustilauksen kuvake
6	Äänimuistion ilmaisin65, 🏍 53
7	Glamour-muokkaus-kuvake
8	Pikatehosteet-kuvake
9	D-Lighting-kuvake
10	Pikamuokkaus-kuvake
11	Punasilmäisyyden korjaus -kuvake65, 🗝14
12	Sisäisen muistin ilmaisin
13	 a Nykyisen kuvan numero / kuvien kokonaismäärä b Elokuvan pituus

14	Kuvatila
15	Elokuvavaihtoehdot70, 🏍 56
16	Pikkukuva-kuvake65, 🖚 17
17	Rajauskuvake63, 🏍 18
18	Äänenvoimakkuuden ilmaisin71
19	Pikatehosteiden ohje
20	Elokuvan toistamisen ohje
21	Tallennusaika
22	Tallennuspäivä
23	a Akun varaustason ilmaisin20b Verkkovirtalaturin kytkemisen ilmaisin
24	Tiedoston numero ja tyyppi 🏞 79
25	Eye-Fi-tiedonsiirron ilmaisin

Kuvaamisen ja toiston perusteet

Valmistelut 1 Akun asettaminen paikalleen

1 Avaa akkutilan/muistikorttipaikan kansi.



2 Aseta akku paikalleen.

- Työnnä oranssi akkusalpa nuolen suuntaan (①) ja aseta akku täysin kameraan (②).
- Akku lukittuu paikalleen, kun se on asetettu oikein.





Akun asettaminen ylösalaisin tai väärin päin voi vahingoittaa kameraa.



3 Sulje akkutilan/muistikorttipaikan kansi.



Akun irrottaminen

Katkaise kamerasta virta ja varmista, että virran merkkivalo ja näyttö ovat sammuneet, ja avaa sitten akkutilan/ muistikorttipaikan kansi.

Työnnä oranssia akkusalpaa nuolen suuntaan $(\widehat{(1)})$ ja poista akku $(\widehat{(2)})$.



Korkeaa lämpötilaa koskeva varoitus

Kamera, akku ja muistikortti voivat olla kuumia välittömästi kameran käytön jälkeen.

Valmistelut 2 Akun lataaminen

1 Valmistele toimitukseen kuuluva verkkovirtalaturi.

- Jos kameran mukana on toimitettu pistokesovitin*, liitä se verkkovirtalaturiin. Työnnä pistokesovitinta, kunnes se napsahtaa tukevasti paikalleen. Kun osat on liitetty toisiinsa, pistokesovittimen irrottaminen voimalla voi vahingoittaa laitetta.
 - Pistokesovittimen muoto vaihtelee kameran ostomaan tai -alueen mukaan. Tämä vaihe voidaan ohittaa, jos pistokesovitin toimitetaan pysyvästi verkkovirtalaturiin yhdistettynä.

2 Varmista, että akku on asetettu kameraan, ja kytke sen jälkeen kamera verkkovirtalaturiin järjestyksessä to 1–3.

- Pidä kameran virta katkaistuna.
- Varmista, että liittimet ovat oikeassa asennossa. Älä aseta tai poista liittimiä vinosti, kun kytket tai irrotat niitä.



- Latausmerkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä ja osoittaa, että akku latautuu.
- Kuvaaminen ei ole mahdollista, kun kamera on yhdistetty verkkovirtalaturiin.

Latausmerkkivalo	Kuvaus
Vilkkuu hitaasti (vihreä)	Akku latautuu.
Pois	Kun akku on täysin latautunut, latausmerkkivalo lakkaa vilkkumasta vihreänä ja sammuu. Täysin tyhjentyneen akun lataaminen kestää noin 2 tuntia ja 50 minuuttia.
Vilkkuu nopeasti (vihreä)	 Ympäristön lämpötila ei sovellu lataamiseen. Lataa akku sisätiloissa 5–35 ℃ lämpötilassa. USB-kaapelia tai verkkovirtalaturia ei ole kytketty oikein tai akku on viallinen. Irrota USB-kaapeli tai verkkovirtalaturi ja kytke se uudelleen oikein, tai vaihda akku.

3 Irrota verkkovirtalaturi pistorasiasta ja irrota USB-kaapeli.

Lataaminen tietokoneen tai akkulaturin avulla

IJ

- Voit ladata akun myös kytkemällä kameran tietokoneeseen (🎞 74, 🕶 71).
- Voit ladata akun ilman kameraa myös akkulaturilla MH-66 (saatavissa erikseen; 🏞 80).

Valmistelut 3 Muistikortin asettaminen

 Sammuta kameran virta ja avaa akkutilan/ muistikorttipaikan kansi,



2 Aseta muistikortti.

 Työnnä muistikortti kameraan niin että kortti napsahtaa paikalleen.

Muistikorttipaikka



Muista asettaa muistikortti oikeassa suunnassa Jos muistikortti työnnetään paikalleen ylösalaisin tai väärin päin, kamera tai muistikortti voi vahingoittua.



3 Sulje akkutilan/muistikorttipaikan kansi.

Muistikortin alustaminen

Kun asetat tähän kameraan aikaisemmin toisessa laitteessa käytetyn muistikortin, muista alustaa se tällä kameralla. Aseta muistikortti kameraan, paina **IIENU**-painiketta ja valitse asetusvalikosta **Alusta kortti**.

Muistikortin poistaminen

Katkaise kamerasta virta ja varmista, että virran merkkivalo ja näyttö ovat sammuneet, ja avaa sitten akkutilan/ muistikorttipaikan kansi.

Paina muistikorttia varovasti kamerassa sisäänpäin (①), jolloin se tulee osittain ulos (②).



Korkeaa lämpötilaa koskeva varoitus

Kamera, akku ja muistikortti voivat olla kuumia välittömästi kameran käytön jälkeen.

Sisäinen muisti ja muistikortit

Kameran tiedot, kuten valokuvat ja elokuvat, voi tallentaa kameran sisäiseen muistiin tai muistikortille. Jos haluat käyttää kameran sisäistä muistia, poista ensin muistikortti.

Valmistelu 4 Näytön kielen, päiväyksen ja kellonajan asettaminen

Kun kameran virta kytketään ensimmäisen kerran, kielenvalintanäyttö sekä kameran kellon päiväyksen ja ajan asetusnäyttö tulevat näkyviin.

- 1 Kytke kameraan virta painamalla virtakytkintä.
 2 Valitse haluamasi kieli monivalitsimella ▲▼ ja paina ֎-painiketta.
- **3** Valitse **Kyllä** ja paina [®]-painiketta.



Valitaanko aikavyöhyke ja asetetaanko päiväys ja aika? Kyllä

4 Valitse oma aikavyöhykkeesi ja paina ®-painiketta.

 Voit ottaa kesäaian käyttöön painamalla Å. Kun kesäaikatoiminto on käytössä, kartan vläpuolella näkyy 💁 Poista kesäaikatoiminto käytöstä painamalla V.

5 Valitse päiväysmuoto ja paina [®]-painiketta.

6 Valitse päiväys ja aika ja paina @-painiketta.

- tunnin ja minuutin välillä).
- Muuta päivämäärää ja kellonaikaa: Paina ▲▼.
- Vahvista asetus: valitse minuuttikenttä ja paina Ø painiketta.

Valitse Kyllä ja paina ®-painiketta.

 Kun asetukset on määritetty, objektiivi työntyy ulos ja kamera siirtyy kuvaustilaan.











🖉 Kieliasetuksen tai päiväys- ja aika-asetuksen muuttaminen

- Voit muuttaa näitä asetuksia asetusvalikon ¥ (□73) Kieli/Language- ja Aikavyöhyke ja päiväys -asetusten avulla.

🖉 Kellon akku

- Kameran kello saa virtansa sisäisestä vara-akusta.
 Vara-akku latautuu, kun pääakku on asetettu kameraan tai kameraan on kytketty valinnainen verkkolaite.
 Kellon akku riittää useiksi päiviksi, kun sitä on ladattu noin kymmenen tuntia.
- Jos kameran vara-akun virta ehtyy, päivämäärä- ja kellonaikanäyttö avautuu, kun kameraan kytketään virta. Aseta päivämäärä ja kellonaika uudelleen. Lisätietoja on kohdan "Valmistelu 4 Näytön kielen, päiväyksen ja kellonajan asettaminen" vaiheessa 3 (¹¹16).

🖉 Kuvauspäivän merkitseminen tulostettuihin kuviin

- Voit merkitä kuvauspäivän kuviin pysyvästi kuvausvaiheessa määrittämällä asetusvalikon Tulosta päiväys -asetuksen (¹²⁷³).
- ViewNX 2 -ohjelmiston avulla (¹⁷⁷) voit tulostaa kuvauspäivämäärän kuviin, jotka on otettu **Tulosta** päiväys -asetusta käyttämättä.
Vaihe 1 Kytke kameraan virta

1 Paina virtakytkintä.

- Näyttö käynnistyy.
- Katkaise kamerasta virta painamalla virtakytkintä uudelleen.



2 Tarkista akun varaustason ilmaisin ja jäljellä olevien kuvien määrä.

Akun varaustason ilmaisin

Jäljellä olevien kuvien lukumäärä

Näyttö	Kuvaus
	Akun varaustila on korkea.
	Akun lataustila on matala.
① Akku lopussa.	Kameralla ei voi ottaa kuvia. Lataa akku.



Akun varaustason ilmaisin

Jäljellä olevien kuvien määrä

Otettavissa olevien kuvien määrä tulee näyttöön.

• 🔳 tulee näkyviin, kun kameraan ei ole asetettu muistikorttia ja kuvat tallennetaan sisäiseen muistiin.

Automaattinen sammutustoiminto



- Aika, joka kuluu ennen kameran valmiustilaan siirtymistä, on noin yksi minuutti. Voit muuttaa aikaa asetusvalikon Autom. sammutus -asetuksen avulla (¹⁷73).
- Kun kamera on valmiustilassa, näyttöön kytkeytyy uudelleen päälle, jos
 - painat virtakytkintä, laukaisinta, 🗖 (kuvaustila) -painiketta, 🕨 (toisto) -painiketta tai 🗨 (🧮 elokuvan tallennus) -painiketta.

Vaihe 2 Valitse kuvaustila



2 Valitse kuvaustila monivalitsimella ▲▼ ja paina ֎-painiketta.

- mi (automaattinen kuvausohjelma) -tilaa käytetään tässä esimerkissä.
- Kuvaustila-asetus säilyy, vaikka kameran virta katkaistaisiin.

	Autom. kuvausohjelma	
		SCEN
(<u></u>		ź
(©(ОК) ⊠)		SO
		12
	-	Ô

Käytettävissä olevat kuvaustilat

SCEN	Autom. kuvausohjelma	11 32
	Kamera valitsee automaattisesti sopivimman kuvaustilan, kun rajaat kuvan, jolloin helpompi ottaa kuvia tilanteeseen sopivilla asetuksilla.	sinun on
ž	Kuvausohjelma	11 33
	Kameran asetukset optimoidaan valitsemasi kuvausohjelman mukaan.	
S0	Erikoistehosteet	11 38
	Kuvissa voidaan kuvattaessa käyttää tehosteita.	
3	Älymuotokuva	4 0
	Voit ottaa kuvan automaattisesti, laukaisinta painamatta, kun kamera havaitsee hy kasvot (hymylaukaisin). Ihon tasoitustoiminnolla voit myös tasoittaa kasvojen ihon	myilevät Ivärejä.
D	Automaattinen tila	4 2
	Käytetään yleiseen kuvaamiseen. Asetuksia voi säätää kuvausolosuhteiden ja halua kuvien mukaisiksi.	amiesi

Vaihe 3 Rajaa kuva

Pidä kameraa vakaasti.

- Varo, etteivät sormet tai muut esineet peitä objektiivia, salamaa, tarkennusapuvaloa, mikrofonia tai kaiutinta.
- Kun otat kuvia pystysuunnassa, käännä kameraa siten, että salama on objektiivin yläpuolella.





2 Rajaa kuva.

 Kun kamera määrittää kuvausohjelman automaattisesti, kuvaustilan kuvake muuttuu (¹³32).

Kuvaustilan kuvake



🔽 🍱 (automaattinen kuvausohjelma) -tilaa koskevia huomautuksia

- Kuvausolosuhteet voivat aiheuttaa sen, ettei kamera valitse haluttua kuvausohjelmaa. Valitse tällöin toinen kuvaustila (🖽 33, 38, 40, 42).
- Kun digitaalizoomaus on käytössä, kuvaustilana on 🔤.

Jalustaa käytettäessä

- Suosittelemme jalustan käyttöä kameran vakauttamiseen
 - kuvattaessa hämärässä
 - kuvattaessa salamatilan (🛄 46) asetuksen ollessa 🛞 (pois)
 - käytettäessä telekuvausasetusta.
- Kun käytät jalustaa kameran tukemiseen kuvaamisen aikana, aseta Valokuva-VR -asetukseksi asetusvalikossa (¹¹73) Pois, jotta tämä toiminto ei pysty aiheuttamaan mahdollisia virheitä.

Zoomauksen käyttäminen

Zoom-objektiivin asento muuttuu, kun siirrät zoomaussäädintä.

- Kohteeseen lähentäminen: siirrä kohti asentoa **T** (telekuvaus).
- Loitontaminen ja suuremman alueen tarkasteleminen: siirrä kohti asentoa W (laajakulma).

Zoom siirtyy laajakulmaisimpaan asentoonsa, kun kytket kameraan virran.

- Zoomauksen ilmaisin tulee näytön yläosaan, kun zoomaussäädintä siirretään.
- Digitaalizoomauksen, jonka avulla voit suurentaa kohdetta vielä noin 4× suurinta optista zoomausta suuremmaksi, voi aktivoida kiertämällä zoomaussäädintä ja pitämällä sitä T-asennossa, kun kamera on zoomattuna optisen zoomauksen suurimpaan asentoon.

🖉 Digitaalizoomausta koskevia huomautuksia

Zoomauksen ilmaisin muuttuu siniseksi, kun digitaalizoomaus aktivoidaan, ja se muuttuu keltaiseksi, kun zoomauksen suurennosta lisätään.

- Zoomauksen ilmaisin on sininen: Kuvanlaatu ei heikkene huomattavasti käyttämällä Dynamic Fine Zoom -ominaisuutta.
- Zoomauksen ilmaisin on keltainen: Kuvanlaatu heikkenee huomattavasti.
- Ilmaisin pysyy sinisenä laajemmalla alueella, kun kuvakoko on pienempi.
- Zoomauksen ilmaisin ei ehkä muutu siniseksi käytettäessä tiettyjä sarjakuvausasetuksia.





Vaihe 4 Tarkenna ja ota kuva

1 Pai

Paina laukaisin puoleenväliin.

- Kun olet tarkentanut kohteeseen, kohteen sisältävä tarkennusalue hohtaa vihreänä (moni tarkennusalue voi hohtaa vihreänä).
- Digitaalizoomausta käytettäessä kamera tarkentaa tarkennusalueen keskelle, eikä tarkennusaluetta näytetä. Kun kamera on tarkentanut, tarkennuksen ilmaisin (¹) muuttuu vihreäksi.
- Jos tarkennusalue tai tarkennuksen ilmaisin vilkkuu, kamera ei voi tarkentaa. Muuta sommittelua ja yritä painaa laukaisin uudelleen puoleenväliin.





2 Paina laukaisin kokonaan pohjaan nostamatta sormeasi.



Laukaisin

Paina puoliväliin	Aseta tarkennus ja valotus (suljinaika ja aukkoarvo) painamalla laukaisinta kevyesti, kunnes tunnet hieman vastusta. Tarkennus ja valotus pysyvät lukittuina niin kauan kuin laukaisin on painettuna puoliväliin.
Paina pohjaan	Laukaise suljin ja ota kuva painamalla laukaisin kokonaan pohjaan. Ålä paina laukaisinta voimakkaasti, sillä muutoin kamera voi liikahtaa ja kuvasta voi tulla epätarkka. Paina painiketta varovasti.

Kuvien ja elokuvien tallentamista koskevia huomautuksia

Jäljellä olevien kuvien määrän ilmaisin tai elokuvan suurimman pituuden ilmaisin vilkkuu, kun kuvia tai elokuvaa tallennetaan. **Älä avaa akkutilan/muistikorttipaikan kantta tai poista akkua tai** *muistikorttia*, kun ilmaisin vilkkuu. Tämä saattaa aiheuttaa tietojen häviämistä tai vahingoittaa kameraa tai muistikorttia.

Vaihe 5 Toista kuvat

1 Paina ▶ (toisto) -painiketta.

 Jos pidät
 (toisto) -painiketta painettuna, kun kameran virta on katkaistu, kamera käynnistyy toistotilaan.



2 Valitse näytettävä kuva monivalitsimella.

 Voit selata kuvia nopeasti pitämällä monivalitsinta ▲▼◀▶ painettuna.



Näytä edellinen

. Näytä seuraava kuva

Palaa kuvaustilaan painamalla D-painiketta tai laukaisinta.



Pikatehosteet-toiminto

- Kun 🔃 🖸 näkyy täyskuvatoistotilassa, voit käyttää kuvaan tehostetta painamalla ֎)-painiketta.
- Kun tehosteenvalintanäyttö tulee näkyviin, valitse tehoste monivalitsimella ▲▼◀▶, paina ֎-painiketta, valitse vahvistusikkunassa Kyllä ja tallenna kuva erillisenä tiedostona painamalla ֎-painiketta.

Lisätietoja on kohdassa "Pikatehosteet: värisävyn tai mielialan muuttaminen" (🗢 12).



Vaihe 6 Poista kuvia



2 Valitse haluamasi poistomenetelmä monivalitsimella ▲▼ ja paina ֎-painiketta.

• Voit poistua kuvia poistamatta painamalla MENU-painiketta.



3 Valitse **Kyllä** ja paina ®-painiketta.

- Poistettuja kuvia ei voi palauttaa.
- Peruuta valitsemalla Ei ja paina 🛞-painiketta.



Poista val. kuvat -näytön käyttö

Valitse poistettava kuva monivalitsimella ◀▶ ja tuo sitten m näkyviin painamalla ▲.

- Peruuta valinta poistamalla 🗑 painamalla ▼.
- Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (□1) suuntaan T (Q), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (➡).



2 Lisää 🖆 kaikkiin poistettaviin kuviin ja vahvista valinta painamalla 🛞.

• Vahvistusnäyttö avautuu. Vie toimenpide loppuun toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.



Edellisen kuvatun kuvan poistaminen kuvaustilassa

Voit poistaa viimeksi tallennetun kuvan painamalla kuvaustilassa 🗑-painiketta.

Kuvaustoiminnot

🍱 (Autom. kuvausohjelma) -tila

Kamera valitsee automaattisesti sopivimman kuvaustilan, kun rajaat kuvan, jolloin sinun on helpompi ottaa kuvia tilanteeseen sopivilla asetuksilla.

Siirry kuvaustilaan → 🗖 (kuvaustila) -painike → (automaattinen kuvausohjelma) → ֎-painike

Kun kamera valitsee kuvausohjelman, kuvausnäytössä näkyvä kuvaustilan kuvake muuttuu käytössä olevan kuvausohjelman kuvakkeeksi.

ź"	Muotokuva (lähimuotokuvien ottamiseen yhdestä tai kahdesta ihmisestä)
2ĭ	Muotokuva (muotokuvien ottamiseen yli kolmesta ihmisestä tai kuviin, joissa tausta täyttää suuren osan kuva-alasta)
	Maisema
2*	Yömuotokuva (lähimuotokuvien ottamiseen yhdestä tai kahdesta ihmisestä)
2i	Yömuotokuva (muotokuvien ottamiseen yli kolmesta ihmisestä tai kuviin, joissa tausta täyttää suuren osan kuva-alasta)
ed"	Yömaisema
	Lähikuva
* 2`	Vastavalo (kuvien ottamiseen muista kohteista kuin ihmisistä)
21	Vastavalo (muotokuvien ottamiseen)
<u>xæ</u> *	Muut kuvat

🚾 (automaattinen kuvausohjelma) -tilassa käytettävissä olevat toiminnot

- Salamatila (🖽 45)
- Itselaukaisin (🖽 47)
- Valotuksen korjaus (🛄 50)

Kuvausohjelma (Aiheenmukainen kuvaus)

Kun kuvausohjelma valitaan, kameran asetukset optimoidaan valittua ohjelmaa varten automaattisesti.

Siirry kuvaustilaan $\rightarrow \square$ (kuvaustila) -painike $\rightarrow \cancel{2}$ (toinen kuvake ylhäältä*) $\rightarrow \triangleright \rightarrow \land \lor \rightarrow$ valitse kuvausohjelma $\rightarrow \circledast$ -painike

* Viimeksi valitun kuvausohjelman kuvake tulee näkyviin.

ź	Muotokuva (oletusasetus)		Maisema ¹	×	Urheilu ² (Щ34)	2	Yömuotokuva ³
*	Juhlat/sisätila ² (🎞 34)	9	Ranta ²	8	Lumi ²		Auringonlasku ^{2, 3}
È	llta-/aamuhämärä ^{1, 3}	₽	Yömaisema ^{1, 3} (🎞 34)	Te	Lähikuva (🎞 35)	۳٩	Ruoka (🎞 35)
<u></u>	Museo ² (Щ35)	۲	llotulitus ^{1, 3} (Щ35)		Mustavalkoinen kopio ² (🎞 35)		Vastavalo ² (Щ36)
国	Panoraamatoiminto (🎞 36)	**	Lemmikkikuva (🎞 37)				

Kamera tarkentaa äärettömyyteen.

² Kamera tarkentaa tarkennusalueen keskellä olevalle alueelle.

³ Suosittelemme jalustan käyttöä, sillä suljinaika on pitkä. Valitse asetusvalikon (¹²⁷³) Valokuva-VR -asetukseksi Pois, kun käytät kuvattaessa kameran vakauttamiseen jalustaa.

Kunkin kuvausohjelman kuvauksen näyttäminen (ohjenäyttö)

Valitse kuvausohjelma ja tarkastele kuvausohjelman kuvausta siirtämällä zoomaussäädintä (🎞 1) suuntaan T (🅐). Voit palata alkuperäiseen näyttöön siirtämällä zoomaussäädintä T (🅐) -kuvakkeen suuntaan uudelleen.



Vihjeitä ja huomautuksia

💐 Urheilu

- Kamera ottaa noin 6 kuvaa 1,1 kuvan sekuntinopeudella (kuvaa/s) niin kauan kuin laukaisinta pidetään painettuna (jos kuvatilaksi on valittu 200).
- Sarjakuvaustilan kuvanopeus saattaa vaihdella kuvatila-asetuksen, käytetyn muistikortin ja kuvausolosuhteiden mukaan.
- Tarkennuksen, valotuksen ja värisävyn asetukset ovat samat kuin sarjan ensimmäisessä kuvassa.

💥 Juhlat/sisätila

 Pidä kameraa tukevasti kameran tärähtämisen estämiseksi. Valitse asetusvalikon (¹73) Valokuva-VR -asetukseksi Pois, kun käytät kuvattaessa kameran vakauttamiseen jalustaa.

🖬 Yömaisema

- Valitse E Yömaisema -vaihtoehdon valinnan jälkeen näkyviin tulevassa näytössä A Käsivara tai Jalusta.
- Că Kăsivara (oletusasetus): valitsemalla tămăn asetuksen voit văhentăă epăterăvyyttă ja kohinaa, vaikka kameraa pideltăisiin käsivaraisesti.
- **Alusta**: valitse tämä asetus, jos kuvaat käyttäen jalustaa tai muuta kameran vakautta parantavaa tukea.
 - Tärinänvaimennus poistetaan käytöstä, vaikka asetusvalikon Valokuva-VR -vaihtoehdon (^{[[]}73) arvoksi olisi asetettu Päällä.

🗱 Lähikuva

- Makrotila (¹49) otetaan käyttöön ja kamera tarkentaa automaattisesti lähimpään mahdolliseen tarkennettavissa olevaan kohteeseen.

¶ Ruoka

- Makrotila (¹49) otetaan käyttöön ja kamera tarkentaa automaattisesti lähimpään mahdolliseen tarkennettavissa olevaan kohteeseen.
- Voit säätää värisävyä monivalitsimella ▲▼. Värisävyn asetus säilyy kameran muistissa, vaikka kamerasta katkaistaan virta.
- Voit siirtää tarkennusaluetta. Paina ֎painiketta, siirrä tarkennusaluetta monivalitsimella ▲▼◀▶ ja ota asetus käyttöön painamalla ֎painiketta.

🟛 Museo

- Kamera ottaa enintään kymmenen kuvaa, kun laukaisinta pidetään pohjaan painettuna, ja sarjan terävin kuva valitaan ja tallennetaan automaattisesti (BSS (parhaan kuvan valitsin)).
- Salama ei laukea.

Ilotulitus

- Suljinaika on kiinteä neljä sekuntia.
- Zoom rajoittuu neljään kiinteään asentoon.

Mustavalkoinen kopio

• Käytä makrotilan (🛄 49) kanssa, kun kuvaat lähellä olevaa kohdetta.



😰 Vastavalo

• Salama välähtää aina.

Panoraamatoiminto

- Tässä tilassa voit ottaa sarjan kuvia, jotka voit myöhemmin yhdistää tietokoneessa yhdeksi panoraamakuvaksi.
- · Valitse suunta, jossa kuvat lisätään panoraamaan, käyttämällä monivalitsinta ▲▼◀▶ ja paina sitten ֎-painiketta.
- Kun olet ottanut ensimmäisen kuvan, ota muut kuvat tarkkaillen samalla, miten kukin kuva liittyy seuraavaan. Kun haluat lopettaa kuvaamisen, paina ()-painiketta.

Lisätietoja on kohdassa "Panoraamatoiminnon käyttäminen" (🖚2).

🦋 Lemmikkikuva

- Kun kamera suunnataan koiraan tai kissaan, kamera tunnistaa lemmikin kasvot ja tarkentaa niihin. Oletusasetuksen mukaan kamera tunnistaa koiran tai kissan kasvot ja laukaisee sulkimen automaattisesti (automaattinen laukaisu).
- Valitse ¥ Lemmikkikuva -vaihtoehdon valinnan jälkeen näkyviin tulevassa näytössä
 S Yksittäiskuvaus tai Sarjakuvaus.
 - SYksittäiskuvaus: kamera ottaa yhden kuvan, kun se tunnistaa koiran tai kissan kasvot.
 - 🖵 Sarjakuvaus: kamera ottaa kolme kuvaa peräkkäin, kun se tunnistaa koiran tai kissan kasvot.

Automaattinen laukaisu

- - 📓: kamera tunnistaa koiran tai kissan kasvot ja laukaisee sulkimen automaattisesti.
 - OFF: Kamera ei laukaise suljinta automaattisesti, vaikka koiran tai kissan kasvot havaittaisiin. Paina laukaisinta. Kamera tunnistaa myös ihmisten kasvot, kun OFF on valittuna.
- Automaattinen laukaisu -asetukseksi asetetaan viiden sarjan jälkeen OFF.
- Kuvaaminen on mahdollista myös painamalla laukaisinta **Automaattinen laukaisu** asetuksesta riippumatta. Kun **D** Sarjakuvaus on valittuna, voit ottaa kuvia jatkuvasti pitämällä laukaisinta pohjaan painettuna.

Tarkennusalue

- Kun kamera tunnistaa kasvot, ne ympäröidään keltaisella viivalla. Kun kamera tarkentaa kaksoisviivalla ympäröityihin (tarkennusalue) kasvoihin, kaksoisviiva muuttuu vihreäksi. Jos kamera ei tunnista kasvoja, se tarkentaa kuvan keskellä olevaan kohteeseen.
- Joissakin kuvaustiloissa lemmikkien kasvoja ei ehkä tunnisteta ja viivan sisällä saattaa olla muita kohteita.



Erikoistehostetila (tehosteiden käyttäminen kuvattaessa)

Kuvissa voidaan kuvattaessa käyttää tehosteita.

Siirry kuvaustilaan $\rightarrow \Box$ (kuvaustila) -painike \rightarrow SO (kolmas kuvake ylhäältä*) $\rightarrow \triangleright \rightarrow \land \lor \rightarrow$ valitse tehoste $\rightarrow @$ -painike

* Viimeksi valitun tehosteen kuvake tulee näkyviin.

Luokka	Kuvaus				
SO Pehmeä (oletusasetus)	Pehmentää kuvaa muuttamalla sen kokonaan hieman epäteräväksi.				
SE Nostalginen seepia	Lisää seepiasävyn ja vähentää kontrastia luodakseen vanhan valokuvan vaikutelman.				
Suurikontr. yksivärinen	Muuttaa kuvan mustavalkoiseksi ja lisää voimakkaasti kontrastia.				
🖩 Valoisa	Kirkastaa koko kuvaa.				
🜆 Tumma	Tekee koko kuvasta tummasävyisen.				
🖋 Valikoiva väri	Luo mustavalkoisen kuvan, jossa säilyy vain määritetty väri.				
POP Pop	Luo kirkkaan ulkoasun lisäämällä koko kuvan värikylläisyyttä.				
VI Erittäin elävä	Lisää värikylläisyyttä koko kuvassa ja suurentaa kontrastia.				
🛱 Maalaus	Tuottaa kuvaan maalausmaisen ulkoasun.				

Luokka	Kuvaus
恩1 Lelukameratehoste 1	Tuottaa koko kuvaan kellertävän värisävyn ja tummentaa kuvan reunoja.
開2 Lelukameratehoste 2	Vähentää värikylläisyyttä koko kuvassa ja tummentaa kuvan reunoja.
🕫 Ristikehitys	Tuottaa kuvaan tiettyyn väriin perustuvan salaperäisen ulkoasun.

- Kamera tarkentaa tarkennusalueen keskellä olevalle alueelle.
- Kun Valikoiva väri tai Ristikehitys on valittuna, valitse haluamasi väri liukusäätimestä monivalitsimella ▲▼.
 Voit muuttaa seuraavien toimintojen asetuksia peruuttamalla värin valinnan painamalla ֎-painiketta.
 - Salamatila (🛄 45)
 - Itselaukaisin (🎞 47)
 - Makrotila (🛄 49)
 - Valotuksen korjaus (🕮 50)

Palaa värinvalintanäyttöön painamalla @-painiketta uudelleen.



Älymuotokuva-tila (hymyilevien kasvojen kuvaaminen)

Voit ottaa kuvan automaattisesti, laukaisinta painamatta, kun kamera havaitsee hymyilevät kasvot (hymylaukaisin (\$\$15)). Ihon tasoitustoiminnolla voit tasoittaa kasvojen ihonvärejä.

Siirry kuvausnäyttöön → 🖸 (kuvaustila) -painike → 🐷 Älymuotokuva → 🛞 -painike

1 Rajaa kuva.

• Osoita kameralla ihmisen kasvoja.

2 Odota painamatta laukaisinta, kunnes kohde hymyilee.

- Jos kamera tunnistaa, että kaksoisviivan ympäröimät kasvot hymyilevät, suljin laukeaa automaattisesti.
- Kamera laukaisee sulkimen automaattisesti, kun se havaitsee hymyilevät kasvot.

3 Lopeta automaattinen kuvaus.

- · Lopeta kuvaus tekemällä jokin seuraavista toimista.
 - Valitse Hymylaukaisin-asetukseksi Pois.
 - Paina 🖸-painiketta ja valitse toinen kuvaustila.

X Älymuotokuva-tilaa koskevia huomautuksia

Joissakin tilanteissa kamera ei ehkä tunnista kasvoja tai hymyjä (🕮 58). Laukaisinta voi käyttää kuvaamiseen.

🖉 Itselaukaisimen merkkivalo vilkkuu

Itselaukaisimen merkkivalo vilkkuu hitaasti, kun hymylaukaisin on käytössä ja kamera tunnistaa kasvot, ja se vilkkuu nopeasti välittömästi sulkimen laukaisemisen jälkeen.

Älymuotokuva-tilassa käytettävissä olevat toiminnot

- Salamatila (🖽 45)
- Itselaukaisin (🛄 47)
- Valotuksen korjaus (🛄 50)
- Älymuotokuva-valikko (🛄 53)

🖸 (Automaattinen) -tila

Käytetään yleiseen kuvaamiseen. Asetuksia voi säätää kuvausolosuhteiden ja haluamiesi kuvien mukaisiksi.



 Muuttamalla Tarkennusaluetila -asetusta (¹⁵⁴) voit muuttaa tapaa, jolla kamera valitsee kuvan tarkennusalueen. Oletusasetus on Kohteen hakeva AF (¹⁶⁰).

🗖 (automaattinen) -tilassa käytettävissä olevat toiminnot

- Salamatila (🖽 45)
- Itselaukaisin (🛄 47)
- Makrotila (49)
- Valotuksen korjaus (🛄 50)
- Kuvausvalikko (🛄 54)

Pikatehosteiden käyttäminen

automaattinen) -tilassa voit käyttää kuviin tehosteita heti laukaisimen painamisen jälkeen.

- Muokattu kuva tallennetaan toisella nimellä erillisenä tiedostona.
- Paina () -painiketta, kun kuva on näkyvissä sen jälkeen, kun se on otettu (automaattinen) -tilassa.
 - Jos painat MENU-painiketta tai mitään toimintoa ei käytetä noin viiteen sekuntiin, näyttö palaa automaattisesti kuvaustilaan.
 - Jos et halua oikealla esitetyn näytön tulevan näkyviin, aseta kuvausvalikossa Pikatehosteet-asetuksen arvoksi Pois (^[1]54).
- 2 Valitse haluamasi tehoste monivalitsimella ▲▼◀▶ ja paina ֎-painiketta.
 - Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (□1) suuntaan T (Q), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (➡).
 - Voit poistua muokattua kuvaa tallentamatta painamalla MENU-painiketta. Valitse Kyllä ja paina @-painiketta, kun vahvistusvalintaikkuna tulee näkyviin.

3 Valitse Kyllä ja paina ®-painiketta.





Toiminnot, jotka voi asettaa monivalitsimella

Käytettävissä olevat toiminnot määräytyvät valitun kuvaustilan mukaan, kuten alla on esitetty.



		رautomaattinen kuvausohjelma)	Kuvausohjelma	Erikoistehosteet	Älymuotokuva	(automaattinen) -tila
1	🕻 Salamatila (🛄45)	~		~	✓*	~
2	👏 Itselaukaisin (🎞 47)	~		~	✓*	~
3	🐮 Makrotila (🛄 49)	-		~	-	~
4	Valotuksen korjaus (\$\[]50)	~		~	~	~

* Käytettävyys vaihtelee asetuksen mukaan.

Salaman käyttäminen

Voit valita salamatilan kuvausolosuhteiden mukaan.



Käytettävissä olevat salamatilat

\$ AUTO	Automaattinen
	Salama välähtää tarvittaessa, esimerkiksi hämärässä valaistuksessa. • Kuvausnäytön salamatilakuvake tulee näkyviin vasta heti asetuksen asettamisen jälkeen.
4 ®	Autom. ja punasilm. vähennys
	Vähentää muotokuvissa salaman aiheuttamaa "punasilmäisyyttä".
۲	Pois
	Salama ei laukea. • Suosittelemme jalustan käyttöä kameran vakauttamiseen, kun kuvaat heikossa valaistuksessa.
\$	Täytesalama
	Salama välähtää aina kuvaa otettaessa. Tämä vaalentaa varjoja ja vastavalossa kuvattuja kohteita.

SIN Täsmäys pitkiin suljinaikoihin

Soveltuu illalla tai yöllä otettuihin muotokuviin, joissa on taustamaisema. Salama valaisee tarvittaessa pääkohteen, ja kamera käyttää pitkää suljinaikaa, jotta taustakin valottuu yöllä tai himmeässä valaistuksessa.

🖉 Salamatilan asetus

- Asetus ei ehkä ole käytettävissä kaikissa kuvaustiloissa.
- (automaattinen) -tilassa käytettävä asetus säilyy kameran muistissa, vaikka kamerasta katkaistaisiin virta.

🖉 Punasilmäisyyden vähennys

Jos kamera havaitsee kuvaa tallennettaessa punasilmäisyyttä, havaittua aluetta käsitellään punasilmäisyyden vähentämiseksi ennen kuvan tallennusta.

Ota seuraavat seikat kuvattaessa huomioon:

- Kuvien tallentamiseen vaaditaan tavallista enemmän aikaa.
- Punasilmäisyyden vähennys ei ehkä kaikissa tilanteissa tuota haluttua lopputulosta.
- Joissakin harvinaisissa tapauksissa punasilmäisyyden vähennystä saatetaan käyttää turhaan kuvan muilla alueilla. Valitse tällöin toinen salamatila ja ota kuva uudelleen.

Itselaukaisimen käyttäminen

Kamerassa on itselaukaisin, joka laukaisee sulkimen noin kymmenen tai kahden sekunnin kuluttua laukaisimen painamisesta.

Valitse asetusvalikon (¹¹⁷³) **Valokuva-VR** -asetukseksi **Pois**, kun käytät kuvattaessa kameran vakauttamiseen jalustaa.

1 Paina monivalitsinta ◀ (ⓒ).



2 Valitse 🖄 10s tai 🕉 2s ja paina 🛞 - painiketta.

- Statistica (kymmenen sekuntia): käytä tärkeissä tapahtumissa, kuten häissä.
- 🖄 2s (kaksi sekuntia): käytä kameran tärähtämisen estämiseen.
- Jos asetusta ei oteta muutaman sekunnin kuluessa käyttöön painamalla ()-painiketta, valinta peruutetaan.



3 Rajaa kuva ja paina laukaisin puoliväliin.

• Tarkennus ja valotus asetetaan.



4 Paina laukaisin pohjaan.

- Ajan laskeminen alkaa. Itselaukaisimen merkkivalo vilkkuu ja palaa sitten yhtenäisenä noin sekunnin ennen sulkimen laukaisemista.
- Kun suljin on lauennut, itselaukaisimen asetukseksi tulee **OFF**.
- Voit lopettaa ajan laskemisen painamalla laukaisinta uudelleen.





Makrotilan käyttäminen

Kävtä makrotilaa, kun kuvaat lähikuvia.

1





- 3 Siirrä zoomaussäädintä ja valitse zoomaussuhde, iossa 🚱 ja zoomauksen ilmaisin hohtavat vihreinä
 - Kun zoomaussuhde on asetettu asentoon, jossa zoomauksen ilmaisin hohtaa vihreänä, kamera voi tarkentaa jopa 9 cm:n päähän objektijvista. Kun zoom on asennossa, jossa 🛆 on näkyvissä, kamera voi tarkentaa jopa vain noin 2 cm:n päässä objektiivista oleviin kohteisiin.

X Salaman käyttämistä koskevia huomautuksia

Salama ei ehkä pysty valaisemaan kohdetta kokonaan, jos etäisyys siihen on alle 50 cm.

Makrotila-asetus

- Asetus ei ehkä ole käytettävissä kaikissa kuvaustiloissa.
- Cautomaattinen) -tilassa käytettävä asetus säilyy kameran muistissa, vaikka kamerasta katkaistaisiin virta

ON



Makrotila

Kirkkauden säätäminen (valotuksen korjaus)

Voit säätää koko kuvan kirkkautta.





2 Valitse valotuksen korjauksen arvo ja paina Ø-painiketta.

- Aseta positiivinen (+) arvo, jos haluat vaalentaa kuvaa.
- Aseta negatiivinen (-) arvo, jos haluat tummentaa kuvaa.



🖉 Valotuksen korjausarvo

🖸 (automaattinen) -tilassa käytettävä asetus säilyy kameran muistissa, vaikka kamerasta katkaistaisiin virta.

Oletusasetukset

Kunkin kuvaustilan oletusasetukset on kuvattu alla.

	Salamatila (🎞 45)	Itselaukaisin (🎞 47)	Makrotila (🎞 49)	Valotuksen korjaus (🎞 50)
🍱 (automaattinen kuvausohjelma)	\$ AUTO ¹	Pois	Pois ²	0,0
Kuvausohjelma				
💈 (muotokuva)	\$®	Pois	Pois ²	0,0
🖬 (maisema)	\mathfrak{O}^2	Pois	Pois ²	0,0
💐 (urheilu)	() ²	Pois ²	Pois ²	0,0
📓 (yömuotokuva)	\$@ 3	Pois	Pois ²	0,0
💥 (juhlat/sisätila)	\$@ 4	Pois	Pois ²	0,0
😤 (ranta)	\$ AUTO	Pois	Pois ²	0,0
🙆 (lumi)	\$ AUTO	Pois	Pois ²	0,0
🚔 (auringonlasku)	\mathbf{O}^2	Pois	Pois ²	0,0
當 (ilta-/aamuhämärä)	\mathfrak{D}^2	Pois	Pois ²	0,0
🖬 (yömaisema)	\mathbf{O}^2	Pois	Pois ²	0,0
🞲 (lähikuva)	۲	Pois	Päällä ²	0,0
¶ (ruoka)	\mathbf{O}^2	Pois	Päällä ²	0,0
🏛 (museo)	\mathbf{O}^2	Pois	Pois	0,0
(ilotulitus)	() ²	Pois ²	Pois ²	0,0 ²
(mustavalkoinen kopio)	٢	Pois	Pois	0,0

	Salamatila (🎞45)	Itselaukaisin (🎞47)	Makrotila (🎞 49)	Valotuksen korjaus (🎞 50)
😰 (vastavalo)	\$ ²	Pois	Pois ²	0,0
🕅 (panoraamatoiminto)	٢	Pois	Pois	0,0
🦋 (lemmikkikuva)	\mathfrak{O}^2	B	Pois	0,0
SO (erikoistehosteet)	۲	Pois	Pois	0,0
迂 (älymuotokuva)	\$ AUTO	Pois	Pois ²	0,0
automaattinen)	\$ AUTO	Pois	Pois	0,0

\$AMD (automaattisalama) tai (૩) (pois) voidaan valita. Kun \$AMD (automaattisalama) on valittuna, kamera valitsee automaattisesti valittuun kuvausohjelmaan sopivan salamatilan.

² Asetusta ei voi muuttaa.

³ Asetusta ei voi muuttaa. Salamatilana käytetään pysyvästi täytesalamaa sekä täsmäystä pitkiin suljinaikoihin ja punasilmäisyyden vähennystä.

⁴ Täsmäys pitkiin suljinaikoihin ja punasilmäisyyden vähennys -salamatilaa voi käyttää. ⁵ Itsalaukaisinta ai vai käyttää. Automaattiaan laukaisu, taiminaan vai attaa käyttää.

Itselaukaisinta ei voi käyttää. Automaattinen laukaisu -toiminnon voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä (\$\mathbb{m}37).

Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-painikkeella (kuvausvalikko)

Seuraavat asetukset voi muuttaa painamalla MENU kuvaamisen aikana (QQ4).







Muutettavissa olevat asetukset vaihtelevat valitun kuvaustilan mukaan, kuten alla on esitetty.

	Autom. kuvausohjelma	Kuvausohjelma ²	Erikoistehosteet	Älymuotokuva	Automaattinen tila
Kuvatila ¹	~	~	~	~	~
Valkotasapaino	-	-	-	-	~
Sarjakuvaus	-	-	-	-	~
Herkkyys	-	-	-	-	~
Värivaihtoehdot	-	-	-	-	~
Tarkennusaluetila	-	-	-	-	~
Autom. tarkennustila	-	-	-	-	~
Pikatehosteet	-	-	-	-	~
lhon tasoitus	-	-	-	~	-
Hymylaukaisin	-	-	-	~	-
Silmänräpäystunnistus	-	-	-	~	-

¹ Tätä asetusta käytetään myös muissa kuvaustiloissa.

² Joissakin kuvausohjelmissa on käytettävissä lisää asetuksia. Lisätietoja on kohdassa "Vihjeitä ja huomautuksia" (¹³4).

Kuvausvalikossa käytettävissä olevat asetukset

Asetus	Kuvaus	Ш Ш
Kuvatila	Voit valita kuvien tallennuksessa käytettävän kuvakoon ja kuvanlaadun yhdistelmän. • Oletusasetus: 2005 5 152×3 864	6 28
Valkotasapaino	Voit säätää valkotasapainoa säätilalle tai valonlähteelle sopivaksi saadaksesi värit ihmissilmän näkemien kaltaisiksi. • Oletusasetus: Automaattinen	~ 30
Sarjakuvaus	Voit valita yksittäiskuvauksen tai sarjakuvauksen.Oletusasetus: Yksittäiskuvaus	60 33
Herkkyys	Voit ohjata kameran valonherkkyyttä. • Oletusasetus: Automaattinen Kun Automaattinen on valittu, ISO tulee kuvauksen aikana näkyviin näytössä, jos ISO-herkkyyttä nostetaan.	6 35
Värivaihtoehdot	Voit muuttaa kuvien värisävyjä. • Oletusasetus: Vakioväri	6 36
Tarkennusaluetila	Voit määrittää, miten kamera valitse automaattitarkennuksessa käytettävän tarkennusalueen. • Oletusasetus: Kohteen hakeva AF (��60)	6 37
Autom. tarkennustila	Voit valita joko Kertatarkennus -asetuksen, jolloin kamera tarkentaa ainoastaan, kun laukaisin painetaan puoleenväliin, tai Kokoaikainen AF -asetuksen, jolloin kamera jatkaa tarkentamista, vaikka laukaisinta ei olisi painettu puoleenväliin. • Oletusasetus: Kertatarkennus	6 41
Pikatehosteet	Voit ottaa pikatehosteet-toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä (Щ43). • Oletusasetus: Päällä	6 41
Asetus	Kuvaus	Ш.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------
Ihon tasoitus	Voit valita ihmisten kasvojen ihon tasoituksen tason. • Oletusasetus: Normaali	6 42
Hymylaukaisin	Voit valita, laukaiseeko kamera automaattisesti sulkimen, kun se havaitsee hymyilevät kasvot. • Oletusasetus: Päällä	6 43
Silmänräpäystunnistus	Kamera laukaisee sulkimen automaattisesti kaksi kertaa joka kuvaa varten ja tallentaa yhden kuvan, jossa kohteen silmät ovat auki. • Oletusasetus: Pois	6 44

Toiminnot, joita ei voi käyttää samanaikaisesti

Raioitettu toiminto Kuvaus Asetus Kun asetuksena on muu kuin Yksittäiskuvaus salamaa Sariakuvaus (2254) ei voi käyttää. Salamatila Silmänräpäystunnistus Kun Silmänräpäystunnistus-asetuksena on Päällä. (0055) salamaa ei voi kävttää. Tarkennusaluetila Kun Kohteen seuranta on valittuna, itselaukaisinta ei $(\Box \Box 54)$ voi käyttää. Itselaukaisin Hvmvlaukaisin Kun Hvmvlaukaisin on valittuna, itselaukaisinta ei voi $(\hat{\Pi}_{55})$ kävttää. Tarkennusaluetila Kun Kohteen seuranta on valittuna, makrotilaa ei voi Makrotila (2254) kävttää. Kun Monikuva 16 on valittuna. Kuvatila-asetuksena on Sarjakuvaus (2254) pysyvästi 5 (kuvakoko: 2560 × 1920 kuvapistettä). Kun 3 200 on valittuna, vain kuvatila-asetukset 4 2 272×1 704. 2 1 600×1 200 tai 1 640×480 Kuvatila voidaan valita. Jos valittuna on jokin muu kuin jokin yllä Herkkyvs (CD54) mainituista kuvatiloista, kuvatila-asetukseksi vaihtuu automaattisesti 4 2 272×1 704, kun Herkkvvsasetukseksi määritetään 3 200 Värivaihtoehdot kun Mustavalkoinen, Seepia tai Sinikopio on valittu, Valkotasapaino (254) Valkotasapaino-asetus on aina Automaattinen. kun Monikuva 16, on valittu, ISO-herkkyys-asetus on Herkkyys Sarjakuvaus (2254) aina Automaattinen. Digitaalizoomaus Digitaalizoomausta käytettäessä kamera tarkentaa kuvan Tarkennusaluetila (074) keskelle Tarkennusaluetila-asetuksesta riippumatta.

Joitakin toimintoja ei voi käyttää samanaikaisesti muiden valikon vaihtoehtojen kanssa.

Rajoitettu toiminto	Asetus	Kuvaus
Pikatehosteet	Sarjakuvaus (🎞 54)	Pikatehosteet-asetusta ei voida käyttää kuviin heti, kun ne on otettu sarjakuvauksella.
Näytön asetukset	Pikatehosteet (🎞 54)	Kun Pikatehosteet -asetukseksi on asetettu Päällä valokuvia otettaessa, otettu kuva näkyy kuvaamisen jälkeen Kuvan tarkastelu -asetuksesta riippumatta.
	Sarjakuvaus (🎞 54)	Kun Monikuva 16 on valittuna, Liikkeentunnistus poistetaan käytöstä.
Liikkeentunnistus	Herkkyys (🎞 54)	Kun asetukseksi valitaan muu kuin Automaattinen , Liikkeentunnistus poistetaan käytöstä.
	Tarkennusaluetila (🎞 54)	Kun Kohteen seuranta on valittuna, Liikkeentunnistus poistetaan käytöstä.
Digitaalizoomaus	Sarjakuvaus (🎞 54)	Kun Monikuva 16 on valittuna, digitaalizoomausta ei voi käyttää.
Digitaalizooffiaus	Tarkennusaluetila (🎞 54)	Kun Kohteen seuranta on valittuna, digitaalizoomausta ei voi käyttää.
Sulkimen ääni	Sarjakuvaus (🎞 54)	Kun asetuksena on muu kuin Yksittäiskuvaus , suljinääni poistetaan käytöstä.
Silmänräpäysvaroitus	Sarjakuvaus (🛄 54)	Kun asetukseksi valitaan muu kuin Yksittäiskuvaus , Silmänräpäysvaroitus poistetaan käytöstä.

V Digitaalizoomausta koskevia huomautuksia

- Digitaalizoomaus ei ehkä ole käytettävissä kuvaustilan tai käytössä olevien asetusten mukaan (6067).
- Kun digitaalizoomaus on käytössä, kamera tarkentaa tarkennusalueen keskelle.

Tarkentaminen

Tarkennusalue vaihtelee kuvaustilan mukaan.

Kasvojen tunnistuksen käyttäminen

Kun kamera suunnataan ihmiskasvoihin alla mainituissa kuvaustiloissa, kamera tunnistaa automaattisesti kasvot ja tarkentaa niihin.

- Muotokuva, M./ C. Yömuotokuva tai : Vastavalo
 (automaattinen kuvausohjelma) -tilassa (132)
- Muotokuva tai Yömuotokuva kuvausohjelmassa (🖽 33)
- Älymuotokuva-tila (¹40)
- Kun Tarkennusaluetila-asetukseksi (¹¹54) on valittu Kasvotarkennus ¹ (automaattinen) -tilassa (¹¹42)



Kun kamera tunnistaa vähintään kahdet kasvot, tarkennettavien kasvojen ympärille tulee kaksoisviiva (tarkennusalue) ja muiden kasvojen ympärille yksinkertainen viiva.

Jos laukaisin on painettu puoleenväliin eikä kasvoja ole havaittu:

- Kun 300 (automaattinen kuvausohjelma) -tila on valittuna, tarkennusalue määräytyy kuvausohjelman mukaan.
- Muotokuva- ja Yömuotokuva-kuvausohjelmissa tai älymuotokuvatilassa kamera tarkentaa kuvan keskelle.
- Cautomaattinen) -tilassa kamera valitsee lähinnä kameraa olevan kohteen sisältävän tarkennusalueen.

Kasvojen tunnistusta koskevia huomautuksia

- Kameran kyky tunnistaa kasvot vaihtelee monien seikkojen mukaan, esimerkiksi kasvojen suunnan mukaan.
- Kamera ei ehkä pysty tunnistamaan kasvoja, jos:
 - kasvot ovat aurinkolasien tai muun esteen takana
 - kasvojen osuus kuva-alasta on liian suuri tai liian pieni.

Ihon tasoituksen käyttäminen

Kun suljin laukeaa jossakin alla mainituista kuvaustiloista, kamera tunnistaa ihmiskasvot ja pehmentää ihonvärejä ennen kuvan tallentamista (enintään kolmet kasvot).

- Älymuotokuva-tila (🖽 40)
 - Ihon tasoituksen tasoa voi säätää.
- Muotokuva, M Yömuotokuva tai W Vastavalo M (automaattinen kuvausohjelma) -tilassa (232)
- Muotokuva tai Yömuotokuva kuvausohjelmassa (🛄 33)

Muokkaustoimintoja, kuten **Ihon tasoitus** -toimintoa, voi käyttää tallennettuihin kuviin **Glamourmuokkaus**-toiminnon avulla (🏳 65) jopa kuvaamisen jälkeen.

Ihon tasoitus -toimintoa koskevia huomautuksia

- Kuvien tallentaminen voi viedä tavallista enemmän aikaa niiden ottamisen jälkeen.
- Joissakin kuvausolosuhteissa ei ehkä saavuteta haluttuja ihon tasoituksen tuloksia ja ihon tasoitusta saatetaan käyttää kuvassa alueille, joilla ei ole kasvoja.

Kohteen hakeva AF -toiminnon käyttäminen

Kun Tarkennusaluetila (1954) -asetukseksi on valittu 🗖 (automaattinen) -tilassa Kohteen hakeva AF, kamera tarkentaa seuraavassa kuvatulla tavalla, kun painat laukaisimen puoleenväliin.

 Kamera tunnistaa pääkohteen ja tarkentaa siihen. Kun kohde on tarkennettu, tarkennusalue hehkuu vihreänä. Jos ihmiskasvot havaitaan, kamera tarkentaa ensisijaisesti niihin.



Tarkennusalueet

✓ 1/250 73.7

Tarkennusalueet

Jos pääkohdetta ei tunnisteta, kamera valitsee automaattisesti yhden tai useamman tarkennusalueen (yhdeksästä mahdollisesta alueesta), jolla on kameraa lähinnä oleva kohde. Kun kohde on tarkennettu, tarkennetut tarkennusalueet hohtavat vihreinä.

Kohteen hakeva AF -toimintoa koskevia huomautuksia

- Joissakin kuvausolosuhteissa kohde, jonka kamera katsoo pääkohteeksi, saattaa vaihdella.
- Joillakin Valkotasapaino-asetuksilla ei pääkohdetta ehkä tunnisteta.
- Kamera ei ehkä pysty tunnistamaan pääkohdetta oikein, jos:
 - kun kohde on hyvin tumma tai kirkas
 - kun pääkohteessa ei ole selvästi erottuvia värejä
 - kun kuva on rajattu siten, että pääkohde on näytön reunassa
 - kun pääkohde muodostuu toistuvasta kuviosta.

Automaattitarkennukseen soveltumattomat kohteet

Kamera ei aina toimi odotetulla tavalla seuraavissa tilanteissa. Joissain harvinaisissa tapauksissa voi käydä niin, että kohde ei ole tarkentunut, vaikka tarkennusalue tai tarkennuksen ilmaisin on vihreä.

- Kohde on erittäin tumma
- Kohteiden kirkkaudessa on merkittäviä eroja (esimerkiksi aurinko on kohteen takana ja kohde näyttää hyvin tummalta)
- Kohteen ja ympäristön välinen kontrasti on pieni (esimerkiksi kohde seisoo valkoisen seinän edessä yllään valkoinen paita)
- Kohteet ovat eri etäisyyksillä kamerasta (esimerkiksi kohteet ovat häkissä)
- Kohteissa on toistuvien kuvioita (sälekaihtimet, rakennukset, joissa on monia samanlaisten ikkunoiden rivejä ja niin edelleen)
- Kohde liikkuu nopeasti

Yritä edellä kuvatuissa tilanteissa tarkentaa useita kertoja painamalla laukaisinta toistuvasti puoleenväliin tai tarkenna toiseen kohteeseen, joka on samalla etäisyydellä kamerasta kuin kuvauskohde, ja käytä tarkennuksen lukitusta (CC62).

Tarkennuksen lukitus

Tarkennuksen lukituksen käyttäminen on suositeltavaa, kun kamera ei aktivoi halutun kohteen sisältävää tarkennusaluetta.

- **2** Sommittele kohde kuvan keskelle ja paina laukaisin puoleenväliin.
 - Kamera tarkentaa kohteeseen, ja tarkennusalue hohtaa vihreänä.
 - Tarkennus ja valotus lukitaan.



3 Sommittele kuva uudelleen nostamatta sormeasi laukaisimelta.

• Varmista, että kameran ja kohteen välinen etäisyys ei muutu.





Ota kuva painamalla laukaisin pohjaan.



Toistotoiminnot

Toiston zoomaus

Zoomaussäätimen siirtäminen kohti $\mathbf{T}(\mathbf{Q})$ -asentoa täyskuvatoistotilassa (\mathbf{Q} 28) lähentää kuvaa.



• Voit muuttaa zoomaussuhdetta siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (🛃) tai T (?).

- Voit tarkastella kuvan eri alueita painamalla monivalitsinta ▲▼◀▶.
- Jos katselet kasvojen tunnistuksella tai lemmikin tunnistuksella kuvattua kuvaa, kamera lähentää kuvattaessa tunnistettuihin kasvoihin, paitsi katseltaessa Sarjakuvaus-, BSS-, Monikuva 16- tai Kohteen seuranta -asetuksella kuvattua kuvaa. Säätämällä zoomaussuhdetta ja painamalla sitten AV4> voit lähentää kuvan alueelle, jolla ei ole kasvoja.
- Kun zoomattu kuva on näkyvissä, voit palata täyskuvatoistotilaan painamalla 🛞-painiketta.

🖉 Kuvien rajaaminen

Kun näytössä on kuva, johon on lähennetty, voit rajata kuvan sisältämään ainoastaan näytössä näkyvän kuvan ja tallentaa sen erillisenä tiedostona painamalla **MENU** (\longrightarrow 18).

Pienoiskuvien toisto / kalenterinäyttö

Zoomaussäätimen siirtäminen täyskuvatoistotilassa (🕮 28) suuntaan **W** (😭) tuo kuvat näkyviin pienoiskuvina.



- Voit muuttaa näytettävien pienoiskuvien määrää siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan ₩ (♠) tai T (𝒫).
- Valitse kuva painamalla pienoiskuvien toistotilaa käyttäessäsi monivalitsinta ▲▼◀▶ ja tuo sitten kuva näyttöön täyskuvatoistotilassa painamalla ֎)-painiketta.
- Valitse kalenterinäyttötilassa päiväys painamalla monivalitsinta ▲▼◀▶ ja tuo sitten tuona päivänä kuvattu kuva näyttöön painamalla _∞.

V Huomautuksia kalenterinäytöstä

Ennen kameran päivämäärän asettamista otettujen kuvien päivämääräksi merkitään tammikuun 1. päivä 2014.

Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-painikkeella (toistovalikko)

Kun katselet kuvia täyskuvatoistotilassa tai pienoiskuvien toistotilassa, voit määrittää seuraavat valikkotoimenpiteet painamalla **MENU**-painiketta (\Box 4).

Asetus	Kuvaus	
Pikamuokkaus*	Luo muokattuja kopioita, joissa on tehostettu kontrastia ja värikylläisyyttä.	6-0 13
D-Lighting*	Voit luoda kopioita, joiden kirkkautta ja kontrastia on parannettu kirkastamalla kuvan tummia osia.	6-0 13
Punasilmäisyyden korjaus*	Korjaa "punasilmäisyyttä", jota saattaa esiintyä salaman avulla kuvatuissa kuvissa.	6-0 14
Glamour-muokkaus*	Tunnistaa kasvot kuvissa ja muokkaa tunnistetut kasvot glamour- tyylisesti.	6-0 15
Tulostustilaus	Voit valita ennen tulostamista, miten monta kuvaa tulostetaan ja miten monta kopiota kustakin kuvasta tulostetaan.	6-0 45
Diaesitys	Voit katsella kuvia automaattisena diaesityksenä.	6-6 49
Suojaa	Suojaa valitut kuvat tahattomalta poistamiselta.	6-0 50
Kierrä kuvaa	Voit kiertää näytössä näkyvää kuvaa pysty- tai vaakasuuntaan.	6 52
Pikkukuva*	Luo kuvista pienet kopiot.	6 17
Äänimuistio	Voit käyttää kameran mikrofonia äänimuistioiden nauhoittamiseen ja liittää ne kuviin.	6 53
Коріоі	Voit kopioida kuvia sisäisen muistin ja muistikortin välillä.	6-6 54

Asetus	Kuvaus	Ē
Suosikkikuvat	Voit lisätä kuvia albumiin. Tätä vaihtoehtoa ei näytetä suosikkikuvat-tilassa.	æ 5
Poista suosikeista	Voit poistaa kuvia albumista. Tämä vaihtoehto näkyy ainoastaan suosikkikuvat-tilassa.	6 7

* Muokatut kuvat tallennetaan erillisinä tiedostoina. Joitakin kuvia ei voi muokata.

Elokuvien tallentaminen ja toistaminen

Elokuvien tallentaminen

- 1 Avaa kuvausnäyttö.
 - Tarkista elokuvan jäljellä oleva tallennusaika.
 - Jos asetusvalikon Kuvatiedot-kohdassa (¹73) on valittu Näytön asetukset -asetuksen arvoksi Elok.ruutu+autom. info, elokuvassa näkyvä alue voidaan tarkistaa ennen elokuvan tallentamisen aloittamista.

littu atom. elokuvan

2"

2 Käynnistä elokuvan tallennus painamalla
 ● (* elokuvan tallennus) -painiketta.

• Kamera tarkentaa tarkennusalueen keskelle.



Elokuvan enimmäispituus



3 Pysäytä tallennus painamalla ● (***元** elokuvan tallennus) -painiketta uudelleen.

3m (0.

V Elokuvan enimmäispituus

Yksittäiset elokuvatiedostot voivat olla enintään 2 Gt:n kokoisia tai enintään 29 minuuttia pitkiä, vaikka muistikortilla olisi riittävästi tilaa pidemmille tallenteille.

- Yksittäisen elokuvan suurin pituus näytetään kuvausnäytössä.
- Tallennus voi päättyä ennen kummankaan rajoituksen saavuttamista, jos kameran lämpötila nousee korkeaksi.
- Elokuvan todellinen pituus voi vaihdella myös elokuvan sisällön, kohteen liikkeen tai muistikortin tyypin mukaan.

V Kuvien ja elokuvien tallentamista koskevia huomautuksia

Jäljellä olevien kuvien määrän ilmaisin tai elokuvan suurimman pituuden ilmaisin vilkkuu, kun kuvia tai elokuvaa tailennetaan. **Älä avaa akkutilan/muistikorttipaikan kantta tai poista akkua tai muistikorttia**, kun ilmaisin vilkkuu. Tämä saattaa aiheuttaa tietojen häviämistä tai vahingoittaa kameraa tai muistikorttia.

V Elokuvien tallennusta koskevia huomautuksia

- Suosittelemme elokuvien tallennukseen muistikortteja, joiden SD-nopeusluokka on vähintään 6 (20).
 Elokuvan tallennus voi odottamatta keskeytyä, jos käytetyn muistikortin nopeusluokka on tätä pienempi.
- Kuvanlaatu saattaa heikentyä jonkin verran digitaalizoomausta käytettäessä.
- Zoomaussäätimen käytön, zoomauksen, automaattitarkennuksen objektiivin liikkeen, elokuvan tärinänvaimennuksen ja kirkkauden muutoksista johtuvat aukon toiminnan äänet saattavat tallentua.
- Näytössä elokuvan tallennuksen aikana näkyvä smear-ilmiö (🌽 3) tallentuu elokuviin. Elokuvia kuvattaessa
 on suositeltavaa välttää kirkkaita kohteita, kuten aurinkoa, auringonvalon heijastuksia ja sähkövaloja.
- Kohteen etäisyyden tai käytetyn zoomauksen määrän mukaan kohteissa, joissa on toistuvia kuvioita (esimerkiksi kankaat, ristikot ja ikkunat), voi olla värillisiä raitoja (häiriökuvioita ja moire-ilmiötä) elokuvan tallennuksen ja toiston aikana. Tämä tapahtuu, kun kohteen kuvio ja kuvakennon rakenne häiritsevät toisiaan; se ei ole virhe.

🛿 Tärinänvaimennusta elokuvan tallennuksen aikana koskevia huomautuksia

- Kun Elokuva-VR -asetus elokuvavalikossa (¹⁰70) on Päällä (yhdistelmä), kuvakulma (kuvassa näkyvä alue) kapenee elokuvan tallennuksen aikana.
- Kun käytät jalustaa kameran tukemiseen kuvaamisen aikana, aseta Elokuva-VR -asetukseksi Pois, jotta tämä toiminto ei pysty aiheuttamaan mahdollisia virheitä.

🚺 Kameran lämpötilaa koskevia huomautuksia

- Kamera saattaa kuumentua, kun elokuvien kuvaaminen jatkuu pitkään tai kun kameraa käytetään kuumissa olosuhteissa.
- Jos kamera kuumenee elokuvan tallennuksen aikana liikaa, tallennus lopetetaan automaattisesti. Ennen tallennuksen loppumista jäljellä oleva aika (@10s) näytetään. Kamera sammuu, kun se lopettaa tallentamisen.

Anna kameran olla virta katkaistuna, kunnes kamera sisäosat ovat jäähtyneet.

V Elokuvien tallennuksen automaattitarkennusta koskevia huomautuksia

Automaattinen tarkennus ei aina toimi odotetulla tavalla (CC61). Jos näin tapahtuu, toimi seuraavasti:

- 1. Valitse elokuvavalikosta Autom. tarkennustila -asetukseksi Kertatarkennus (oletusasetus) ennen elokuvan tallennuksen aloittamista.
- Rajaa kuvan keskelle jokin toinen kohde (joka on yhtä kaukana kamerasta kuin kuvan varsinainen kohde), aloita tallennus painamalla ● (★ elokuvan tallennus) -painiketta ja muuta sommittelua.

Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-painikkeella (elokuvavalikko)

Siirry kuvaustilaan → MENU-painike → 🦷 -valikkokuvake → 🛞 -painike

Seuraavat valikkovaihtoehdot voi määrittää.



Asetus	Kuvaus	
Elokuvavaihtoehdot	Valitse elokuvan tyyppi. • Oletusasetus: 720 ഈ 720/30p/720 ഈ 720/25p • Oletusasetus on 380 ഈ 480/30p/450 № 480/25p, kun käytössä on sisäinen muisti.	6 56
Autom. tarkennustila	Valitse Kertatarkennus , joka lukitsee tarkennuksen elokuvan tallennuksen alkaessa, tai Kokoaikainen AF , joka jatkaa tarkentamista elokuvan tallentamisen aikana. • Oletusasetus: Kertatarkennus	6 57
Elokuva-VR	Valitse elokuvan tallennuksessa käytettävä tärinänvaimennuksen asetus. • Oletusasetus: Päällä (yhdistelmä)	6 58
Tuuliäänen vaimennus	Määritä, vaimennetaanko tuuliääntä elokuvien tallennuksen aikana. • Oletusasetus: Pois	6 58

Elokuvien toistaminen

Siirry toistotilaan painamalla **▶**-painiketta. Elokuvat tunnistaa niiden päällä olevasta elokuvavaihtoehtojen kuvakkeesta (♣70). Toista elokuvia painamalla **®**-painiketta.

• Voit säätää äänenvoimakkuutta siirtämällä zoomaussäädintä elokuvan toiston aikana ([[]]1).





Äänenvoimakkuuden ilmaisin

Toiminnot elokuvan toiston aikana

Toistosäätimet näkyvät näytön alaosassa. Seuraavat toimet voi tehdä valitsemalla ensin säätimen monivalitsimella ◀ ja painamalla sitten ֎-painiketta.



Toiminto	Kuvake	Kuvaus
Kelata taaksepäin	*	Kelaa elokuvaa taaksepäin pitämällä 🔞-painiketta painettuna.
Kelata eteenpäin	*	Kelaa elokuvaa eteenpäin pitämällä 🔞-painiketta painettuna.
		Pysäyttää toiston. Seuraavat toimet voi tehdä toiston ollessa keskeytettynä.
Keskeyttää		Kelaa elokuvaa yksi ruutu taaksepäin. Kelaa jatkuvasti taaksepäin pitämällä 🛞-painiketta painettuna.
		Kelaa elokuvaa yksi ruutu eteenpäin. Kelaa jatkuvasti eteenpäin pitämällä
		Jatka toistoa.
Lopettaa		Palaa täyskuvatoistotilaan

Elokuvien poistaminen

Voit poistaa elokuvan valitsemalla haluamasi elokuvan täyskuvatoistotilassa (🕮 28) tai pienoiskuvien toistotilassa (涌 64) ja painamalla 🛍-painiketta (📖 30).

Kameran yleiset asetukset

Toiminnot, jotka voi asettaa MENU-painikkeella (asetusvalikko)

Paina MENU-painiketta → 🖞 (asetusvalikko) -kuvake → 🛞-painike

Seuraavat valikkovaihtoehdot voi määrittää.



Asetus	Kuvaus	
Aloitusnäyttö	Voit valita, näytetäänkö aloitusnäyttö, kun kameraan kytketään virta.	6-6 59
Aikavyöhyke ja päiväys	Voit asettaa kameran kellon.	6 60
Näytön asetukset	Voit säätää valokuvien tietonäytön, kuvaamisen jälkeisen kuvan tarkastelun ja näytön kirkkausasetuksia.	6 2
Tulosta päiväys	Voit lisätä kuvauspäivän ja -ajan kuviin.	6-0 64
Valokuva-VR	Voit valita valokuvia kuvattaessa käytettävän tärinänvaimennuksen.	66 5
Liikkeentunnistus	Voit määrittää, vähentääkö kamera kameran tärähtämisen aiheuttamaa epäterävyyttä, kun kamera havaitsee liikettä valokuvien ottamisen aikana.	æ 66

Asetus	Kuvaus	
Tarkennusapu	Voit ottaa tarkennusapuvalon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.	6 67
Digitaalizoomaus	Voit ottaa digitaalizoomauksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.	6 67
Ääniasetukset	Voit säätää ääniasetuksia.	6 8
Autom. sammutus	Voit määrittää ajan, jonka on kuluttava, ennen kuin näyttö sammutetaan virran säästämiseksi.	68
Alusta muisti/Alusta kortti	Voit alustaa sisäisen muistin tai muistikortin.	6 9
Kieli/Language	Voit muuttaa kameran näytön kieltä.	60 70
Videotila	Voit säätää videotilan asetuksia television kytkemistä varten. Valitse NTSC tai PAL.	6-0 70
Lataus tietokoneesta	Voit määrittää, ladataanko kameran akkua, kun kamera on kytketty tietokoneeseen.	6-0 71
Silmänräpäysvaroitus	Voit määrittää, havaitaanko suljetut silmät kuvattaessa ihmisiä kasvojen tunnistustoiminnon avulla.	6-6 72
Eye-Fi-lataus	Voit määrittää, otetaanko kuvien lähettäminen tietokoneelle kaupallisesti saatavan Eye-Fi-kortin avulla käyttöön vai ei.	6 73
Palauta perusas.	Voit palauttaa kameran oletusasetukset.	6 74
Laiteohjelmaversio	Näytä kameran laiteohjelmaversio.	6-0 74

Kameran liittäminen televisioon, tietokoneeseen tai tulostimeen

Liittämismenetelmät

Voit parantaa kuvien ja elokuvien katseluelämystä kytkemällä kameran televisioon, tietokoneeseen tai tulostimeen.



- Varmista ennen kameran kytkemistä ulkoiseen laitteeseen, että akussa on riittävästi virtaa ja katkaise kameran virta. Varmista, että kameran virta on katkaistu ennen liittimen irrottamista.
- Jos käytössä on EH-62G-verkkolaite (saatavissa erikseen), kameran virtalähteenä voi käyttää tavallista pistorasiaa. Älä käytä muun merkkisiä verkkolaitteita, sillä ne saattavat aiheuttaa kameran ylikuumenemisen tai toimintahäiriöitä.
- Lisätietoja kytkentätavoista ja kameran kytkennän jälkeen suoritettavista toiminnoista on tämän asiakirjan lisäksi laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa.



Kameralla otettuja kuvia ja elokuvia voi katsella television avulla. Kytkentätapa: kytke lisävarusteena saatavan AV-kaapelin video- ja audioliittimet television tuloliitäntöihin.

Kuvien katseleminen ja järjesteleminen tietokoneella

-U-

Voit siirtää kuvat tietokoneeseen helppoja muokkaustoimintoja ja kuvatietojen hallintaa varten.

Kytkentätapa: kytke kamera USB-kaapelilla tietokoneen USB-liitäntään.

- Asenna ViewNX 2 tietokoneeseen ennen kameran kytkemistä tietokoneeseen (¹77).
- Jos tietokoneeseen kytketään tietokoneesta virtaa saavia USB-laitteita, irrota ne tietokoneesta ennen kameran kytkemistä. Kameran ja muiden USB-laitteiden samanaikainen liittäminen tietokoneeseen voi johtaa kameran toimintahäiriöihin tai liialliseen virransyöttöön tietokoneesta, mikä voi vahingoittaa kameraa tai muistikorttia.

Kuvien tulostaminen ilman tietokonetta



Jos kytket kameran PictBridge-yhteensopivaan tulostimeen, voit tulostaa kuvia ilman tietokonetta.

Kytkentätapa: kytke kamera USB-kaapelilla suoraan tulostimen USB-tuloliitäntään.

M77

A020

ViewNX 2 -ohjelmiston käyttäminen

ViewNX 2 on monipuolinen ohjelmistopaketti, jonka avulla voit siirtää, tarkastella, muokata ja jakaa kuvia. Asenna ViewNX 2 ViewNX 2 -CD-ROM-levyltä.



ViewNX 2 -ohjelmiston asentaminen

• Ohjelmiston käyttöön vaaditaan Internet-yhteys.

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Windows

Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

Mac

OS X 10.9, 10.8, 10.7

Saat viimeisimmät tiedot järjestelmävaatimuksista, mukaan lukien eri käyttöjärjestelmien yhteensopivuudesta, Nikonin Web-sivustosta.

1 Kytke tietokoneeseen virta ja aseta ViewNX 2 -CD-ROM-levy CD-ROMasemaan.

- Windows: Jos ohjeet CD-ROM-levyn käyttämiseksi näkyvät ikkunassa, siirry asennusikkunaan toimimalla ohjeiden mukaan.
- Mac: Kun ViewNX 2 -ikkuna tulee näyttöön, kaksoisosoita Welcome-kuvaketta.

2 Valitse kielenvalintaikkunasta kieli, jolloin näyttöön avautuu asennusikkuna.

- Jos haluamasi kieli ei ole käytettävissä, valitse toinen alue napsauttamalla Region Selection (Alueen valinta) -vaihtoehtoa ja valitse sitten haluamasi kieli (Region Selection (Alueen valinta) -painike ei ole käytettävissä eurooppalaisessa versiossa).
- Avaa asennusikkuna valitsemalla Next (Seuraava).

Nikon a	Nikon s	ViewNX 2 [∞]
Histories to the world of Marin (Botal Jakringenity, Piezer edect; your language from the drop-down fait. Instal	out the	Typical Installation (Recommended) Cautern Installation M necessry software will be installed, routidity ViewNC 2 for the transfer, browsie, edition, and shering of photos. An Internet connection is required. Installation Gase Date

3 Käynnistä asennusohjelma.

- Suosittelemme, että napsautat asennusikkunassa Installation Guide (Asennusopas) -painiketta ja perehdyt asennusohjeisiin sekä järjestelmävaatimuksiin ennen ViewNX 2:n asentamista.
- Valitse asennusikkunasta Typical Installation (Recommended) (Tyypillinen asennus (Suositeltu)).

4 Lataa ohjelmisto.

- Kun Software Download (Ohjelmiston lataus) -näyttö avautuu, valitse l agree Begin download (Hyväksyn - Aloita lataus).
- Asenna ohjelmisto toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Kameran liittäminen televisioon, tietokoneeseen tai tulostimeen

5 Sulje asennusohjelma, kun asennuksen valmistumisnäyttö tulee näkyviin.

- Windows: Valitse Yes (Kyllä).
- Mac: Osoita OK.

Asennusohjelma asentaa seuraavat ohjelmat:

- ViewNX 2 (muodostuu seuraavasta kolmesta moduulista)
 - Nikon Transfer 2: tarkoitettu kuvien siirtämiseen tietokoneeseen
 - ViewNX 2: tarkoitettu siirrettyjen kuvien tarkastelemiseen, muokkaamiseen ja tulostamiseen
 - Nikon Movie Editor: tarkoitettu siirrettyjen elokuvien perusmuokkaukseen
- Panorama Maker (yhden panoraamakuvan luomiseksi sarjasta, jotka on kuvattu Panoraamatoiminto-kuvausohjelmalla)

6 Poista ViewNX 2 -CD-ROM-levy CD-ROM-asemasta.

Kuvien siirtäminen tietokoneeseen

Valitse, miten kuvat kopioidaan tietokoneeseen.

Valitse jokin seuraavista menetelmistä:

 Suora USB-yhteys: Katkaise kamerasta virta ja varmista, että muistikortti on asetettu kameraan. Kytke kamera tietokoneeseen USB-kaapelilla. Kameran virta kytkeytyy automaattisesti. Voit siirtää kameran sisäiseen muistiin tallennettuja kuvia poistamalla muistikortin kamerasta ennen kameran kytkemistä tietokoneeseen.



- SD-korttipaikka: Jos tietokoneessa on SD-korttipaikka, kortin voi asettaa suoraan korttipaikkaan.
- SD-kortinlukija: Kytke kortinlukija (saatavilla erikseen muilta valmistajilta) tietokoneeseen ja aseta muistikortti kortinlukijaan.

1

Jos näyttöön tulee viesti, jossa sinua kehotetaan valitsemaan ohjelma, valitse Nikon Transfer 2.

• Kun käytössä on Windows 7

Jos oikealla esitetty valintaikkuna avautuu, valitse Nikon Transfer 2 toimimalla seuraavien ohjeiden mukaan.

1 Valitse kohdassa Import pictures and videos (Tuo kuvia ja videoita) Change program (Vaihda ohjelma). Näyttöön tulee ohjelman valintaikkuna. Valitse Import File using Nikon Transfer 2 (Tuo tiedosto Nikon Transfer 2:n avulla) ja napsauta OK.



2 Kaksoisnapsauta Import File (Tuo tiedosto).

Jos muistikortilla on paljon kuvia, Nikon Transfer 2 -ohjelman käynnistyminen saattaa tapahtua hitaasti. Odota, kunnes Nikon Transfer 2 on käynnistynyt.

V USB-kaapelin kytkentä

Jos kamera on kytketty tietokoneeseen USB-keskittimen avulla, yhteyttä ei välttämättä tunnisteta.

2 Siirrä kuvat tietokoneeseen.

• Valitse Start Transfer (Aloita siirto).



Oletusasetuksilla kaikki muistikortin kuvat kopioituvat tietokoneeseen.

3 Katkaise yhteys.

 Jos kamera on kytketty tietokoneeseen, katkaise kamerasta virta ja irrota USB-kaapeli. Jos käytät kortinlukijaa tai korttipaikkaa, valitse tietokoneen käyttöjärjestelmästä oikea vaihtoehto muistikorttia vastaavan siirrettävän levyn poistamiseksi ja poista sitten kortti kortinlukijasta tai korttipaikasta.

Kuvien näyttäminen

Käynnistä ViewNX 2.

- Kuvat näytetään ViewNX 2 -ohjelmalla, kun siirto on valmis.
- Lisätietoja ViewNX 2 -ohjelman käytöstä on käytönaikaisessa ohjeessa.



🖉 ViewNX 2 -ohjelman käynnistäminen manuaalisesti

- Windows: Kaksoisnapsauta työpöydällä olevaa ViewNX 2 -pikakuvaketta.
- Mac: Osoita Dockissa olevaa ViewNX 2 -symbolia.



Viiteosassa on kameran käyttöön liittyviä yksityiskohtaisia tietoja ja vihjeitä.

Kuvaus

Panoraamatoiminnon käyttäminen	0	5
	5	

Toisto

Suosikkikuvat-tila	
Automaattinen laiittelu -tila	
Listaa päiväjärjestyksessä -tila	
Kuvien muokkaaminen (valokuvat)	
Kameran liittäminen televisioon (toistaminen televisiossa)	
Kameran liittäminen tulostimeen (Direct Print)	

Valikko

Kuvausvalikko (🗖 (Automaattinen) -tila)	
Älymuotokuva-valikko	
Toistovalikko	
Elokuvavalikko	
Asetusvalikko	

Lisätietoja

Virheilmoitukset	
Tiedostonimet	
Lisävarusteet	

Panoraamatoiminnon käyttäminen

Tulos on paras käytettäessä jalustaa. Valitse asetusvalikon (CC 73) **Valokuva-VR** -asetukseksi **Pois**, kun käytät kuvattaessa kameran vakauttamiseen jalustaa.

Siirry kuvaustilaan → 🗖 (kuvaustila) -painike → 💈 (toinen kuvake ylhäältä*) → ▶ → ▲ ♥ → III (Panoraamatoiminto) → 🛞 -painike

- * Viimeksi valitun kuvausohjelman kuvake on näkyvissä.
- Valitse kuvien yhdistämissuunta monivalitsimella ▲▼◀▶ ja paina ()-painiketta.
 - Käytä tarvittaessa salamatilan (¹45), itselaukaisimen (¹47), makrotilan (¹49) ja valotuksen korjauksen (¹50) asetuksia tässä vaiheessa.
 - Nollaa suunta painamalla 🛞-painiketta.

2 Rajaa panoraamakuvan ensimmäinen osa ja ota ensimmäinen kuva.

- Kamera tarkentaa kuvan keskellä olevaan kohteeseen.
- Noin kolmasosa kuvasta näkyy läpikuultavana.







 Sommittele seuraavan kuvan reuna niin, että noin kolmasosa kuvasta on päällekkäin edellisen kuvan kanssa, ja paina laukaisinta.



4 Paina [®]-painiketta, kun kuvaus on valmis.

• Kamera palaa vaiheeseen 1.



Panoraamatoimintoa koskevia huomautuksia

- Panoraamasarjan kuvaaminen päättyy, jos automaattinen sammutustoiminto (668) käynnistää valmiustilan kuvaamisen aikana. On suositeltavaa asettaa automaattisen sammutustoiminnon käynnistymiseen kuluva aika pidemmäksi.
- Kuvia ei voi poistaa, kun kuvia otetaan panoraamatoiminnolla. Kun kuvaat uuden kuvan, palaa vaiheeseen 1 ja aloita uudelleen alusta.



Panoraamatoiminto-kuvausohjelmaa käytettäessä kaikkien panoraamakuvan kuvien valotuksen, valkotasapainon ja tarkennuksen asetukset määritetään samoiksi kuin sarjan ensimmäisessä kuvassa. Kun ensimmäinen kuva otetaan, AEARF-L tulee näyttöön sen merkiksi, että valotus, valkotasapaino ja tarkennus on lukittu.



🖉 Panoraamakuvan luominen Panorama Maker -ohjelmistolla

Siirrä kuvat tietokoneeseen (🖽 80) ja yhdistä ne yhdeksi panoraamakuvaksi Panorama Maker -ohjelmiston avulla.

- Panorama Maker voidaan asentaa tietokoneeseen mukana toimitetulta ViewNX 2 -CD-levyltä (CC77).
- Lisätietoja Panorama Maker -ohjelmiston käyttämisestä Panorama Maker -ohjelmiston ohjeissa.

Suosikkikuvat-tila

Voit toistaa ainoastaan lisäämäsi kuvat lisäämällä albumeihin kuvia (paitsi elokuvia) suosikkikuviksi.

- Kuvat voi lajitella yhdeksään albumiin. Kuhunkin albumiin voidaan lisätä enintään 200 kuvaa.
- Alkuperäisiä kuvia ei kopioida tai siirretä.
- Saman kuvan voi lisätä useaan albumiin.

Kuvien lisääminen albumeihin

Paina ▶ -painiketta (toistotila) → MENU-painike → Suosikkikuvat → 🕅 -painike



- Valitse kuva monivalitsimella ◀► ja tuo sitten
 näkyviin painamalla ▲.
 - Voit lisätä R-merkin useisiin kuviin. Voit poistaa R-merkin painamalla ▼.
 - Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (□1) suuntaan T (𝔅), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (➡).
- 2 Paina ®-painiketta, kun olet määrittänyt asetukset.
- **3** Valitse haluamasi albumi ja paina ®-painiketta.
 - Valitut kuvat lisätään.



Paina 🕨-painiketta (toistotila) 🗲 ▶-painike 🗲 🚼 Suosikkikuvat 🗲 🛞-painike

Valitse albumi monivalitsimella ja toista valitun albumin kuvat painamalla 🛞-painiketta.

- Toistovalikon toimintoja (¹⁶⁵) voi käyttää valitun albumin kuville (paitsi Kopioi- ja Suosikkikuvat-toimintoja).
- Seuraavat toiminnot ovat käytettävissä albuminvalintanäytössä.
 - MENU-painike: vaihtaa albumin kuvakkeen (🏍 8).
 - m
 - painike: poistaa kaikki valittuun albumiin lisätyt alkuperäiset kuvat.



V Poistamista koskevia huomautuksia

Jos kuva poistetaan Suosikkikuvat-tilaa käytettäessä, myös alkuperäinen kuvat poistetaan. Katso lisätietoja kuvien poistamisesta albumeista kohdasta "Kuvien poistaminen albumeista" (🍽 7).

Kuvien poistaminen albumeista

Siirry 🖪 Suosikkikuvat-tilaan → valitse poistettavan kuvan sisältävä albumi → 🛞-painike → MENU-painike → Poista suosikeista → 🛞-painike

- Valitse kuva monivalitsimella ◀► ja piilota sitten ➡ käyttämällä ▲.
 - Voit tuoda kuvakkeet uudelleen näkyviin painamalla ▼.
 - Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (
 ⁽¹⁾) suuntaan T (Q), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (
 ⁽²⁾).



2 Paina @-painiketta, kun olet määrittänyt asetukset.

3 Valitse **Kyllä** ja paina ®-painiketta.

• Voit peruuttaa poiston valitsemalla Ei.

Suosikit-albumin kuvakkeiden vaihtaminen

Paina ▶-painiketta (toistotila) → ▶-painike → 🛃 Suosikkikuvat → 🕅-painike

1 Valitse albumi monivalitsimella ja paina MENU-painiketta.







• Kuvake vaihtuu.


Automaattinen lajittelu -tila

Kuvat lajitellaan automaattisesti luokkiin, kuten muotokuvat, maisemat ja elokuvat kamerassa kuvaushetkellä olleiden asetusten mukaan.

Paina ▶-painiketta (toistotila) → ▶-painike → 📾 Automaattinen lajittelu → 🛞-painike

Valitse luokka monivalitsimella ja toista valitun luokan kuvat painamalla $\textcircled{0}{0}$ -painiketta.

- Toistovalikon toimintoja (¹
 ⁶5) voi käyttää valitun luokan kuville (paitsi Kopioi- ja Poista suosikeista -toimintoja).
- Voit poistaa kaikki valitun luokan alkuperäiset kuvat painamalla <u>m</u>-painiketta, kun luokanvalintanäyttö on näkyvissä.



V Automaattista lajittelua koskevia huomautuksia

- Kuhunkin luokkaan voidaan lajitella enintään 999 kuva- tai elokuvatiedostoa Automaattinen lajittelu -tilassa.
- Muulla kuin tällä kameralla tallennettuja kuvia tai elokuvia ei voi katsella Automaattinen lajittelu -tilassa.

Paina ▶-painiketta (toistotila) → ▶-painike → ն Listaa päiväjärjest. → 🛞-painike

Valitse päiväys monivalitsimella ja toista valittuna päivänä otetut kuvat painamalla @-painiketta.

- Toistovalikon toimintoja (¹C) 65) voi käyttää valittua päivänä otetuille kuville (paitsi Kopioi- ja Poista suosikeista -toimintoja).
- Seuraavat toiminnot ovat käytettävissä, kun kuvauspäivän valintanäyttö on näkyvissä.
 - MENU-painike: seuraavat toiminnot ovat käytettävissä.
 - Tulostustilaus*
 - Diaesitys
 - Suojaa*
 - * Samoja asetuksia voi käyttää kaikkiin valittuna päivänä otettuihin kuviin.
 - 🖆-painike: poistaa kaikki valittuna päivänä otetut kuvat.

Listaa päiväjärjest. -tilaa koskevia huomautuksia

- Voit valita enintään 29 uusinta päivämäärää. Jos kuvia on useammalle kuin 29 päivämäärälle, kaikki uusinta 29 päiväystä vanhemmat kuvat yhdistetään Muut-luokkaan.
- 9 000 uusinta kuvaa voi näyttää.
- Ennen kameran päivämäärän asettamista otettujen kuvien päivämääräksi merkitään tammikuun 1. päivä 2014.



Kuvien muokkaaminen (valokuvat)

Ennen kuvien muokkaamista

Voit muokata tämän kameran kuvia helposti. Muokatut kopiot tallennetaan erillisinä tiedostoina. Muokatut kopiot tallennetaan alkuperäisen kuvan tallennuspäivämäärällä ja kellonajalla.

Kuvan muokkausta koskevia rajoituksia

Kuvaa voi muokata enintään 10 kertaa.

Pikatehosteet: värisävyn tai mielialan muuttaminen

Pikatehosteet-vaihtoehto	Kuvaus
Pop ja Erittäin elävä	Pääasiassa lisää värikylläisyyttä.
Maalaus, Valoisa, Lelukameratehoste 1, Lelukameratehoste 2, Tumma, Ristikehitys (punainen), Ristikehitys (keltainen), Ristikehitys (vihreä) ja Ristikehitys (sininen)	Pääasiassa säätää värisävyä ja luo kuvaan toisenlaisen tyylin.
Kuvituskuva, Pehmeä, Muotokuva- pehmennys, Kalansilmä, Tähtisuodin ja Miniatyyri tehoste	Käyttää kuviin erilaisia tehosteita.
Suurikontr. yksivärinen, Seepia, Sinikopio ja Valikoiva väri	Muuttaa moniväriset kuvat yksivärisiksi kuviksi. Valikoiva väri muuntaa kaikki värit määritettyä väriä lukuun ottamatta mustavalkoisiksi.

1 Näytä täyskuvatoistotilassa kuva, johon haluat käyttää tehostetta, ja paina ®-painiketta.



2 Valitse haluamasi tehoste monivalitsimella ▲▼◀▶ ja paina ֎-painiketta.

- Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (□1) suuntaan T (Q), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (➡).
- Voit poistua muokattua kuvaa tallentamatta painamalla MENU-painiketta.



3 Valitse **Kyllä** ja paina ®-painiketta.

• Muokattu kopio luodaan.

Pikamuokkaus: Kontrastin ja värikylläisyyden parantaminen

Paina ▶-painiketta (toistotila) → valitse kuva → MENU-painike → Pikamuokkaus → ®-painike

Valitse haluamasi tehosteen määrä monivalitsimella ▲▼ ja paina ֎-painiketta.

- Muokattu versio näytetään oikealla.
- Jos haluat lopettaa tallentamatta kopiota, paina 4.



D-Lighting: Kirkkauden ja kontrastin parantaminen

 $Paina \blacktriangleright -painiketta (toistotila) \rightarrow valitse kuva \rightarrow MENU-painike \rightarrow D-Lighting \rightarrow @ -painike$

- Muokattu versio näytetään oikealla.
- Voit poistua tallentamatta kopiota valitsemalla Peruuta ja painamalla
 Painiketta.



Punasilmäisyyden korjaus: Punasilmäisyyden korjaaminen salaman avulla kuvattaessa

Paina ▶-painiketta (toistotila) → valitse kuva → MENU-painike → Punasilm. korjaus → ®-painike

Esikatsele tulosta ja paina ®-painiketta.

Jos haluat lopettaa tallentamatta kopiota, paina monivalitsinta 4.





- Punasilmäisyyden korjausta voi käyttää ainoastaan kuviin, joissa on havaittu punasilmäisyyttä.
- Punasilmäisyyden korjausta saatetaan käyttää lemmikkeihin (koiriin tai kissoihin), vaikka niiden silmät eivät olisi punaisia.
- Punasilmäisyyden korjaus ei ehkä tuota kaikissa kuvissa haluttua lopputulosta.
- Joissakin harvinaisissa tapauksissa punasilmäisyyden korjausta saatetaan käyttää turhaan kuvan muilla alueilla.

Glamour-muokkaus: Ihmiskasvojen tehostaminen

Paina ▶-painiketta (toistotila) → valitse kuva → MENU-painike → Glamour-muokkaus → ®-painike

Valitse muokattavat kasvot monivalitsimella ▲▼◀▶ ja paina (𝔅)-painiketta.

· Siirry vaiheeseen 2, jos ainoastaan yhdet kasvot on tunnistettu.



Pienet kasvo

U 🖾 🛱 🖓 😌

- Voit käyttää samanaikaisesti useita tehosteita. Säädä tai tarkista kaikkien tehosteiden asetukset ennen
 (B)-painiikkeen painamista.
 (Pienet kasvot), ♀ (Pilota silmäpussit), ♥ (Suurena silmiä),
 (Vaalennys), ♥ (Pilota silmäpussit), ♥ (Suurena silmiä),
 (Vaalkaise hampaat), ⇐ (Huulipuna), ♥ (Lisää poskiin punaa)
- Palaa henkilön valinnan näyttöön painamalla MENU-painiketta.

3 Esikatsele tulosta ja paina 🛞-painiketta.

- Jos haluat muuttaa asetuksia, palaa vaiheeseen 2 painamalla
- Voit poistua muokattua kuvaa tallentamatta painamalla MENU-painiketta.



2

OFF

4 Valitse Kyllä ja paina ®-painiketta.

• Muokattu kopio luodaan.





- Glamour-muokkaus-toiminnolla voi muokata ainoastaan yhdet kasvot kerrallaan.
- Kamera ei ehkä pysty tunnistamaan tarkasti kasvoja niiden katselusuunnasta tai kirkkaudesta riippuen tai glamour-muokkaus-toiminto ei ehkä toimi odotetulla tavalla.
- Jos kasvoja ei havaita, näyttöön tulee varoitus ja näyttö palaa toistovalikkoon.
- Glamour-muokkaus-toiminto on käytettävissä ainoastaan kuville, jotka otettu enintään ISO-herkkyydellä 1 600 ja joiden koko on vähintään 640 × 480.

Pikkukuva: Kuvan koon pienentäminen

Paina ▶-painiketta (toistotila) → valitse kuva → MENU-painike → Pikkukuva → 🛞-painike

- Valitse haluamasi kopion koko monivalitsimella
 ▲▼ ja paina ()Painiketta.
 - Kuvatila-asetuksella 36 5 120×2 880 otetut kuvat tallennetaan kokoon 640 × 360 ja kuvatila-asetuksella 31 3864×3 864 otetut kuvat kokoon 480 × 480. Siirry vaiheeseen 2 painamalla @-painiketta.



2 Valitse Kyllä ja paina ®-painiketta.

• Tällöin luodaan muokattu kopio (pakkaussuhde on noin 1:16).



Rajaus: Rajatun kopion luominen

- 1 Suurenna kuvaa siirtämällä zoomaussäädintä (CCG3).
- 2 Paranna kopion sommittelua ja paina MENUpainiketta.
 - Siirrä zoomaussäädintä suuntaan T (Q) tai W (➡), jos haluat muuttaa zoomauskerrointa. Aseta zoomauskerroin, jossa näkyy ■: ¥.
 - Vieritä kuvaa monivalitsimella ▲▼◀▶ siten, että ainoastaan kopioitava osuus näkyy näytössä.

3 Valitse **Kyllä** ja paina [®]-painiketta.

• Muokattu kopio luodaan.





Kuvakoko

Pikkukuva-toiminnolla luodut kopiot tai enintään 320 × 240 kokoisiksi rajatut kopiot näytetään toistonäytössä pieninä eikä niitä voi rajata.

Kuvan rajaaminen sen nykyisessä pystysuunnassa

Kierrä kuvaa **Kierrä kuvaa** -vaihtoehdon (🏞 52) avulla, kunnes se näkyy vaakasuuntaisena. Kierrä rajattu kuva takaisin pystysuuntaan, kun olet rajannut kuvan.

Kameran liittäminen televisioon (toistaminen televisiossa)

1 Sammuta kameranvirta ja kytke se televisioon.

- Kytke keltainen liitin television videotuloliitäntään ja valkoinen liitin television äänituloliitäntään.
- Varmista, että liittimet ovat oikeassa asennossa. Älä aseta tai poista liittimiä vinosti, kun kytket tai irrotat niitä.



2 Valitse televisiosta videokanava.

• Katso lisätietoja television käyttöohjeesta.

3 Kytke kameraan virta pitämällä ▶-painiketta painettuna.

- Kuvat näytetään televisiossa.
- Kameran näytön virta ei kytkeydy päälle.



V Jos kuvat eivät näy televisiossa

Tarkista, että asetusvalikon Videotila-asetus (#70) on yhteensopiva television kanssa.

Kameran liittäminen tulostimeen (Direct Print)

Käyttäjä voi kytkeä PictBridge-yhteensopivan tulostimen suoraan kameraan ja tulostaa kuvia ilman tietokonetta.



Kameran liittäminen tulostimeen

1 Kameran virran katkaiseminen.

2 Kytke tulostimeen virta.

• Tarkasta tulostimen asetukset.

3 Kytke kamera tulostimeen USB-kaapelilla.

 Varmista, että liittimet ovat oikeassa asennossa. Älä aseta tai poista liittimiä vinosti, kun kytket tai irrotat niitä.



4 Kameraan kytketään automaattisesti virta.

 PictBridge-aloitusnäyttö (①) näkyy kameran näytössä ja sen jälkeen näkyvin tulee Tulosta valitut näyttö (②).



Jos PictBridge-aloitusnäyttö ei tule näyttöön

Kun Automaattinen on valittuna asetukselle Lataus tietokoneesta (<a>71), joillakin tulostimilla ei voi tulostaa kuvia, vaikka kamera olisi kytketty suoraan tulostimeen. Jos PictBridge-aloitusnäyttöä ei näy, kun kameraan on kytketty virta, katkaise kameran virta ja irrota USB-kaapeli. Valitse Lataus tietokoneesta -asetukseksi Pois ja kytke kamera uudelleen tulostimeen.

Kuvien tulostaminen yksitellen

2

painiketta.

1 Valitse haluamasi kuva monivalitsimella ja paina OB-painiketta.

- Siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (🛃) tai siirry täyskuvatoistotilaan siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan $\mathbf{T}(\mathbf{Q})$.
- Valitse **Kopiot** painamalla ▲▼ ja paina -PictBridge 16 1 tulostetta Aloita tulostus

16

3 Valitse haluamaasi kopioiden määrä (enintään yhdeksän) ja paina @-painiketta.











6 Valitse **Aloita tulostus** ja paina **(B)**-painiketta.

- Tulostus alkaa.
- Voit peruuttaa tulostuksen painamalla 🛞-painiketta.



Useiden kuvien tulostaminen

1 Paina MENU-painiketta, kun Tulosta valitut -näyttö tulee näkyviin.



• Voit poistua tulostusvalikosta painamalla MENU-painiketta.



Tulosta valitut 15/05/2014 No

K

3 Valitse haluamasi paperikoko ja paina ®painiketta.

- Jos haluat käyttää tulostimen asetuksissa määritettyä paperikokoa, valitse paperikokoasetuksissa Oletusarvo.
- Kamerassa käytettävissä olevat paperikoon asetukset vaihtelevat käyttämäsi tulostimen mukaan.



4 Valitse Tulosta valitut, Tul. kaikki kuvat tai DPOF-tulostus ja paina ®-painiketta.

Tulostusvalikko Tulosta valitut Tulosta valitut Tul. kaikki kuvat DPOF-tulostus Paperikoko

Tulosta valitut

Valitse kuvat (enintään 99) ja kunkin kuvan kopiomäärä (enintään yhdeksän).

- Valitse kuvat monivalitsimella ◀► ja määritä tulostettavien kopioiden määrä painamalla ▲▼.
- Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan T (Q) tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (E).
- Valitse Aloita tulostus, kun oikealla näkyvä näyttö tulee näkyviin, ja aloita tulostus painamalla [®]painiketta.





Tul. kaikki kuvat

Jokaisesta sisäiseen muistiin tai muistikortille tallennetusta kuvasta tulostetaan yksi kopio.

 Valitse Aloita tulostus, kun oikealla näkyvä näyttö tulee näkyviin, ja aloita tulostus painamalla [®]painiketta.



DPOF-tulostus

Ne kuvat tulostetaan, joille on luotu tulostustilaus **Tulostustilaus**-toiminnolla (**6**45).

 Valitse Aloita tulostus, kun oikealla näkyvä näyttö tulee näkyviin, ja aloita tulostus painamalla @painiketta.

Voit tarkastella nykyistä tulostustilausta valitsemalla Katso kuvia ja painamalla @-painiketta. Voit tulostaa kuvat painamalla @-painiketta uudelleen.



Kuvausvalikko (🖸 (Automaattinen) -tila)

Kuvatila (kuvakoko ja laatu)

Siirry kuvausnäyttöön → MENU-painike → Kuvatila → ®-painike

Valitse kuvien tallennuksessa käytettävä kuvakoon ja pakkaussuhteen yhdistelmä. Mitä suurempi kuvakoon asetus on, sitä suurempana kuvan voi tulostaa, ja mitä pienempi pakkaussuhde on, että parempi kuvien laatu on, mutta tallennettavien kuvien määrä pienenee.

Asetus*	Pakkaussuhde	Kuvasuhde (vaakasuunnan ja pystysuunnan suhde)
‱* 5 152×3 864★	Noin 1/4	4:3
20. 5 152×3 864 (oletusasetus)	Noin 1/8	4:3
10 3 648×2 736	Noin 1/8	4:3
4 _M 2 272×1 704	Noin 1/8	4:3
2∎ 1 600×1 200	Noin 1/8	4:3
VGA 640×480	Noin 1/8	4:3
🗱 5 120×2 880	Noin 1/8	16:9
1 3 864×3 864	Noin 1/8	1:1

 * Tallennettujen kuvapisteiden kokonaismäärä sekä vaaka- ja pystysuunnassa tallennettujen kuvapisteiden määrä.

Esimerkki: 20. 5 152×3 864 = noin 20 megapikseliä, 5152 × 3864 kuvapistettä

🖉 Kuvatila

- Kuvatilan asetuksen voi vaihtaa myös muissakin kuvaustiloissa automaattisen lisäksi. Vaihdettua asetusta käytetään myös muissa kuvaustiloissa.
- Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (QQ56).

🖉 Tallennettavien kuvien määrä

- Käytettävissä olevaan tilaan tallennettavien kuvien arvioidun määrän voi tarkistaa kuvauksen aikana näytöstä (¹²20).
- Huomaa, että JPEG-pakkauksen vuoksi tallennettavien kuvien määrä voi vaihdella suuresti kuvan sisällön mukaan, myös käytettäessä samankokoisia muistikortteja ja samaa kuvatilan asetusta. Lisäksi tallennettavien kuvien määrä voi vaihdella muistikortin merkin mukaan.
- Jos jäljellä olevien kuvien määrä on yli 10 000, jäljellä olevien kuvien määränä näytössä näkyy "9999".

Kuvien tulostaminen 1:1-kuvasuhteisina

Määritä tulostimen asetuksissa reunusten tulostus, kun tulostat kuvia 1:1-kuvasuhteisina. Kaikki tulostimet eivät voit tulostaa kuvia 1:1-kuvasuhteisina.

Valkotasapaino (Värisävyn säätö)

Valitse \square (automaattinen) -tila \rightarrow MENU-painike \rightarrow Valkotasapaino $\rightarrow \emptyset$ painike

Säädä valkotasapaino säätilalle tai valonlähteelle sopivaksi saadaksesi värit ihmissilmän näkemien kaltaisiksi.

 Käytä useimmissa olosuhteissa Automaattinen-asetusta. Muuta asetusta, kun haluat muuttaa ottamasi kuvan värisävyä.

Asetus	Kuvaus
AUTO Automaattinen (oletusasetus)	Kamera säätää valkotasapainon automaattisesti valaistusolojen mukaan.
PRE Esiasetus käsin	Käytä, kun et saa haluamiasi tuloksia käyttämällä Automaattinen - tai Hehkuvalo -asetusta tai muita asetuksia (♣31).
※ Päivänvalo	Käytä suorassa auringonvalossa.
Hehkuvalo	Hehkuvaloon sopiva valkotasapaino.
業 Loisteputkivalo	Loisteputkivaloon sopiva valkotasapaino.
🏖 Pilvinen	Pilvisellä säällä kuvaamiseen sopiva valkotasapaino.
\$ Salamavalo	Käytetään salaman kanssa.



Valkotasapaino-asetusta koskevia huomautuksia

- Valitse salamatilan asetukseksi 🛞 (pois), jos valkotasapainoasetuksena on muu kuin Automaattinen tai Salamavalo (245).
- Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (¹⁵⁶).

Esiasetus käsin -toiminnon käyttäminen

Mittaa valkotasapainoarvo kuvauksen aikana valonlähteen mukaan noudattamalla seuraavia ohieita.

1 Aseta valkoinen tai harmaa vertailuesine valaistukseen, jota aiot käyttää kuvauksen aikana.

- 2 Valitse monivalitsimella ▲▼ Valkotasapainovalikosta Esiasetus käsin ja paina ®-painiketta.
 - Kamera zoomaa kohteeseen valkotasapainon mittaamista varten



3

Valitse **Mittaa**

 Voit käyttää viimeksi mitattua arvoa valitsemalla Peruuta ja painamalla 🛞-painiketta.



Δ

Rajaa vertailuesine mittausikkunassa.



Viiteosa

Mittausikkuna

5 Mittaa arvo painamalla @-painiketta.

• Suljin laukeaa ja mittaus on valmis. Kuvaa ei tallenneta.

Esiasetus käsin -toimintoa koskevia huomautuksia

Esiasetus käsin -toiminnolla ei voi mitata arvoa salamakuvausta varten. Kun kuvaat käyttämällä salamaa, valitse Valkotasapaino-asetukseksi Automaattinen tai Salamavalo.

Sarjakuvaus

Valitse **□** (automaattinen) -tila → MENU-painike → Sarjakuvaus → @-painike

Asetus	Kuvaus
S Yksittäiskuvaus (oletusasetus)	Kamera ottaa yhden kuvan aina, kun laukaisinta painetaan.
🖵 Sarjakuvaus	Kuvia otetaan jatkuvasti, kun laukaisinta pidetään pohjaan asti painettuna. • Sarjakuvauksen kuvausnopeus on noin 1,1 kuvaa/s ja kuvasarjan kuvien suurin määrä noin 6 (kun kuvatilan asetuksena on 2000 5 152×3 864).
BSS BSS (Parhaan kuvan valitsin)	Kun laukaisinta pidetään pohjaan painettuna, kamera kuvaa enintään kymmenen kuvan sarjan ja tallentaa terävimmän kuvan automaattisesti. Käytä tätä kuvattaessa paikallaan olevia kohteita paikoissa, joissa salaman käyttö on kiellettyä ja kameran tärähtäminen on todennäköistä.
🖽 Monikuva 16	Aina, kun laukaisin painetaan pohjaan, kamera ottaa 16 kuvan sarjan ja tallentaa sen yhtenä kuvana. • Sarjakuvauksen kuvausnopeus on noin 30 kuvaa/s. • Kuvatila on kiinteä Su (kuvakoko: 2560 × 1920 kuvapistettä). • Digitaalizoomausta ei voi käyttää.

Sarjakuvaus-toimintoa koskeva huomautus

- Kun asetuksena on muu kuin Yksittäiskuvaus, salamaa ei voi käyttää. Tarkennuksen, valotuksen ja valkotasapainon asetukset ovat samat kuin sarjan ensimmäisessä kuvassa.
- Kuvien tallentaminen voi viedä jonkin verran aikaa niiden ottamisen jälkeen.
- Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (¹⁵⁶).

Monikuva 16 -asetusta koskevia huomautuksia

Monikuva 16 -asetuksella kuvattaessa näytössä näkyvä smear-ilmiö (🔅 3) tallentuu kuviin. Monikuva 16 -asetuksella kuvattaessa on suositeltavaa välttää kirkkaita kohteita, kuten aurinkoa, auringonvalon heijastuksia ja sähkövaloja.

Herkkyys

Valitse 🗖 (automaattinen) -tila → MENU-painike → Herkkyys → 🕅-painike

Suurempi ISO-herkkyys mahdollistaa tummempien kohteiden kuvaamisen. Kirkkaudeltaan samanlaisten kohteiden tapauksessa kuva voidaan ottaa lyhyemmällä suljinajalla ja siten vähentää kameran tärähtämisen sekä kohteen liikahtamisen aiheuttamaa epäterävyyttä.

• Kuvissa saattaa korkeampia ISO-herkkyyksiä käytettäessä olla kohinaa.

Asetus	Kuvaus
AUTO Automaattinen (oletusasetus)	Herkkyys valitaan automaattisesti alueelta ISO 80–1600.
AUTO Kiinteän alueen autom.	Valitse alueeksi, jolla kamera säätää ISO-herkkyyttä automaattisesti, ISO 80–400 tai ISO 80–800.
80, 100, 200, 400, 800, 1 600, 3 200	Herkkyydeksi määritetään aina sama arvo.

ISO-herkkyyttä koskevia huomautuksia

Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (QQ56).

ISO 3200 -herkkyyttä koskevia huomautuksia

Kun Herkkyys-asetuksena on 3 200, vain Kuvatila-asetukset III 2 272×1 704, III 600×1 200 ja IIII 640×480 voidaan valita. ■ näkyy näytön vasemmassa alakulmassa herkkyyden ilmaisimen vieressä.



🖉 Kuvausnäytössä näkyvä ISO-herkkyys

- Kun Automaattinen on valittu, ISO tulee näkyviin, jos ISO-herkkyyttä nostetaan automaattisesti.
- Kun Kiinteän alueen autom. on valittuna, suurin ISO-herkkyys on näkyvissä.

Värivaihtoehdot

Valitse 🗖 (automaattinen) -tila → MENU-painike → Värivaihtoehdot → -painike

Tee väreistä elävämpiä tai tallenna kuvat yksivärisinä.

Asetus	Kuvaus
🐼 Vakioväri (oletusasetus)	Käytä kuville, joissa on luonnolliset värit.
⊘VI Elävä väri	Käytä tätä asetusta, kun haluat "valokuvatuloste"-tehosteen.
CBW Mustavalkoinen	Tallentaa kuvat mustavalkoisina.
⊘SE Seepia	Tallentaa kuvat seepiasävyisinä.
C Sinikopio	Tallentaa kuvat syaaninsinisinä yksivärisinä.

Värivaihtoehtoja koskevia huomautuksia

Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (🛄 56).

Tarkennusaluetila

Valitse 🗖 (automaattinen) -tila → MENU-painike → Tarkennusaluetila → 🛞-painike

Asetus	Kuvaus	
	Kun kamera tunnistaa kasvot, se tarkentaa kasvoihin. Lisätietoja on kohdassa "Kasvojen tunnistuksen käyttäminen" (�\$58).	
😰 Kasvotarkennus	Kun sommittelet kuvaa, jossa ei ole ihmisiä tai tunnistettuja kasvoja, kamera valitsee automaattisesti yhden tai useamman tarkennusalueen yhdeksästä mahdollisesta alueesta, jolla on kameraa lähinnä oleva kohde, kun laukaisin painetaan puoleenväliin.	Tarkennusalueet

Määritä tämän vaihtoehdon avulla, miten kamera valitsee automaattitarkennuksen tarkennusalueen.

Asetus	Kuvaus	
[t] Käsisäätö	Siirrä monivalitsimella ▲▼◀ tarkennusalue kohtaan, johon haluat tarkentaa. • Voit käyttää monivalitsinta salamatilan tai muiden asetusten määrittämiseen painamalla @-painiketta. Palaa tarkennusalueen siirtämiseen painamalla @-painiketta uudelleen.	Siirrettävä tarkennusalueen ala
[=] Keskusta	Kamera tarkentaa kuvan keskellä olevaan kohteeseen.	Tarkennusalue
🕀 Kohteen seuranta	Käytä tätä toimintoa liikkuvien kohteiden kuvaamiseen. Rekisteröi kohde, johon haluat kameran tarkentavan. Tarkennusalue seuraa automaattisesti kohdetta. Lisätietoja on kohdassa "Kohteen seurannan käyttäminen" (😎40).	C 7285324 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Asetus	Kuvaus	
[+] Kohteen hakeva AF (oletusasetus)	Kun kamera tunnistaa pääkohteen, se tarkentaa siihen. Lisätietoja on kohdassa "Kohteen hakeva AF -toiminnon käyttäminen" (№60).	1/28 F3.7 Tarkennusalueet

Tarkennusaluetilaa koskevia huomautuksia

- Digitaalizoomausta käytettäessä kamera tarkentaa kuvan keskelle Tarkennusaluetila-asetuksesta riippumatta.
- Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (🛄 56).

Valitse 🗖 (automaattinen) -tila → MENU-painike → Tarkennusaluetila → ֎-painike → ⊕ Kohteen seuranta → ֎-painike → MENU-painike

Rekisteröi kohde.

- Kohdista seurattava kohde näytön keskellä näkyvään kehykseen ja paina () -painiketta.
- Kun kohde on rekisteröity, sen ympärillä näkyy keltainen viiva (tarkennusalue), ja kamera alkaa seurata kohdetta.
- Jos kohdetta ei voi rekisteröidä, viiva hohtaa punaisena. Muuta sommittelua ja yritä rekisteröidä kohde uudelleen.
- Voit peruuttaa kohteen rekisteröinnin painamalla 🞯-painiketta.
- Jos kamera ei enää voi seurata rekisteröityä kohdetta, tarkennusalue poistuu näytöstä. Rekisteröi kohde uudelleen.

2 Ota kuva painamalla laukaisin pohjaan.

• Jos laukaisinta painetaan, kun tarkennusaluetta ei näy, kamera tarkentaa kuvan keskellä olevaan kohteeseen.

Kohteen seuranta -tilaa koskevia huomautuksia

- Jos teet zoomauksen kaltaisia toimia kameran seuratessa kohdetta, rekisteröinti peruutetaan.
- Kohteen seuranta ei ehkä ole mahdollista tietyissä kuvausolosuhteissa.





Autom. tarkennustila

Valitse 🗖 (automaattinen) -tila → MENU-painike → Autom. tarkennustila → 🛞-painike

Valitse, miten kamera tarkentaa valokuvia otettaessa.

Asetus	Kuvaus
AF-S Kertatarkennus (oletusasetus)	Kamera tarkentaa ainoastaan, kun laukaisin painetaan puoleenväliin.
AF-F Kokoaikainen AF	Kamera jatkaa tarkentamista, vaikka laukaisinta ei paineta puoleenväliin. Kameran objektiivin moottorin ääni kuuluu, kun kamera tarkentaa.

🖉 Automaattitarkennuksen tila elokuvan tallennusta varten

Autom. tarkennustilan elokuvan tallennusta varten voi asettaa elokuvavalikon Autom. tarkennustila -vaihtoehdon avulla (</

Pikatehosteet

Valitse \Box (automaattinen) -tila \rightarrow MENU-painike \rightarrow Pikatehosteet \rightarrow M-painike

Asetus	Kuvaus
🗹 Päällä (oletusasetus)	Tuo tehosteenvalintanäyttö näkyviin ja käytä Pikatehosteet-toimintoa painamalla
Pois	Poistaa pikatehosteet-toiminnon käytöstä (kuvaamisen aikana).

V Pikatehosteet -toimintoa koskevia huomautuksia

Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (2256).

Älymuotokuva-valikko

Lisätietoja Kuvatila-asetuksesta on kohdassa "Kuvatila (kuvakoko ja laatu)" (28).

Ihon tasoitus

Siirry kuvaustilaan $\rightarrow \Box$ (kuvaustila) -painike $\rightarrow \boxdot$ Älymuotokuva $\rightarrow @$ -painike $\rightarrow MENU$ -painike \rightarrow Ihon tasoitus $\rightarrow @$ -painike

Asetus	Kuvaus	
🗚 Suuri	Kun suljin laukeaa, kamera tunnistaa enintään kolmet kasvot ja tasoittaa ihonvärejä ennen kuvan tallentamista. Voit valita käytettävän	
🗚 Normaali (oletusasetus)		
♦ Pieni	tehosteen määrän.	
Pois	Poistaa ihon pehmennyksen käytöstä.	

Ihon tasoituksen vaikutukset eivät näy kuvia rajattaessa tai otettaessa. Tarkista tulokset toistotilassa kuvien ottamisen jälkeen.

Hymylaukaisin

Siirry kuvaustilaan → 🗖 (kuvaustila) -painike → 🖭 Älymuotokuva → 🛞-painike → MENUpainike → Hymylaukaisin → 🛞-painike

Kamera havaitsee ihmiskasvot ja laukaisee sulkimen automaattisesti havaitessaan hymyn.

Asetus	Kuvaus	
ত Päällä (oletusasetus)	Ottaa hymylaukaisimen käyttöön.	
Pois	Poistaa hymylaukaisimen käytöstä.	

Hymylaukaisinta koskevia huomautuksia

Joitakin toimintoja ei voi käyttää muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (🛄 56).

Silmänräpäystunnistus

Siirry kuvaustilaan $\rightarrow \square$ (kuvaustila) -painike $\rightarrow \boxdot$ Älymuotokuva $\rightarrow \circledast$ -painike \rightarrow MENU-painike \rightarrow Silmänräpäystunnistus $\rightarrow \circledast$ -painike

Asetus	Kuvaus	
ੴ Päällä	Kamera laukaisee sulkimen automaattisesti kaksi kertaa joka kuvaa varten ja tallentaa yhden kuvan, jossa kohteen silmät ovat auki. • Jos kamera tallentaa kuvan, jossa kohteen silmät saattavat olla kiinni, näkyviin tulee oikealla näkyvä varoitus muutamaksi sekunniksi. • Salamaa ei voi käyttää.	Joku rāpāytti silmiäān juuri otetussa kuvassa.
Pois (oletusasetus)	Poistaa silmänräpäystunnistuksen käytöstä.	

Silmänräpäystunnistusta koskevia huomautuksia

Joitakin toimintoja ei voi käyttää samanaikaisesti muiden valikon vaihtoehtojen kanssa (2256).
Toistovalikko

- Katso lisätietoja muokkaustoiminnoista kohdasta "Kuvien muokkaaminen (valokuvat)" (🟍 11).
- Lisätietoja Suosikkikuvat- ja Poista suosikeista -asetuksesta on kohdassa "Suosikkikuvat-tila" (005).

Tulostustilaus (DPOF-tulostustilauksen luominen)

Paina ▶-painiketta (toistotila) → MENU-painike → Tulostustilaus → 🛞-painike

Jos määrität tulostustilauksen asetukset etukäteen, voit käyttää niitä seuraavien tulostusmenetelmien kanssa.

- Kun viet muistikortin digitaalikuvavalmistamoon, joka tukee DPOF (Digital Print Order Format) tulostusta.
- Kun asetat muistikortin DPOF-yhteensopivan tulostimen korttipaikkaan.
- Kun liität kameran PictBridge-yhteensopivaan (🖚 20) tulostimeen.

1 Valitse monivalitsimella ▲ ▼ Valitse kuvat ja paina ®-painiketta.

 Oikealla esitetty näyttö ei tule näkyviin suosikkikuvat-, automaattinen lajittelu- tai listaa päiväjärjestyksessä -tilassa. Siirry vaiheeseen 2.



2 Valitse kuvat (enintään 99) ja kunkin kuvan kopiomäärä (enintään yhdeksän).

- Tulostettaviksi valitut kuvat tunnistaa valintamerkistä 🛱 ja numerosta, joka osoittaa tulostettavien kopioiden määrän. Jos kuville ei ole määritetty kopioiden määrää, valinta peruutetaan.
- Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan T (Q) tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (🔁).
- Paina 🕲-painiketta, kun asetukset ovat valmiit.
- 3

Valitse, tulostetaanko myös kuvauspäivämäärä ja kuvaustiedot.

- Tulosta suljinaika ja aukkoarvo kaikkiin kuviin valitsemalla Tiedot ja painamalla ()-painiketta.
- Viimeistele lopuksi tulostustilaus valitsemalla Valmis ja painamalla ()-painiketta.



	Tulostustilaus
Þ	Valmis
Y	
-	Tiedot

V Tulostustilaus-toimintoa koskevia huomautuksia

Kun suosikkikuvat-, automaattinen lajittelu- tai listaa päiväjärjestyksessä -tilassa luodaan tulostustilaus, alla esitetty näyttö tulee näkyviin, jos muita kuvia kuin valitussa albumissa tai luokassa olevia tai kuvauspäivänä otettuja kuvia on merkitty tulostettaviksi.

- Kyllä: Ei poista tulostusmerkintöjä muista kuvista ja lisää nykyisen tulostustilauksen asetuksiin.
- Ei: Poistaa tulostusmerkinnät kaikista muista kuvista ja käyttää ainoastaan nykyisen tulostustilauksen asetuksia.



automaattinen lajittelu



Listaa päiväjärjestyksessä -tila

Jos tulostustilauksen kuvien kokonaismäärä on yli 99 kuvaa, kun uudet asetukset otetaan käyttöön, alla esitetty näyttö tulee näkyviin.

- Kyllä: Poistaa tulostusmerkinnät kaikista muista kuvista ja käyttää ainoastaan nykyisen tulostustilauksen asetuksia.
- Peruuta: Ei poista tulostusmerkintöjä muista kuvista ja peruuttaa nykyisen tulostustilauksen asetukset.



Suosikkikuvat tai automaattinen lajittelu



Listaa päiväjärjestyksessä -tila

V Tulostustilauksen kuvauspäiväystä ja kuvaustietoja koskevia huomautuksia

- Jotkin tulostimet eivät ehkä pysty tulostamaan kuvauspäivämäärää ja kuvaustietoja.
- Kuvaustietoja ei tulosteta, kun kamera on yhdistetty tulostimeen.
- Päivävs ja Tiedot palautuvat alkuasetuksiksi aina, kun Tulostustilaus-asetus tulee nävttöön.
- Kuvauspäivä on päivä, joka oli asetettuna kamerassa, kun kuva otettiin.
- Tulosta päiväys -asetusta (🕶 64) käytettäessä otetuille kuville tulostetaan ainoastaan kuvaushetkellä tallennettu päivävs ja aika. vaikka Tulostustilaus-päivämääräasetus olisi otettu kävttöön kuville.



Luodun tulostustilauksen peruuttaminen

Valitse Poista tulostustilaus kohdan "Tulostustilaus (DPOF-tulostustilauksen luominen)" (30345) vaiheessa 1.



Lisätietoia

Katso lisätietoja kohdasta "Kuvien tulostaminen 1:1-kuvasuhteisina" (6029).

Diaesitys

Paina ▶-painiketta (toistotila) → MENU-painike → Diaesitys → @-painike

Toista kuvat yksi kerrallaan automaattisena "diaesityksenä". Kun elokuvatiedostoja toistetaan diaesityksenä, ainoastaan kunkin elokuvan ensimmäinen ruutu näytetään.

- Diaesitys alkaa.
- Voit muuttaa kuvien välistä aikaa valitsemalla Kuvaväli, painamalla ()-painiketta ja määrittämällä haluamasi ajan ennen kuin valitset Aloita.
- Voit toistaa diaesityksen automaattisesti valitsemalla Jatk. toisto ja painamalla @-painiketta ennen Aloita-vaihtoehdon valitsemista.



• Pisin mahdollinen toistoaika on noin 30 minuuttia, vaikka Jatk. toisto olisi otettu käyttöön.

2 Lopeta tai käynnistä uudelleen diaesitys.

 Oikealla näkyvä näyttö tulee näkyviin, kun diaesitys loppuu tai se keskeytetään. Voit poistua esityksestä valitsemalla
ja painamalla sitten
painiketta. Voit jatkaa diaesitystä valitsemalla
ja painamalla sitten
painiketta.



Toiminnot toiston aikana

- Näytä edellinen tai seuraava kuva painamalla
 Voit pikakelata taaksepäin tai eteenpäin pitämällä painettuna.
- Keskeytä tai lopeta diaesitys painamalla 🛞-painiketta.

Suojaa

Paina ▶-painiketta (toistotila) → MENU-painike → Suojaa → 🛞-painike

Kamera suojaa valitut kuvat tahattomalta poistamiselta.

Valitse suojattavat kuvat tai peruuta aiemmin suojattujen kuvien suojaus kuvanvalintanäytössä (😎51).

Huomaa, että kameran sisäisen muistin tai muistikortin alustaminen poistaa myös suojatut kuvat pysyvästi (🏞 69).

Valitse kuvat seuraavien ohjeiden mukaisesti, kun oikealla esitetyn kaltainen kuvanvalintanäyttö näkyy kameraa käytettäessä.

aan. Noudata

Viiteosa



Valitse näytettävä kuva monivalitsimella 4.

- Siirry täyskuvatoistoon siirtämällä zoomaussäädintä (⁽⁽¹⁾) suuntaan T (^(Q)), tai siirry pienoiskuvien toistoon siirtämällä zoomaussäädintä suuntaan W (⁽¹⁾).
- Kierrä kuvaa- ja Aloitusnäyttö-toiminnoille voi valita vain yhden kuvan. Siirry vaiheeseen 3.

2 Tee valinta tai poista valinta (tai määritä kopioiden määrä) painamalla ▲▼.

 Kun kuva on valittu, kuvan alle tulee näkyviin kuvake. Valitse lisää kuvia toistamalla vaiheet 1 - 2.



• Näyttöön tulee vahvistusikkuna, kun Valitut kuvat valitaan. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.



Suoiaa

Þ



Kierrä kuvaa

Paina ▶-painiketta (toistotila) → MENU-painike → Kierrä kuvaa → 🕅-painike

Määritä, missä asennossa tallennetut kuvat näytetään toistonäkymässä. Voit kiertää valokuvia 90 astetta myötäpäivään tai 90 astetta vastapäivään.

Valitse kuvanvalintanäytössä kuva (♠51). Kun Kierrä kuvaa -näyttö on näkyvissä, kierrä kuvaa 90 astetta painamalla monivalitsinta ◀▶.



Viimeistele näytön suunta ja tallenna suuntatiedot kuvan kanssa painamalla 🛞-painiketta.

Äänimuistio

Paina ▶-painiketta (toistotila) → valitse kuva → MENU-painike → Äänimuistio → 🛞-painike

Äänimuistioita voi nauhoittaa ja liittää kuviin.

Äänimuistioiden tallentaminen

- Tallenna (enintään 20 sekuntia) painamalla (M)-painiketta ja pitämällä sitä painettuna.
- Älä kosketa mikrofonia.
- Näytössä vilkkuu tallennuksen aikana 📧 🕅.
- Äänimuistioiden tallennusnäyttö tulee näkyviin, kun tallennus on loppunut. Toista äänimuistio painamalla ()-painiketta.
- Poista nykyinen äänimuistio ennen uuden äänimuistion tallentamista (54).
- M näytetään täyskuvatoistotilassa kuville, joihin on liitetty äänimuistio.

Äänimuistioiden toistaminen

Valitse kuva, jossa näkyy merkintä [3], ennen MENU-painikkeen painamista.

- Toista äänimuistio painamalla 🛞-painiketta. Lopeta toisto painamalla painiketta uudelleen.
- Voit säätää äänenvoimakkuutta siirtämällä zoomaussäädintä.





Äänimuistioiden poistaminen

Paina 🛍-painiketta, kun kohdassa "Äänimuistioiden toistaminen" (🗢 53) kuvattu näyttö on näkyvissä.

Kun vahvistusnäyttö on näkyvissä, valitse **Kyllä** monivalitsimella

- ▲▼ ja paina ® -painiketta.
- Jos haluat poistaa suojatun kuvan äänimuistion, sinun on ensin poistettava Suojaa-asetus käytöstä.



Kopioi (Kopioi tiedostoja sisäisen muistin ja muistikortin välillä)

Paina ▶-painiketta (toistotila) → MENU-painike → Kopioi → @-painike

Kopioi kuvia sisäisestä muistista muistikortille ja päinvastoin.





2 Valitse kopiointivaihtoehto ja paina ®-painiketta.

 Jos valitset Valitut kuvat -vaihtoehdon, määritä kuvat kuvanvalintanäytön avulla (¹51).



Kuvien kopioimista koskevia huomautuksia

- · Ainoastaan tämän kameran tukemia tiedostomuotoja voi kopioida.
- Toimivuutta ei taata, jos kuvat on otettu toisenmerkkisellä kameralla tai niitä on muokattu tietokoneella.
- Kuville määritettyjä Tulostustilaus-asetuksia (🖚 45) ei kopioida.
- Kopioituja kuvia tai elokuvia ei voi näyttää automaattinen lajittelu -tilassa (🕶 9).
- Jos albumiin lisätty (🏞 5) kuva kopioidaan, kopioitua kuvaa ei lisätä albumiin.

🖉 Kopioiminen muistikortille, jolla ei ole kuvia

Kun kamera on toistotilassa, Muistissa ei kuvia on näkyvissä. Valitse Kopioi painamalla MENU-painiketta.

Elokuvavalikko

Elokuvavaihtoehdot

Siirry kuvaustilaan \rightarrow MENU-painike \rightarrow \mathbf{m} -valikkokuvake \rightarrow Elokuvavaihtoehdot \rightarrow \mathbf{W} -painike

Valitse haluttu elokuvavaihtoehto tallennusta varten.

• Suosittelemme muistikortin (luokka 6 tai nopeampi) käyttämistä elokuvien tallentamiseen (🔅 20).

Asetus (Kuvakoko/kuvataajuus ¹)	Kuvakoko	Kuvasuhde (vaakasuunnan ja pystysuunnan suhde)
720 g 720/30p/720 g 720/25p (oletusasetus ²)	1280×720	16:9
480 m 480/30p/480 m 480/25p	640×480	4:3
240 m 240/30p/240 m 240/25p	320×240	4:3

¹ Kohteet ja kuvataajuus, jotka voi valita, vaihtelevat asetusvalikon Videotila-asetuksen mukaan (🖚70).

² Tallennettaessa sisäiseen muistiin oletusasetus on 400 m 480/30p/400 m 480/25p, eikä asetusta 720 m 720/30p/720 m 720/25p voi valita.

Autom. tarkennustila

Siirry kuvaustilaan \rightarrow MENU-painike \rightarrow \clubsuit -valikkokuvake \rightarrow Autom. tarkennustila \rightarrow M-painike

Määritä, miten kamera tarkentaa elokuvatilassa.

Asetus	Kuvaus
AF-S Kertatarkennus (oletusasetus)	Tarkennus lukitaan, kun tallennus käynnistetään painamalla ● (*景 elokuvan tallennus) -painiketta. Valitse tämä vaihtoehto, jos kameran ja kohteen välinen etäisyys pysyy melko muuttumattomana tallennuksen aikana.
AF-F Kokoaikainen AF	Kamera tarkentaa jatkuvasti elokuvan kuvauksen aikana. Valitse tämä vaihtoehto, jos kameran ja kohteen välinen etäisyys muuttuu merkittävästi tallennuksen aikana. Jotta kameran tarkennusääni ei häiritsisi tallennusta, on suositeltavaa käyttää Kertatarkennus - vaihtoehtoa.

Siirry kuvaustilaan \rightarrow MENU-painike \rightarrow \clubsuit -valikkokuvake \rightarrow Elokuva-VR \rightarrow @-painike

Valitse kuvattaessa käytettävä tärinänvaimennuksen asetus.

Valitse Pois, jos kuvaat käyttäen jalustaa kameran vakauttamiseen.

Asetus	Kuvaus
(4)* Päällä (yhdistelmä) (oletusasetus)	Vähentää kameran tärähtämistä käyttämällä objektiivin siirto -VR -toimintoon perustuvaa optista kompensointia ja käyttää samalla kuvan käsittelyyn perustuvaa elektroninen VR -toimintoa. Kuvakulma (kuvassa näkyvä alue) kapenee.
(Päällä	Vähentää kameran tärähtämistä objektiivin siirto -tärinänvaimennuksen avulla.
Pois	Kameran tärähtämistä ei vähennetä.

Elokuva-VR -toimintoa koskevia huomautuksia

Joissakin tilanteissa kameran tärähtämisen vaikutusta ei voida täysin poistaa.

Tuuliäänen vaimennus

Siirry kuvaustilaan \rightarrow MENU-painike $\rightarrow \mathbf{R}$ -valikkokuvake \rightarrow Tuuliäänen vaimennus \rightarrow W-painike

Määritä, vaimennetaanko tuuliääntä elokuvien tallennuksen aikana.

Asetus	Kuvaus
♥ Päällä	Vähentää ääntä, joka kuuluu, kun tuuli puhaltaa mikrofoniin. Muita ääniä voi olla vaikea kuulla toiston aikana.
Pois (oletusasetus)	Tuuliäänen vaimennus ei ole käytössä.

Aloitusnäyttö

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Aloitusnäyttö \rightarrow \circledast -painike

Asetus	Kuvaus
Ei mitään (oletusasetus)	Ei näytä aloitusnäyttöä.
COOLPIX	Näyttää aloitusnäytön, jossa on COOLPIX-logo.
Valitse kuva	 Näyttää aloitusnäytölle valitun kuvan. Kuvanvalintanäyttö tulee näkyviin. Valitse kuva (>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

Määritä aloitusnäyttö, joka tulee näkyviin, kun kameraan kytketään virta.

Aikavyöhyke ja päiväys

Paina MENU-painiketta \rightarrow Y-valikkokuvake \rightarrow Aikavyöhyke ja päiväys \rightarrow W-painike

Aseta kameran kello aikaan.

Asetus	Kuvaus
Päiväys ja aika	 Valitse kenttä: paina monivalitsinta ↓ (vaihtaa asetusten P-, K ja V sekä tuntien ja minuuttien). Muuta päivämäärää ja kellonaikaa: Paina ▲
Päiväysmuoto	Valitse Vuosi/kuukausi/päivä, Kuukausi/päivä/vuosi tai Päivä/kuukausi/ vuosi.
Aikavyöhyke	Aseta aikavyöhyke ja kesäaika. • Kun Matkakohde ()>) on valittuna, matkakohteen ja kodin aikavyöhykkeen () välinen aikaero lasketaan automaattisesti ja valitun alueen päiväys ja aika tallennetaan kuvaushetkellä.

Aikavyöhykkeen asettaminen

1 Valitse monivalitsimella ▲▼ Aikavyöhyke ja paina ®-painiketta.



2 Valitse 🛧 Oma aikavyöhyke tai 🗲 Matkakohde ja paina ®-painiketta.

 Näytössä näkyvä päiväys ja aika vaihtelevat sen mukaan, onko valittuna oma aikavyöhyke vai matkakohde.

3 Paina 🕨

4 Valitse aikavyöhyke painamalla **4**.

- Ota kesäaikatoiminto käyttöön painamalla 🔺-painiketta. 👒 tulee näkyviin. Poista kesäaikatoiminto käytöstä painamalla V.
- Käytä aikavyöhykettä painamalla (K)-painiketta.
- Jos oman aikavvöhvkkeen tai matkakohteen aikavvöhvkkeen oikea aika ei näy, aseta vastaava aika kohdassa Päivävs ia aika.



Oma aikavyöhyke Matkakohde New York, Toronto, Lima

Ŷ







Näytön asetukset

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Näytön asetukset \rightarrow @-painike

Asetus	Kuvaus
Kuvatiedot	Määritä, näytetäänkö tiedot näytössä.
Kuvan tarkastelu	Tämä asetus määrittää, näytetäänkö otettu kuva näytössä heti kuvaamisen jälkeen. • Oletusasetus: Päällä
Kirkkaus	Valitse haluamasi viidestä asetuksesta. • Oletusasetus: 3

Kuvatiedot

	Kuvaustila	Toistotila
Näytä tiedot		
Autom. tiedot (oletusasetus)	Nykyiset asetukset ja toiminto-oppaat näytetään kuten kohdassa Näytä tiedot . Jos mitään toimintoa ei tehdä muutaman sekunnin kuluessa, tiedot piilotetaan kuten kohdassa Piilota tiedot . Tiedot näytetään uudelleen seuraavaa toimintoa suoritettaessa.	
Piilota tiedot		

	Kuvaustila	Toistotila
Rajausrist.+autom. info	Kohdassa Autom. tiedot näytettyien tietojen lisäksi näyttöön tulee rajausruudukko, joka auttaa kuvien rajaamisessa. Rajausristikko ei näy elokuvia tallennettaessa.	Nykyiset asetukset tai toiminto- opas on näkyvissä, kuten Autom. tiedot -kohdassa.
Elok.ruutu+autom. info	Kohdassa Autom, tiedot näytettyjen tietojen lisäksi elokuvia tallennettaessa tallentuvaa aluetta vastaava kehys näkyy näytössä ennen tallennuksen aloittamista. Kehystä ei näy, kun laukaisin painetaan puoleenväliin, eikä tallennuksen aikana.	Nykyiset asetukset tai toiminto- opas on näkyvissä, kuten Autom. tiedot -kohdassa.

Näytön asetuksia koskevia huomautuksia

Kun **Pikatehosteet (**⁶⁶41)-asetukseksi on asetettu **Päällä** valokuvia otettaessa, otettu kuva näkyy kuvaamisen jälkeen **Kuvan tarkastelu** -asetuksesta riippumatta.

Tulosta päiväys (Päiväyksen ja ajan merkintä)

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Tulosta päiväys → 🕅-painike

Tallennuspäivä ja -aika voidaan merkitä suoraan kuviin, jolloin tiedot voidaan tulostaa kuviin sellaisillakin tulostimilla, jotka eivät tue päiväyksen tulostamista (4048).



Asetus	Kuvaus
DATE Päiväys	Kuviin tulostetaan päiväys.
DATE Päiväys ja aika	Kuviin tulostetaan päiväys ja aika.
Pois (oletusasetus)	Kuviin ei tulosteta päivämäärää eikä aikaa.



- Päiväysmerkintä muuttuu kuvan pysyväksi osaksi, eikä sitä voi poistaa. Päiväystä ja aikaa ei voi merkitä kuviin sen jälkeen, kun kuvat on otettu.
- Päiväystä ja aikaa ei voi merkitä seuraavissa tilanteissa:
 - Panoraamatoiminto-kuvausohjelmaa käytettäessä
 - elokuvia kuvattaessa.
- Merkitty päiväys ja aika voivat pientä kuvakokoa käytettäessä olla vaikeita lukea.

Valokuva-VR

Paina MENU-painiketta \rightarrow Y-valikkokuvake \rightarrow Valokuva-VR \rightarrow O-painike

Valitse valokuvien tallennuksessa käytettävä tärinänvaimennuksen asetus.

Valitse Pois, jos kuvaat käyttäen jalustaa kameran vakauttamiseen.

Asetus	Kuvaus
(b) Päällä (oletusasetus)	Vähentää kameran tärähtämistä.
Pois	Kameran tärähtämistä ei vähennetä.

Valokuva-VR -toimintoa koskevia huomautuksia

- Kun kameraan on kytketty virta tai kun olet siirtynyt toistotilasta kuvaustilaan, odota, että kuvaustilan näyttö avautuu täysin ennen kuvien ottamista.
- Kameran näytössä heti kuvien ottamisen jälkeen näytettävät kuvat saattavat näkyä epäterävinä.
- Joissakin tilanteissa kameran tärähtämisen vaikutusta ei voida täysin poistaa.

Liikkeentunnistus

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Liikkeentunnistus → 🕅-painike

Voit vähentää kohteen liikkumisen ja kameran tärähtämisen aiheuttamia vaikutuksia ottamalla liikkeentunnistuksen käyttöön valokuvien ottamisen aikana.

Asetus	Kuvaus
می Automaattinen (oletusasetus)	Liikkeentunnistus on käytössä joissakin kuvaustiloissa tai -asetuksissa, kun 🏈 on näkyvissä kuvausnäytössä. Kun kamera havaitsee kohteen liikkuvan tai kameran tärisevän, 🧬 muuttuu vihreäksi ja herkkyys lisääntyy ja suljinaika lyhenee automaattisesti, jotta kuvasta tulee tarkka. • Aseta Ca (automaattinen)-tilassa Herkkyys -arvoksi (🍽 35) Automaattinen.
Pois	Liikkeentunnistus ei ole käytössä.

V Liikkeentunnistus-asetusta koskevia huomautuksia

- Liikkeentunnistus ei ehkä poista kohteen liikkumisen tai kameran tärinän vaikutusta kaikissa tilanteissa.
- Liikkeentunnistus saatetaan poistaa käytöstä, jos kohde liikkuu paljon tai on liian tumma.
- Liikkeentunnistuksen avulla otetut kuvat voivat näyttää hieman "rakeisilta".

Tarkennusapu

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Tarkennusapu → ®-painike

Ota automaattitarkennuksen toimintaa auttava tarkennusapuvalo käyttöön tai poista se käytöstä.

Asetus	Kuvaus
AUTO Automaattinen (oletusasetus)	Tarkennusapuvalo syttyy automaattisesti, kun kohteen valaistus on himmeä. Apuvalon kantama on noin 2 m, kun zoomaus on laajakulman ääriasennossa, ja noin 1,5 m, kun zoomaus on telekuvauksen ääriasennossa. Huomaa, että joissakin kuvausohjelmissa tai joillakin tarkennusalueilla tarkennusapuvalo ei ehkä syty.
Pois	Tarkennusapuvalo ei syty.

Digitaalizoomaus

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Digitaalizoomaus \rightarrow 0-painike

Asetus	Kuvaus
Päällä (oletusasetus)	Digitaalizoomaus on käytössä.
Pois	Digitaalizoomaus ei ole käytössä.

V Digitaalizoomausta koskevia huomautuksia

Digitaalizoomausta ei voi käyttää seuraavissa tilanteissa:

- kun Muotokuva, Yömuotokuva tai Lemmikkikuva on valittuna kuvausohjelmassa
- · kun älymuotokuvatila on valittuna
- kun Sarjakuvaus (🖚 33) -asetukseksi on valittu Monikuva 16 🗖 (automaattinen) -tilassa
- kun Tarkennusaluetila (🍽 37) -asetukseksi on valittu Kohteen seuranta 🖸 (automaattinen) -tilassa.

Ääniasetukset

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Ääniasetukset → ®-painike

Asetus	Kuvaus
Painikeääni	 Kun Päällä (oletusasetus) on valittu, kamera tuottaa yhden äänimerkin, kun toimia tehdään, kaksi äänimerkkiä, kun kamera on tarkentanut ja kolme äänimerkkiä, jos esiintyy virhe. Myös käynnistysääni annetaan. Äänet poistetaan käytöstä, kun Lemmikkikuva-kuvausohjelma on käytössä.
Sulkimen ääni	 Kun Päällä (oletusasetus) on valittu, suljinääni kuuluu, kun suljin laukaistaan. Suljinääntä ei tuoteta sarjakuvaustilassa, elokuvia tallennettaessa tai kun Lemmikkikuva-kuvausohjelma on käytössä.

Autom. sammutus

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Autom. sammutus \rightarrow \Re -painike

Määritä tässä valikossa valmiustilaan siirtymisen aikaviive (\square 21). Valitse **30 s. 1 min** (oletusasetus). **5 min** tai **30 min**.



Automaattisen sammutustoiminnon asettaminen

Kameran valmiustilaan siirtymisen aikaviive on seuraavissa tilanteissa kiinteä:

- Kun näytössä on valikko: 3 minuuttia (kun autom. sammutus -asetukseksi on määritetty 30 s tai 1 min)
- Kuvattaessa Automaattinen laukaisu -toiminnon avulla: 5 minuuttia (kun autom. sammutus -asetukseksi on määritetty 30 s tai 1 min)
- Kuvattaessa Hymylaukaisin-toiminnon avulla: 5 minuuttia (kun autom. sammutus -asetukseksi on määritetty 30 s tai 1 min)
- kun verkkolaite EH-62G on kytketty: 30 minuuttia
- kun AV-kaapeli on kytketty: 30 minuuttia.

Alusta muisti/Alusta kortti

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Alusta muisti/Alusta kortti → ®-painike

Tällä toiminnolla voit alustaa sisäisen muistin tai muistikortin.

Sisäisen muistin tai muistikorttien alustaminen poistaa pysyvästi kaikki tiedot.

Poistettuja tietoja ei voi palauttaa. Muista siirtää tärkeät kuvat tietokoneelle ennen alustamista.

• Älä katkaise kamerasta virtaa tai avaa akkutilan/muistikorttipaikan kantta alustuksen aikana.

Sisäisen muistin alustaminen

Poista muistikortti kamerasta. Asetusvalikossa näkyy vaihtoehto Alusta muisti.



Muistikortin alustaminen

Aseta muistikortti kameraan. Asetusvalikossa näkyy vaihtoehto Alusta kortti.



Kieli/Language

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Kieli/Language \rightarrow @-painike

Valitse kameran valikoiden ja viestien kieli.

Videotila

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Videotila \rightarrow W-painike

Muuta television kytkemiseen liittyviä asetuksia.

Valitse NTSC tai PAL.

NTSC ja PAL ovat analogisten väritelevisiolähetysten standardeja.

 Elokuvavaihtoehdot-kohdassa (🗢 56) käytettävissä olevat kuvataajuudet vaihtelevat videotilan asetuksen mukaan.

Lataus tietokoneesta

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Lataus tietokoneesta \rightarrow \Re -painike

Asetus	Kuvaus
AUTO Automaattinen (oletusasetus)	Kun kamera kytketään käynnissä olevaan tietokoneeseen (🎞 75), kamerassa olevaa akkua ladataan automaattisesti tietokoneesta saatavalla virralla.
Pois	Kamerassa olevaa akkua ei ladata, kun kamera on kytkettynä tietokoneeseen.



Tietokoneen avulla lataamista koskevia huomautuksia

- Kun kamera on kytketty tietokoneeseen, se käynnistyy automaattisesti ja aloittaa lataamisen. Jos kameran virta katkaistaan, lataaminen lopetetaan.
- Kokonaan tyhjentynyt akku latautuu noin 3 tunnissa. Latausaika pitenee, jos akun lataamisen aikana siirretään kuvia.
- Kameran virta katkeaa automaattisesti, jos tietokoneen kanssa ei siirretä tietoja 30 minuuttiin lataamisen päättymisen jälkeen.

Kun latauksen merkkivalo vilkkuu nopeasti vihreänä

Akkua ei voi ladata, luultavasti svvnä on iokin seuraavista.

- Ympäristön lämpötila ei sovellu lataamiseen. Lataa akku sisätiloissa 5–35 °C lämpötilassa.
- USB-kaapelia ei ole kytketty oikein tai akku on viallinen. Varmista, että USB-kaapeli on kytketty oikein ja vaihda tarvittaessa akku
- Tietokone on lepotilassa eikä se syötä virtaa. Herätä tietokone.
- Akkua ei voi ladata, sillä tietokoneen tekniset ominaisuudet tai asetukset eivät tue virransyöttöä kameraan.

Silmänräpäysvaroitus

Paina MENU-painiketta → ¥-valikkokuvake → Silmänräpäysvaroitus → 🛞-painike

Valitse, tunnistaako kamera seuraavissa tiloissa kasvojen tunnistustoiminnolla (🖽 58) kuvattaessa ihmiskohteet, jotka ovat räpäyttäneet silmiään:

- 🗺 (automaattinen kuvausohjelma) -tila (🛄 32)
- Muotokuva tai Yömuotokuva kuvausohjelmassa (🖽 33)
- (automaattinen) -tila (kun Kasvotarkennus (37) on valittu tarkennusaluetilan vaihtoehdoksi)

Asetus	Kuvaus
Päällä	Kun yksi tai useampi henkilö on ehkä räpäyttänyt silmiään kuvaa kasvojen tunnistustoiminnolla otettaessa, näyttöön tulee Räpäyttikö joku silmiään? -näyttö. Tarkista kuva ja päätä uuden kuvan ottamisesta.
Pois (oletusasetus)	Silmänräpäysvaroitus on poistettu käytöstä.

Silmänräpäysvaroitus-näytön käyttö

Silmänräpäysvaroituksen avulla tunnistetut kasvot näytetään kehyksellä ympäröityinä.

Seuraavat toiminnot ovat käytettävissä.

- Kasvojen suurentaminen: siirrä zoomaussäädintä suuntaan T (Q). Jos kamera tunnistaa useita kasvoja, valitse haluamasi kasvot monivalitsimella
- Täyskuvatoistotilaan siirtyminen: siirrä zoomaussäädintä suuntaan W (^E).

Jos painat @-painiketta tai jos muutamaan sekuntiin ei tehdä mitään toimia, kamera palaa kuvaustilaan.



V Silmänräpäysvaroitusta koskevia huomautuksia

- Silmänräpäysvaroitus poistetaan käytöstä muilla sarjakuvausasetuksilla kuin Yksittäiskuvaus (🖚 33).
- Silmänräpäysvaroitus ei ehkä toimi oikein joissakin kuvaustilanteissa.

Eve-Fi-lataus

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Eve-Fi-lataus \rightarrow \Re -painike

Asetus	Kuvaus
Käytössä (oletusasetus)	Lataa kameran luomia kuvia ennalta määritettyyn kohteeseen.
🖹 Ei käytössä	Kuvia ei ladata.



V Eve-Fi-kortteja koskevia huomautuksia

- Huomaa, että kuvia ei ladata, jos signaalin voimakkuus ei ole riittävä, vaikka Käytössä olisi valittuna.
- Poista Eye-Fi-kortti kamerasta paikoissa, joissa langattomien laitteiden käyttäminen on kiellettyä. Signaaleia saatetaan lähettää, vaikka Ei kävtössä olisi valittuna.
- Katso lisätietoja Eye-Fi-korttisi käyttöoppaasta. Jos korttiin tulee toimintahäiriö, ota yhteys kortiin valmistajaan.
- Kameraa voidaan kävttää Eve-Fi-korttien kytkemiseen päälle ja pois, mutta se ei ehkä tue muita Eve-Fitoimintoja.
- Kamera ei ole vhteensopiva loputon muisti -toiminnon kanssa. Poista toiminto käytöstä, kun kortti on asetettu tietokoneeseen. Jos loputon muisti -toiminto on käytössä, otettuien kuvien määrä ei ehkä näy oikein.
- Eye-Fi-kortit on tarkoitettu käytettäviksi ainoastaan niiden ostomaassa. Noudata langattomia laitteita koskevia paikallisia lakeia.
- Jos asetukseksi jätetään Käytössä, akku tyhjenee nopeammin.

Eve-Fi-tiedonsiirron ilmaisin

Kamerassa olevan Eye-Fi-kortin tiedonsiirtotilan voi varmistaa näytössä (227).

- S: kun Eye-Fi-lataus-asetukseksi on valittu Ei käytössä.
- 🛜 (palaa): Eve-Fi-lataus käytössä, odotetaan lataamista.
- 🛜 (vilkkuu): Eye-Fi-lataus käytössä, tietoja ladataan.
- 🛜: Eye-Fi-lataus käytössä, mutta ladattavia kuvia ei ole.
- R: On tapahtunut virhe, Kamera ei pysty ohiaamaan Eve-Fi-korttia.

Palauta perusas.

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Palauta perusas. \rightarrow \Re -painike

Kameran oletusasetukset palautetaan, kun Perusas. palautus valitaan.

 Joitakin asetuksia, kuten Aikavyöhyke ja päiväys tai Kieli/Language, ei palauteta perusasetuksiin.

I

Tiedostojen numeroinnin palauttaminen

Voit palauttaa tiedoston numeroinnin alkamaan numerosta "0001" poistamalla kaikki sisäisessä muistissa tai muistikortilla olevat kuvat (^{[[]}30), ennen kuin valitset **Palauta perusas.**

Laiteohjelmaversio

Paina MENU-painiketta \rightarrow Υ -valikkokuvake \rightarrow Laiteohjelmaversio \rightarrow M-painike

Näytä kameran laiteohjelmaversio.

Virheilmoitukset

Katso seuraava taulukko, jos näyttöön tulee virheilmoitus.

Näyttö	Syy/Ratkaisu	
Akku on kuumentunut. Kameran virta katkaistaan.	Kameran virta katkeaa automaattisesti. Odota, että kamera tai akku jäähtyy, ennen kuin jatkat kameran käyttöä.	
Kameran virta katkaistaan ylikuumentumisen ehkäisemiseksi.		-
Muistikortissa kirjoituksen esto.	Muistikortin kirjoitussuojauskytkin on lukitusasennossa. Siirrä kirjoitussuojauskytkin kirjoitusasentoon.	-
Korttia ei voida käyttää	Muistikorttia käytettäessä tapahtui virhe. • Käytä hyväksyttyä korttia. • Tarkista, että liittimet ovat puhtaat. • Tarkista, että muistikortti on asetettu oikein.	
Korttia ei voida lukea.		14, ö •20
Korttia ei ole alustettu. Alusta kortti?	Muistikorttia ei ole alustettu kamerassa käytettäväksi. Alustaminen poistaa kaikki muistikortille tallennetut tiedot. Jos haluat säilyttää kuvien kopiot, valitse Ei ja tallenna kopiot tietokoneeseen tai muuhun tallennusvälineeseen ennen muistikorttin alustamista. Alusta muistikortti valitsemalla Kyllä ja painamalla ® -painiketta.	ö +5
Ei käytössä, jos Eye-Fi- kortti on lukittu.	Eye-Fi-kortin kirjoitussuojauskytkin on lukitusasennossa.	-
	Eye-Fi-korttia käytettäessä tapahtui virhe. • Tarkista, että liittimet ovat puhtaat. • Tarkista, että Eye-Fi-kortti on asetettu oikein.	14

Näyttö	Syy/Ratkaisu	
Muisti lopussa	Poista kuvia tai aseta kameraan uusi muistikortti.	14, 30, 72
Kuvaa ei voi tallentaa.	Virhe tallennettaessa kuvaa. Aseta kameraan uusi muistikortti tai alusta sisäinen muisti tai muistikortti.	14, 66 9
	Kamera on käyttänyt kaikki tiedostonumerot. Aseta kameraan uusi muistikortti tai alusta sisäinen muisti tai muistikortti.	14, 55 69
	Kuvaa ei voi käyttää aloitusnäytössä.	60 59
	Tallennustila ei riitä kopion tallentamiseen. Poista kohteesta kuvia.	30
Albumi on täynnä. Kuvia ei voi enää lisätä.	Albumiin on jo lisätty 200 kuvaa. • Poista kuvia albumista. • Lisää kuvia muihin albumeihin.	↔7 ↔5
Äänitiedostoa ei voi tallentaa.	Äänimuistiota ei voi liittää tähän kuvaan. • Äänimuistiota ei voi liittää elokuvaan. • Valitse tällä kameralla otettu kuva.	-
Kuvaa ei voi muokata.	Valitse muokkaustoimintoja tukevia kuvia.	6−0 11, ⊘ −14
Ei voi tallentaa elokuvaa.	Elokuvaa muistikortille tallennettaessa tapahtui aikakatkaisuvirhe. Valitse muistikortti, jonka kirjoitusnopeus on suurempi.	68, 🏍 56

Näyttö	Syy/Ratkaisu	
Muistissa ei kuvia	 Sisäisessä muistissa tai muistikortilla ei ole kuvia. Voit toistaa kameran sisäisessä muistissa olevia kuvia poistamalla muistikortin kamerasta. Voit kopioida kameran sisäiseen muistiin tallennettuja kuvia muistikortille, kun valitset toistovalikosta Kopioi painamalla MENU-painiketta. 	15 🏞 54
	Valittuun albumiin ei ole lisätty kuvia.	6€ 5, 6€ 6
	Automaattisessa lajittelutilassa valitussa luokassa ei ole kuvia.	6-6 9
Tiedostossa ei kuvatietoja	Tiedostoa ei ole luotu tai muokattu tällä kameralla. Tiedostoa ei voi katsella tällä kameralla. Katsele tiedostoa tietokoneella tai laitteella, jolla tiedosto on luotu tai jolla sitä on muokattu.	_
Tätä tiedostoa ei voi toistaa.		
Kaikki kuvat piilossa	Kuvia ei ole käytettävissä diaesitystä tai vastaavaa varten.	6-6 49
Kuvaa ei voida poistaa.	Kuva on suojattu. Poista suojaus.	≫ 50
Objektiivivirhe	Objektiivivirhe tapahtui. Katkaise kamerasta virta ja kytke se takaisin. Jos virhe ei poistu, ota yhteys jälleenmyyjääsi tai valtuutettuun Nikon-huoltoon.	20
Viestintävirhe	Tiedonsiirtoyhteydessä tulostimen kanssa on tapahtunut virhe. Katkaise kamerasta virta ja kiinnitä USB-kaapeli uudelleen.	6 21
Järjestelmävirhe	Kameran virtapiireissä on tapahtunut virhe. Katkaise kamerasta virta, poista akku, aseta akku takaisin ja kytke virta. Jos virhe ei poistu, ota yhteys jälleenmyyjääsi tai valtuutettuun Nikon-huoltoon.	10, 20

Näyttö	Syy/Ratkaisu	
Tulostusvirhe: tarkista tulostimen tila.	Kun olet ratkaissut ongelman, jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla 🛞-painiketta.*	-
Tulostinvirhe: tarkista paperi.	Lataa määritetyn kokoista paperia ja jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla 🛞-painiketta.*	-
Tulostinvirhe: paperitukos.	Poista tukoksen aiheuttanut paperi ja jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla 🛞-painiketta.*	-
Tulostinvirhe: ei paperia.	Lataa määritetyn kokoista paperia ja jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla 🛞-painiketta.*	-
Tulostinvirhe: tarkista muste.	Tulostimen muste on aiheuttanut ongelman. Tarkista muste ja jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla ® -painiketta.*	-
Tulostinvirhe: muste loppu.	Vaihda mustekasetti ja jatka tulostusta valitsemalla Jatka ja painamalla @ -painiketta.*	-
Tulostinvirhe: virheellinen tiedosto.	Tulostettavassa kuvatiedostossa on ongelma. Peruuta tulostus valitsemalla Peruuta ja painamalla ® -painiketta.	-

* Katso tulostimen mukana toimitetuista asiakirjoista lisäohjeita ja -tietoa.

Tiedostonimet

Kuvat, elokuvat ja äänimuistiot nimetään seuraavasti.



* Sisältää kuvat, jotka on muokattu pikatehostetoiminnolla (🖽 43) 🗖 (automaattinen) -tilassa

- Äänimuistiotiedostojen nimien alkuosat ja tiedostonumerot ovat samoja kuin niihin liittyvien kuvien numerot.
- Panoraamatoiminto-tilassa luodaan uusi kansio aina, kun kuvataan panoraamakuva, ja kukin sarjan kuva tallennetaan peräkkäisellä tiedostonumerolla alkaen numerosta "0001".

Lisävarusteet

Akkulaturi	Akkulaturi MH-66 (Latausaika, kun akku on täysin tyhjä: noin 1 tunti 50 minuuttia)
	Verkkolaite EH-62G (kytke kuvassa esitetyllä tavalla)
Verkkolaite	1 2 3 Contraction of the second seco
	ole kokonaan urissa, kansi tai johto voi vahingoittua, kun kansi suljetaan.
AV-kaapeli	AV-kaapeli EG-CP14

Saatavuus saattaa vaihdella maa- tai aluekohtaisesti.

Katso uusimmat tiedot Web-sivustostamme tai esitteistämme.


Tekniset tiedot ja hakemisto

Tuotteen hoito	ò⁄-2
Kamera	Ì¢-2
Akku	Ö⁄c-4
Verkkovirtalaturi	Ö [.] 5
Muistikortit	ò⁄-5
Puhdistus ja säilytys	Ò 6
Puhdistus	
Säilytys	Ö ⁻ 6
Vianmääritys	Ò.7
Tekniset tiedot	
Hyväksytyt muistikortit	Č;20
Hakemisto	ò ⁻ 22

Tuotteen hoito

Kamera

Jotta tämä Nikon-tuote toimisi mahdollisimman pitkään, noudata laitteen käytössä ja säilytyksessä kohdassa "Turvallisuusohjeita" (Шviii–x) esitettyjen varoitusten lisäksi seuraavia ohjeita.

V Suojaa laite kosteudelta

Laite vahingoittuu, jos se upotetaan veteen tai jos sitä säilytetään liian kosteassa ympäristössä.

X Älä pudota laitetta

Laite saattaa mennä epäkuntoon, jos siihen kohdistuu voimakas isku tai tärähdys.

Käsittele objektiivia ja kaikkia liikkuvia osia varoen

Älä käytä voimaa objektiivin, objektiivin suojuksen, näytön, muistikorttipaikan tai akkutilan käsittelyssä. Nämä osat vahingoittuvat herkästi. Objektiivin suojuksen voimakas painaminen voi aiheuttaa kamerassa toimintahäiriön tai vahingoittaa objektiivia. Jos näyttö rikkoutuu, varo, ettet saa haavoja lasinsiruista ja etteivät näytön sisältämät nestekiteet kosketa ihoa tai pääse silmiin tai suuhun.

🚺 Älä pidä objektiivia kauan kohdistettuna voimakkaaseen valonlähteeseen

Älä kohdista objektiivia pitkiksi ajoiksi aurinkoon tai muihin voimakkaisiin valonlähteisiin, kun käytät tai säilytät kameraa. Voimakas valo voi vahingoittaa CCD-kuvakennoa ja aiheuttaa valokuviin valkoisen hunnun.

Vältä voimakkaita magneettikenttiä

Älä käytä tai säilytä tätä laitetta lähellä laitteita, jotka tuottavat voimakasta sähkömagneettista säteilyä tai voimakkaita magneettikenttiä. Radiolähettimien ja muiden laitteiden tuottamat voimakkaat, staattiset sähkövaraukset tai magneettikentät voivat häiritä näyttöä ja vahingoittaa muistikortille tallennettuja tietoja tai laitteen virtapiirejä.

Vältä äkillisiä lämpötilan muutoksia

Äkilliset lämpötilan muutokset, esimerkiksi siirryttäessä kylmänä päivänä lämpimään rakennukseen tai sieltä ulos, voivat saada kosteuden tiivistymään laitteen sisään. Kosteuden tiivistymisen välttämiseksi pidä laitetta kameralaukussa tai muovipussissa, ennen kuin altistat sen äkilliselle lämpötilan muutokselle.

🛿 Katkaise virta, ennen kuin poistat tai irrotat virtalähteen tai muistikortin

Älä poista akkua, kun laitteen virta on kytkettynä tai kun kuvien tallennus tai poisto on kesken. Jos katkaiset virran näissä tilanteissa, tietoja voi hävitä tai laitteen muisti tai virtapiirit voivat vaurioitua.

V Huomautuksia näytöstä

- Näytöt ja elektroniset etsimet rakennetaan erittäin huolellisesti; vähintään 99,99 % kuvapisteistä on tehollisia, korkeintaan 0,01 % puuttuessa tai ollessa viallisia. Näytöissä saattaa olla joitakin kuvapisteitä, jotka ovat aina valaistuina (valkoinen, punainen, sininen tai vihreä) tai aina pimeinä (musta). Ilmiö ei ole toimintahäiriö eikä vaikuta tallennettaviin kuviin.
- Kun näytössä näkyy kirkkaita kohteita, näkyvissä voi olla myös valkoisia tai värillisiä juovia. Tämä niin kutsuttu "smear"-ilmiö näkyy, kun erittäin voimakas valo osuu kuvakennoon. Tämä on kuvakennojen ominaisuus, ei merkki viasta. Smear-ilmiö voi näkyä myös näytön värien osittaisena haalistumisena kuvauksen aikana. Se ei näy kameralla tallennetuissa kuvissa, lukuun ottamatta elokuvia ja kuvia, jotka on tallennettu Monikuva 16-vaihtoehdon ollessa valittuna Sarjakuvaus-asetuksella. Kun kuvaat näissä tiloissa, on suositeltavaa välttää kirkkaita kohteita, kuten aurinkoa, auringonvalon heijastuksia ja sähkövaloja.
- Näytön kuvaa voi olla vaikea nähdä kirkkaassa valaistuksessa.
- Näytössä on LED-taustavalo. Jos näyttö alkaa himmetä tai välkkyä, ota yhteys valtuutettuun Nikonhuoltoon.

Akku

Muista lukea ja ottaa huomioon ennen käyttöä kaikki varoitukset, jotka ovat sivulla "Turvallisuusohjeita" (\square viii - x).

- Tarkista akun varaus ennen kameran käyttöä ja vaihda tai lataa akku tarvittaessa. Lopeta lataaminen, kun akku on täynnä, sillä muuten akun suorituskyky voi heiketä. Sinun kannattaa ottaa mukaasi täyteen varattu vara-akku, kun lähdet kuvaamaan jotakin tärkeää tilaisuutta.
- Älä käytä akkua alle 0 °C:n tai yli 40 °C:n lämpötilassa.
- Lataa akku ennen käyttöä sisätilassa 5–35 °C lämpötilassa.
- Kun lataat tähän kameraan asetettua akkua verkkovirtalaturilla tai tietokoneella, akku ei lataudu, jos lämpötila on alle 0 °C tai yli 45 °C.
- Koska akku voi kuumentua käytön aikana, anna sen jäähtyä ennen lataamista. Ellet noudata näitä ohjeita, akku voi vahingoittua, sen suorituskyky voi heiketä tai sen lataaminen ei onnistu.
- Akkujen kapasiteetti pienenee kylmässä. Muista ladata akku täyteen, ennen kuin lähdet ulos kuvaamaan kylmällä ilmalla. Säilytä vara-akut lämpimässä ja vaihda akku tarvittaessa. Osa kylmän akun varauksesta palaa ennalleen lämpimässä.
- Akun napoihin tarttunut lika voi haitata kameran toimintaa. Jos akun liittimet likaantuvat, pyyhi ne ennen käyttöä kuivaksi puhtaalla, kuivalla liinalla.
- Jos akkua ei aiota käyttää vähään aikaan, aseta se kameraan ja käytä akku tyhjäksi ennen kuin irrotat sen varastointia varten. Akkua on säilytettävä viileässä tilassa, jonka lämpötila on 15–25 °C. Irrota akku aina kamerasta tai valinnaisesta akkulaturista, kun kameraa ei käytetä.
- Irrota akku tai valinnainen akkulaturi kamerasta aina, kun kameraa ei käytetä. Akun ollessa kamerassa akusta purkautuu pieni määrä virtaa, vaikka sitä ei käytettäisi, ja akku voi tyhjentyä käyttökelvottomaksi. Jos kameran virta kytketään tai katkaistaan, kun akku on melkein tyhjä, akun kesto voi lyhentyä.
- Lataa akku täyteen vähintään puolen vuoden välein ja pura sen varaus kokonaan, ennen kuin palautat sen säilytyspaikkaan.
- Kun olet irrottanut akun kamerasta tai valinnaisesta akkulaturista, eristä akku asettamalla se esimerkiksi muovipussiin ja varastoi akku viileään paikkaan.
- Kun täyteen ladatun akun toiminta-aika huoneenlämpötilassa on selvästi lyhentynyt, akku on vaihdettava uuteen. Hanki uusi EN-EL19-akku.

 Vaihda akku uuteen, kun sen varaus ei enää säily. Käytetyt akut ovat arvokasta raaka-ainetta. Kierrätä käytetyt akut paikallisten jätehuolto-ohjeiden mukaisesti.

Verkkovirtalaturi

Muista lukea ja ottaa huomioon ennen käyttöä kaikki varoitukset, jotka ovat sivulla "Turvallisuusohjeita" (Щviii - x).

- Verkkovirtalaturi EH-70P on tarkoitettu käytettäväksi vain yhteensopivien laitteiden kanssa. Älä käytä sitä muunmerkkisen tai -mallisen laitteen kanssa.
- EH-70P on yhteensopiva 100–240 V:n ja 50/60 Hz:n pistorasioiden kanssa. Kun käytät laitetta ulkomailla, käytä tarvittaessa pistokesovitinta (saatavissa kaupoista). Lisätietoja pistokesovittimista saa matkatoimistosta.
- Älä missään tapauksessa käytä muunmerkkistä tai -mallista verkkolaitetta kuin EH-70P-verkkovirtalaturia tai USB-verkkolaitetta. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa ylikuumentumisen tai kameran vahingoittumisen.

Muistikortit

- Käytä vain Secure Digital -muistikortteja. Katso lisätietoja suositelluista muistikorteista kohdasta "Hyväksytyt muistikortit" (20).
- Noudata muistikortin mukana toimitetuissa ohjeissa kuvattuja turvatoimia.
- Älä kiinnitä muistikortteihin tarroja tai etikettejä.
- Kun asetat tähän kameraan aikaisemmin toisessa laitteessa käytetyn muistikortin, muista alustaa se tällä kameralla. Suosittelemme uusien muistikorttien alustamista tällä kameralla ennen niiden käyttämistä tässä kamerassa.
- Huomaa, että muistikortin alustaminen poistaa pysyvästi kaikki kuvat ja muut muistikortin tiedot. Ennen muistikortin alustamista kopioi kuvat, jotka haluat säilyttää.
- Jos ilmoitus Korttia ei ole alustettu. Alusta kortti? tulee näyttöön, kun kameraan kytketään virta, muistikortti on alustettava. Jos kortissa on tietoja, jotka haluat säilyttää, valitse El. Kopioi tärkeät kuvat esimerkiksi tietokoneeseen. Jos haluat alustaa kortin, valitse Kyllä. Vahvistusvalintaikkuna avautuu. Aloita alustaminen painamalla @-painiketta.
- Älä tee seuraavassa mainittuja toimia alustamisen aikana, kun muistikorttiin kirjoitetaan tietoja tai niitä
 poistetaan kortista tai kun tietoja siirretään tietokoneeseen. Tämän varotoimen jättäminen noudattamatta
 voi aiheuttaa tietojen häviämisen tai kameran tai muistikortin vahingoittumisen.
 - Akkutilan/muistikorttipaikan kannen avaaminen tai akun tai muistikortin poistaminen
 - Kameran virran katkaiseminen.
 - Verkkolaitteen irrottaminen
- Älä alusta muistikorttia tietokoneella.

Puhdistus ja säilytys

Puhdistus

Älä käytä alkoholia, ohenteita tai muita haihtuvia kemikaaleja.

Objektiivi	Vältä koskettamasta objektiivin linssiä sormin. Poista tomu tai nukka puhaltimella (se on pieni putkimainen laite, jonka päästä tulee ilmavirta, kun toisessa päässä olevaa kumipalloa puristetaan). Jos objektiivissa on sormenjälkiä tai muuta likaa, joka ei irtoa puhaltimella, pyyhi se pehmeällä liinalla pyörivin liikkein, jotka suuntautuvat objektiivin keskeltä reunoja kohti. Jos lika ei lähde tälläkään menetelmällä, pyyhi objektiivi liinalla, jota on hieman kostutettu linssinpuhdistusnesteellä.
Näyttö	Poista pöly tai nukka puhaltimella. Poista sormenjäljet ja muut tahrat varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla.
Runko	Poista põly, lika tai hiekka puhaltimella ja pyyhi sitten varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla. Kun olet käyttänyt kameraa rannalla tai hiekkaisessa tai pölyisessä paikassa, pyyhi hiekka, pöly tai suola pois liinalla, jota olet hieman kostuttanut puhtaalla vedellä, ja kuivaa huolellisesti. Huomaa, että kameran sisään päässyt lika voi aiheuttaa vaurioita, joita takuu ei korvaa.

Säilytys

Katkaise virta kamerasta, kun se ei ole käytössä. Tarkista, että kameran virtavalo ei pala, ennen kuin asetat sen kaappiin. Poista akku, jos kameraa ei tarvita pitkään aikaan. Älä säilytä kameraa koimyrkyn lähellä tai seuraavanlaisissa paikoissa:

- lähellä voimakkaita sähkömagneettisia kenttiä tuottavia laitteita, kuten televisioita tai radioita
- alle –10 °C:n tai yli 50 °C:n lämpötilassa
- paikoissa, joissa ilmanvaihto on huono tai kosteus on yli 60 %.

Ota kamera pois säilytyspaikastaan ainakin kerran kuukaudessa, jotta siihen ei keräänny hometta. Kytke kameraan virta ja paina laukaisinta muutamia kertoja, ennen kuin panet kameran takaisin säilytyspaikkaansa.

Noudata akun säilytyksessä kohdan "Tuotteen hoito" (2) alakohdassa "Akku" (2) annettuja ohjeita.

Vianmääritys

Jos kamera ei toimi odotetulla tavalla, tutki seuraavaa tavanomaisten ongelmien luetteloa, ennen kuin otat yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun Nikon-huoltoon.

Virta-, näyttö- ja asetusongelmat

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ш.
Kamera on päällä, mutta ei reagoi.	Odota tallennuksen päättymistä. Jos ongelma ei katoa, kytke kamera pois päältä. Jos kamera ei kytkeydy pois päältä, irrota akku tai paristot ja aseta takaisin paikalleen tai, jos käytät verkkolaitetta, irrota ja kytke verkkolaite uudelleen. Huomaa, että tieto, jota oltiin tallentamassa menetetään, mutta virtalähteen irrottaminen ja uudelleen kytkeminen ei vaikuta jo tallennettuun tietoon.	20, 🏞80
Kameraan asetettua akkua ei voi ladata.	 Tarkista kaikki liitännät. Kun kamera on kytketty tietokoneeseen, se ei ehkä lataudu seuraavassa kuvatuista syistä. Pois on valittu asetusvalikossa asetukselle Lataus tietokoneesta. Jos kameran virta katkaistaan, lataaminen lopetetaan. Akun lataaminen ei ole mahdollista, jos kameran näytön kieltä sekä päiväystä ja kellonaikaa ei ole asetettu tai päiväys ja kellonaika ovat nollautuneet kameran kellon akun tyhjennyttyä. Käytä akun lataamiseen verkkovirtalaturia. Akun lataaminen saattaa pysähtyä, jos tietokone on unitilassa. Akun lataaminen ei ehkä ole mahdollista tietokoneen määritysten, asetusten ja tilan mukaan. 	12 74, 5 71 - 16, 18 -
Kameraa ei voi käynnistää.	Akku on tyhjä.	20

Ongelma	Syy/Ratkaisu	
Kamerasta katkeaa virta varoittamatta.	 Kamera sammuu virran säästämiseksi automaattisesti (automaattinen virrankatkaisu - toiminto). Kamera ja akku eivät ehkä toimi oikein matalissa lämpötiloissa. Kameran sisäosa on kuumentunut. Odota, että kameran sisäosa on jäähtynyt, ennen kuin käynnistät sen uudelleen. Kameran virta katkeaa, jos sen ja tietokoneen tai tulostimen välillä oleva USB-kaapeli irtoaa. Kytke USB-kaapeli uudelleen. 	21
Näyttö on pimeä.	 Kameran virtaa ei ole kytketty. Akku on tyhjä. Kameran on siirtynyt virran säästämiseksi valmiustilaan. Paina virtakytkintä, laukaisinta, (kuvaustila) -painiketta,	20 20 21 45 75, 80 75, ☎19
Näyttöä on vaikea lukea.	Säädä näytön kirkkautta.Näyttö on likainen. Puhdista näyttö.	73, 66 62 0 -6
Tallennuksen päivämäärä ja kellonaika eivät ole oikeat.	 Jos kameran kelloa ei ole asetettu, "päivämäärää ei ole asetettu" -ilmaisin vilkkuu kuvattaessa ja elokuvaa tallennettaessa. Ennen kellon asettamista tallennettujen kuvien ja elokuvien päiväyksenä on "00/00/0000 00:00" ja "01/01/2014 00:00". Valitse oikea kellonaika ja päivämäärä asetusvalikon Aikavyöhyke ja päiväys -toiminnolla. Kameran kello ei ole yhtä tarkka kuin tavalliset rannekellot tai muut kellot. Tarkista kameran kellossa näkyvä aika säännöllisesti vertaamalla sitä tarkempaan kelloon ja säädä kelloa tarvittaessa. 	16, 73, 🏍 60

Ongelma	Syy/Ratkaisu	<u> </u>
Näytössä ei näy ilmaisimia.	Piilota tiedot on valittu asetukselle Kuvatiedot asetusvalikon kohdassa Näytön asetukset.	73, 60 62
Tulosta päiväys ei käytettävissä.	Aikavyöhyke ja päiväys -asetusta ei ole määritetty asetusvalikossa.	16, 73, 50 60
Päiväystä ei merkitä kuviin, vaikka Tulosta päiväys on käytössä	 Nykyinen kuvaustila ei tue Tulosta päiväys -toimintoa. Päivämäärää ei voi tulostaa elokuviin. 	73, 66 64
Aikavyöhykkeen ja päiväyksen asetusnäyttö avautuu, kun kameraan kytketään virta.	Kellon akku on tyhjä. Kaikki asetukset on palautettu	16, 18
Kameran asetukset palautuvat oletusarvoihin.		
Kamera kuumenee.	Kamera voi kuumentua, jos sillä kuvataan elokuvia tai siirretään kuvia Eye-Fi-kortin avulla yhtäjaksoisesti pitkiä aikoja tai jos sitä käytetään kuumissa oloissa. Se ei ole vika.	-
Kamerasta kuuluu ääniä.	Kun Autom. tarkennustila -asetus on Kokoaikainen AF tai joissakin kuvaustiloissa kamera saattaa tuottaa tarkennuksesta aiheutuvaa ääntä.	54, 70, 🍽 41,

Kuvausongelmia

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ē
Kamera ei pysty siirtymään kuvaustilaan.	Kameraa ei voi käynnistää kuvaustilaan, kun se on kytketty pistorasiaan verkkovirtalaturin avulla.	12
Kuvaa ei oteta, kun laukaisinta painetaan.	 Kun kamera on toistotilassa, paina D-painiketta, laukaisinta tai O (T elokuvan tallennus) -painiketta. Paina MENU-painiketta, kun valikot ovat näkyvissä. Akku on tyhjä. Kun salaman merkkivalo vilkkuu, salama latautuu. 	28 4 20 45

Ongelma	Syy/Ratkaisu	ш
Kamera ei pysty tarkentamaan.	 Kohde on liian lähellä. Kokeile valokuvaamista makrotilassa tai 3 (automaattinen kuvausohjelma) -tilassa tai 1 Jähikuva-kuvausohjelmalla. Kohteeseen on vaikea tarkentaa. Valitse asetusvalikosta Tarkennusapu-asetukseksi Automaattinen. Katkaise kamerasta virta ja kytke se takaisin. 	32, 35, 49 61 74, 56 67 20
Kuvat ovat epätarkkoja.	 Käytä salamaa. Käytä suurempaa ISO-herkkyyttä. Ota Valokuva-VR ja/tai Liikkeentunnistus käyttöön, kun otat valokuvia. Ota Elokuva-VR käyttöön tallentaessasi elokuvia. Käytä BSS-toimintoa (parhaan kuvan valitsin). Kameran voi vakauttaa kuvaamista varten käyttämällä jalustaa (sen kanssa on suositeltavaa käyttää itselaukaisinta). 	45 54, 6 35 70, 73, 6 58, 6 66, 6 66 35, 6 33 47
Näytössä näkyy valojuovia tai värien osittaista haalistumista.	Tämä niin kutsuttu smear-ilmiö voi näkyä, kun erittäin voimakas valo osuu kuvakennoon. Jos kuvattaessa on Sarjakuvaus -asetuksena Monikuva 16 tai kuvataan elokuvia, on suositeltavaa välttää kirkkaita kohteita, kuten aurinkoa, auringonvalon heijastuksia ja sähkövaloja.	68, ☎ 34, ऄ ॔:3

Ongelma	Syy/Ratkaisu	m
Salamalla otetuissa kuvissa on kirkkaita pisteitä.	Salama heijastuu ilmassa leijuvista hiukkasista. Aseta salamatilaksi 🏵 (pois).	46
Salama ei välähdä.	 Salamatilaksi on asetettu () (pois). Salaman käyttöä rajoittava kuvausohjelma on valittuna. Päällä on valittu asetukselle Silmänräpäystunnistus älymuotokuvatilassa. Käytössä on jokin toiminto, joka rajoittaa salaman käyttöä. 	46 51 55 56
Digitaalizoomaus ei toimi.	 Asetusvalikon Digitaalizoomaus-asetus on Pois. Digitaalizoomausta ei voi käyttää seuraavissa tilanteissa: kun Muotokuva-, Yömuotokuva- tai Lemmikkikuva-kuvausohjelma on valittuna kun älymuotokuvatila on valittuna kun Sarjakuvaus-asetuksena on Monikuva 16 (automaattinen) -ilassa kun Tarkennusaluetila -asetuksena on	74, 0 067 33 40 54, 0 033 54, 0 037
Kuvatila ei käytettävissä.	Käytössä on jokin toiminto, joka rajoittaa Kuvatila - toiminnon käyttöä.	56
Suljinääntä ei kuulu kuvaa otettaessa.	 Pois on valittu Ääniasetukset-asetusvalikossa asetukselle Sulkimen ääni. Ääntä ei tuoteta, vaikka joidenkin kuvaustilojen ja toimintojen asetukseksi on valittu Päällä. Kaiuttimen edessä on jokin este. Älä peitä kaiutinta. 	74, 50 68 2, 24
Tarkennusapuvalo ei syty.	Pois on valittu asetusvalikossa asetukselle Tarkennusapu. Tarkennusalueen sijainnista tai valitusta kuvausohjelmasta riippuen tarkennusapuvalo ei ehkä syty, vaikka Automaattinen on valittuna.	74, 50 67

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ш.
Kuvissa näkyy tahroja.	Objektiivi on likainen. Puhdista objektiivi.	Ö -6
Värit eivät ole luonnollisia.	Valkotasapaino on säädetty väärin.	35, 54, 🏍 30
Kuvassa esiintyy satunnaisia kirkkaita pisteitä (kohinaa).	Suljinaika on liian pitkä tai ISO-herkkyys on liian suuri, koska kohde on tumma. Kohinaa voi vähentää seuraavilla tavoilla: käyttämällä salamaa • valitsemalla pienemmän ISO-herkkyysasetuksen.	45 54, ↔ 35
Kuvassa esiintyy satunnaisia kirkkaita pisteitä ("kohinaa").	Kuvattaessa elokuvia hämärässä kuvasta voi tulla hieman "rakeinen". Tämä ei ole merkki viasta, vaan näin käy, kun ISO-herkkyys suurenee.	-
Kuvat ovat liian tummia (alivalottuneita).	 Salamatilaksi on asetettu () (pois). Jokin peittää salaman. Kohde on salaman toiminta-alueen ulkopuolella. Säädä valotuksen korjausta. Käytä suurempaa ISO-herkkyyttä. Kohde on vastavalossa. Valitse kuvausohjelmaksi Vastavalo tai salamatilan asetukseksi (täytesalama). 	46 24 45 50 54,
Kuvat ovat liian vaaleita (ylivalottuneita).	Säädä valotuksen korjausta.	50
Odottamattomia tuloksia, kun salaman asetuksena on ‡@ (automaattisalama ja punasilmäisyyden vähennys).	Jos kuvauksessa käytetään 🛊 🏵 (automaattisalama ja punasilmäisyyden vähennys) -asetusta tai täytesalamaa sekä täsmäystä pitkiin suljinaikoihin ja punasilmäisyyden vähennystä Yömuotokuva-kuvausohjelmassa, kamera voi joskus suorittaa kamerassa olevan punasilmäisyyden korjaustoiminnon muille alueille kuin ihmisten silmille. Käytä mitä tahansa muuta kuvausohjelmaa kuin Yömuotokuva, vaihda salamatilaksi muu kuin 🛊 🏵 (automaattisalama ja punasilmäisyyden vähennys) ja yritä kuvata uudelleen.	33, 46

Ongelma	Syy/Ratkaisu	ш
lhonvärit eivät ole tasaiset.	 Joissakin kuvausolosuhteissa kasvojen ihonväriä ei tasoiteta. Valitse toistovalikon Glamour-muokkaus- kohdassa Ihon tasoitus -tehoste, kun kuvassa on vähintään neljät kasvot. 	59 65, 硽15
Kuvien tallentaminen vie aikaa.	Seuraavissa tilanteissa kuvien tallentaminen voi viedä tavallista enemmän aikaa: • kun kohinan vähennystoiminto on käytössä • salamatilana on ‡∞ (automaattisalama ja punasilmäisyyden vähennys) • kuvattaessa käytetään ihon tasoitustoimintoa	- 46 55, 59, 🕶 42
Näytössä tai kuvissa näkyy värillisiä ympyröitä tai valojuovia.	Kun kuvaat vastavaloon tai kun kuvassa on hyvin voimakas valonlähde (esimerkiksi aurinko), kuvaan voi ilmestyä värillisiä ympyröitä tai valojuovia (haamukuvia). Muuta valonlähteen paikkaa tai rajaa kuva niin, että valonlähde jää kuvan ulkopuolelle, ja yritä uudelleen.	-

Toiston ongelmat

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ш Ш
Tiedostoa ei voi toistaa.	 Tämä kamera ei ehkä pysty toistamaan elokuvia, jotka on tallennettu toisenmerkkisellä tai -mallisella digitaalikameralla. Tämä kamera ei pysty toistamaan toisenmerkkisellä tai -mallisella digitaalikameralla otettuja elokuvia. Tämä kamera ei ehkä pysty toistamaan tietokoneessa muokattuja tietoja. 	-

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ē
Kuvaa ei voi zoomata.	 Toiston zoomausta ei voi käyttää elokuvissa. Pieniä kuvia varten näytössä näkyvä zoomaussuhde ei ehkä ole yhteensopiva todellisen zoomaussuhteen kanssa. Tämä kamera ei ehkä pysty lähentämään muunmerkkisellä tai -mallisella digitaalikameralla otettuihin kuviin. 	-
Äänimuistioiden tallentaminen tai toisto ei onnistu.	 Äänimuistiota ei voi liittää elokuvaan. Äänimuistioita ei voi liittää muilla kameroilla otettuihin kuviin. Muilla kameroilla otettuihin kuviin liitettyjä äänitiedostoja ei voi toistaa tällä kameralla. 	- 65, 🍽 53
Kuvia ei voi muokata.	 Joitakin kuvia ei voi muokata. Jo muokattuja kuvia ei voi muokata uudelleen. Sisäisessä muistissa tai muistikortilla ei ole riittävästi tallennustilaa. Tällä kameralla ei voi muokata muilla kameroilla otettuja kuvia. Kuville käytettävät muokkaustoiminnot eivät ole käytettävissä elokuville. 	6- 011 - -
Kuvat eivät näy televisiossa.	 Asetusvalikon Videotila-asetus on väärä. Muistikortila ei ole kuvia. Vaihda muistikortti. Poista muistikortti toistaaksesi kameran sisäisessä muistissa olevia kuvia. 	74, 540 70 14
Nikon Transfer 2 ei käynnisty, kun kamera kytketään tietokoneeseen.	 Kameran virtaa ei ole kytketty. Akku on tyhjä. USB-kaapelia ei ole kytketty oikein. Tietokone ei tunnista kameraa. Tietokonetta ei ole asetettu käynnistämään Nikon Transfer 2 -ohjelma automaattisesti. Lisätietoja Nikon Transfer 2 -ohjelmasta on ViewNX 2 ohjelman -ohjeissa. 	20 20 75 - 77

Ongelma	Syy/Ratkaisu	Ш Ш
PictBridge-aloitusnäyttö ei tule näyttöön, kun kamera on kytkettynä tietokoneeseen.	Joissakin PictBridge-yhteensopivissa tulostimissa PictBridge-aloitusnäyttö ei tule näyttöön eikä kuvia ehkä voi tulostaa, kun asetusvalikon Automaattinen - asetukseksi on valittu Lataus tietokoneesta . Valitse Lataus tietokoneesta -asetukseksi Pois ja kytke kamera uudelleen tulostimeen.	74, 🏍71
Tulostettavia kuvia ei näy.	 Muistikortilla ei ole kuvia. Vaihda muistikortti. Poista muistikortti, jotta voit tulostaa kameran sisäisessä muistissa olevia kuvia. 	14
Paperikoon valitseminen kamerasta ei onnistu.	Seuraavissa tilanteissa paperikokoa ei voi valita kamerasta, vaikka tulostamiseen käytetään PictBridge- yhteensopivaa tulostinta. Käytä tulostinta paperikoon valitsemiseen. • Tulostin ei tue kameran määrittämiä paperikokoja. • Tulostin valitsee paperikoon automaattisesti.	75,

Tekniset tiedot

Nikon COOLPIX S3600-digitaalikamera

Тууррі	Pienikokoinen digitaalikamera	
Tehollisten kuvapisteiden määrä	20,1 miljoonaa	
Kuvakenno	¹ /2,3 tuuman CCD; kuvapisteitä yhteensä: noin 20,48 miljoonaa	
Objektiivi	NIKKOR-objektiivi, 8× optinen zoomaus	
Polttoväli	4,5–36,0 mm (kuvakulma vastaa noin 25–200 mm:n objektiivia 35mm:n kinokoossa [135])	
Valovoima	f/3,7–6,6	
Rakenne	8 linssiä 7 ryhmässä	
Digitaalizoomauksen suurennus	Enintään 4× (kuvakulma vastaa noin 800 mm:n objektiivia 35mm:n kinokoossa [135])	
Tärinän vaimennus	Objektiivin siirto (valokuvat) Objektiivin siirto ja elektroninen VR (elokuvat)	
Liike-epäterävyyden tunnistus	Liikkeentunnistus (valokuvat)	
Automaattinen tarkennus (AF)	Kontrastin havaitseva automaattinen tarkennus	
Tarkennusalue	 [W]: noin 50 cm-∞ [T]: noin 1,5 m-∞ Makrotila: noin 2 cm-∞ (laajakulma-asento) (kaikki etäisyydet on mitattu objektiivin etupinnasta) 	
Tarkennusalueen valinta	 Kasvotarkennus, keskusta, manuaalinen ja 99 tarkennusaluetta, kohteen seuranta, kohteen hakeva AF 	
Näyttö	6,7cm (2,7 tuuman), noin 230 000 pisteen TFT-nestekidenäyttö, heijastamaton pinnoite ja 5-tasoinen kirkkauden säätö	
Kuva-alan koko (kuvaustila)	Noin 97 % vaakasuunnassa ja 97 % pystysuunnassa (lopulliseen kuvaan verrattuna)	
Kuva-alan koko (toistotila)	Noin 99 % vaakasuunnassa ja 99 % pystysuunnassa (lopulliseen kuvaan verrattuna)	

Säilytys			
Väline	Sisäinen muisti (noin 25 Mt), SD/SDHC/SDXC-muistikortti		
Tiedostojärjestelmä	DCF-, Exif 2.3- ja DPOF-yhteensopiva		
Tiedostomuodot	Valokuvat: JPEG Äänitiedostot (äänimuistio): WAV Elokuvat: AVI (Motion-JPEG-yhteensopiva)		
Kuvakoko (kuvapisteinä)	 20M (Suuri) [5152×3864★] 20M [5152×3864] 10M [3648×2736] 4M [2272×1704] 2M [1600×1200] VGA [640×480] 16:9 (14M) [5120×2880] 1:1 [3864×3864] 		
ISO-herkkyys (vakioherkkyys)	 ISO 80–1600 ISO 3200 (käytettävissä Automaattinen-tilassa) 		
Valotus			
Mittaustila	Matriisimittaus, keskustapainotteinen mittaus (digitaalizoomaus alle 2×), pistemittaus (digitaalizoomaus vähintään 2×)		
Valotussäätö	Ohjelmoitu automaattivalotus ja valotuksen korjaus (–2,0 – +2,0 EV ¹ /3 EV:n välein)		
Suljin	Mekaaninen suljin ja elektroninen CCD-suljin		
Suljinaika	¹ /1500–1 s 4 s (kun kuvausohjelman asetuksena on llotulitus)		
Aukko	Elektronisesti ohjattu harmaasuotimen (–3 AV) valinta		
Säätöalue	2 aukkoasetusta (f/3,7 ja f/10,5 [W])		
Itselaukaisin	Valittavissa 10 tai 2 sekuntia		

Sa	lamavalo		
Säätöalue (noin)		[W]: 0,5–3,5 m	
(Herkkyys:		[T]: 1,5–2,0 m	
	Automaattinen)		
_	Salaman ohjaus	Automaattinen TTL-salama ja esisalamapeilaus	
Li	ittymä	Hi-Speed USB	
	Tiedonsiirtoprotokolla	MTP, PTP	
Vi	deoulostulo	Valittavissa NTSC ja PAL	
Li	itännät	Audio/video (AV) -lähtö / digitaalinen tulo/lähtö (USB)	
Tuetut kielet		Arabia, bengali, bulgaria, englanti, espanja, hindi, hollanti, indonesia, italia, japani, kiina (yksinkertaistettu ja perinteinen), korea, marathi, kreikka, norja, persia, portugali (Eurooppa ja Brasilia), puola, ranska, romania, ruotsi, saksa, serbia, suomi, tamili, telugu, tanska, thai, tšekki, turkki, ukraina, unkari, venäjä, vietnam	
Virtalähteet		Yksi EN-EL19-litiumioniakku (toimitetaan kameran mukana) Verkkolaite EH-62G (myydään erikseen)	
Latausaika		Noin 2 h 50 minuuttia (käytettäessä verkkovirtalaturia EH-70P eikä latausta ole lainkaan jäljellä)	
A	kun kesto ¹		
	Valokuvat	Noin 230 kuvaa käytettäessä EN-EL19-akkua	
	Elokuvat (akun todellinen kesto tallennuksessa) ²	Noin 45 minuuttia (720/30p) käytettäessä EN-EL19-akkua Noin 50 minuuttia (720/25p) käytettäessä EN-EL19-akkua	
Ja	lustakierre	1/4 (ISO 1222)	
M (L	itat × K × S)	Noin 97,1 \times 57,9 \times 19,9 mm (ei sisällä ulkonevia osia)	
Pa	aino	Noin 125 g (akun ja SD-muistikortin kanssa)	
Kä	iyttöympäristö		
	Lämpötila	0-40 °C	
	Kosteus	Enintään 85 % (ei tiivistyvä)	

- Ellei toisin mainita, kaikki luvut koskevat täyteen ladattua akkua ja 23 ±3 °C:n lämpötilaa, joka
 perustuu Camera and Imaging Products Associationin (CIPA) standardeihin.
- ¹ Akun kesto saattaa vaihdella käyttöolosuhteiden mukaan, esimerkiksi kuvien välisen ajan ja valikkojen sekä kuvien näyttämisen ajan mukaan.
- ² Yksittäiset elokuvatiedostot eivät voi olla yli 2 Gt:n kokoisia tai yli 29 minuuttia pitkiä. Tallennus voi päättyä ennen tämän rajoituksen saavuttamista, jos kameran lämpötila nousee korkeaksi.

Litiumioniakku EN-EL19

Тууррі	Ladattava litiumioniakku
Nimelliskapasiteetti	DC 3,7 V, 700 mAh
Käyttölämpötila	0-40 °C
$\begin{array}{l} \text{Mitat} \\ (L \times K \times S) \end{array}$	Noin 31,5 × 39,5 × 6 mm
Paino	Noin 14,5 g

Verkkovirtalaturi EH-70P

Nimellisjännite	100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,07–0,044 A
Antovirta ja -jännite	DC 5,0 V, 550 mA
Käyttölämpötila	0–40 °C
Mitat $(L \times K \times S)$	Noin 55 $ imes$ 22 $ imes$ 54 mm (ei sisällä pistokesovitinta
Paino	Noin 47 g (ei sisällä pistokesovitinta)

Tekniset tiedot

- Nikon ei ota vastuuta tässä käyttöoppaassa mahdollisesti olevista virheistä.
- Tuotteen ulkoasuun ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia ilmoittamatta.

Hyväksytyt muistikortit

Seuraavat Secure Digital (SD) -muistikortit on testattu ja hyväksytty käytettäväksi tässä kamerassa.

 Suosittelemme elokuvien tallennukseen muistikorttejä, joiden SD-nopeusluokka on vähintään 6. Elokuvan tallennus voi odottamatta keskeytyä, jos käytetyn muistikortin nopeusluokka on tätä pienempi.

	SD-muistikortti	SDHC-muistikortti ²	SDXC-muistikortti ³
SanDisk	2 Gt ¹	4 Gt, 8 Gt, 16 Gt, 32 Gt	64 Gt, 128 Gt
TOSHIBA	-	4 Gt, 8 Gt, 16 Gt, 32 Gt	64 Gt
Panasonic	2 Gt ¹	4 Gt, 8 Gt, 16 Gt, 32 Gt	64 Gt
Lexar	-	4 Gt, 8 Gt, 16 Gt, 32 Gt	64 Gt, 128 Gt

¹ Jos muistikorttia käytetään kortinlukijan tai vastaavan laitteen kanssa, varmista, että laite on yhteensopiva 2 Gt:n korttien kanssa.

² SDHC-yhteensopiva. Jos muistikorttia käytetään kortinlukijan tai vastaavan laitteen kanssa, varmista, että laite on yhteensopiva SDHC-standardin kanssa.

³ SDXC-yhteensopiva. Jos muistikorttia käytetään kortinlukijan tai vastaavan laitteen kanssa, varmista, että laite on yhteensopiva SDXC-standardin kanssa.



 Lisätietoja yllä mainituista korteista saat niiden valmistajalta. Emme takaa kameran toimintaa, jos käytät muiden valmistajien muistikortteja.

Tekniset tiedot ja hakemisto

Tietoja tavaramerkeistä

- Microsoft, Windows ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin rekisteröimiä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Mac ja OS X ovat Apple Inc.:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Adobe ja Acrobat ovat Adobe Systems Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- SDXC-, SDHC- ja SD-logot ovat SD-3C, LLC:n tavaramerkkejä.
- PictBridge on tavaramerkki.
- Kaikki muut tässä käyttöoppaassa ja muissa Nikon-tuotteen mukana toimitetuissa dokumenteissa mainitut kauppanimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

FreeType -Lisenssi (FreeType2)

Osia tästä ohjelmistosta on suojattu FreeType Project (http://www.freetype.org) tekijänoikeuksilla
 © 2012. Kaikki oikeudet pidätetään.

MIT Lisenssi (HarfBuzz)

 Osia tästä ohjelmistosta on suojattu HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/ HarfBuzz) tekijänoikeuksilla © 2014. Kaikki oikeudet pidätetään.

Hakemisto

<u>Symbolit</u>

🗺 Automaattinen kuvausohjelmatila	
	. 32
Automaattinen tila	42
💈 Kuvausohjelma	. 33
SO Erikoistehostetila	38
🕑 Älymuotokuva -tila	40
▶ Toistotila	. 28
🖈 Suosikkikuvat-tila ð	05
Automaattinen lajittelu -tila ð	-09
😰 Listaa päiväjärjesttila 🗲	510
🕈 Asetusvalikko	359
T (Telekuvaus) 1,	25
W (Laajakulma) 1,	25
Q Toiston zoomaus 1,	63
Pienoiskuvien toisto 1,	64
? Ohje 1,	33
🔵 (炳 elokuvan tallennus) -painike	
	67
🖸 (kuvaustila) -painike 2,	22
▶ Toisto -painike 2,	28
🛞 (vahvista valinta) -painike	2
MENU Valikko-näppäin	
	73
🛍 (poisto) -painike 2, 30, 72, 🗲	554
Salamatila	. 45

👏 Itselaukaisin			47
🗱 Makrotila			49
🔀 Valotuksen korjaus			50
AE/AF-L		0	04
Α			
Aikaero			60
Aikavyöhyke	. 17,	0	60
Aikavyöhyke ja päiväys	73,	.	60
Akku	10,	12,	18
Akkulaturi	. 13,	0	80
Akkusalpa			10
Akkutila		0	80
Akkutilan/muistikorttipaikan	kansi		
	2,	11,	14
Akun varaustaso			20
Albumi		0	80
Aloitusnäyttö	. 73,	0	59
Alusta muistikortit 15,	74,	6-0	69
Alusta sisäinen muisti	74,	6-0	69
Alustaa 15,	74,	0	69
Asetusvalikko	. 73,	0	59
Aukkoarvo			27
Auringonlasku 🚢			33
Autom. ja punasilm. vähenny	s		46
Autom kuvausohielma			32
//utorn. kuvuusonjennu			52

Autom. tarkennustila

	ð ð 57
Automaattinen lajittelu -tila	🏍 9
Automaattinen laukaisu	37
Automaattinen tila	42
Automaattisalama	46
Automaattitarkennus	

	54,	70,	ð ð 41,	ð ð 57
AVI				ð ð 79
AV-kaapeli		76,	ð ð 19,	6 80
<u>B</u>				
BSS			35,	ð ð 33
D				

Diaesitys		65,	6 649
Digitaalizoomaus	25,	74,	6 67
Direct Print		76,	ð 2 0
D-Lighting		65,	6-0 13
DPOF			6 645
DPOF-tulostus			6-0 27
DSCN			ð - ð79
Dynamic Fine Zoom			
<u>E</u>			

EH-70P	Ö ⁻ 19
Ei salamaa	
Elokuvan pituus	
Elokuvan tallennus	
Elokuvan toistaminen	71
Elokuvavaihtoehdot	70, 🏍 56
Elokuvavaihtoehdot	70, 🍋 50

Elokuvavalikko	. 70,	66 56
Elokuva-VR	. 70,	6 58
Elävä väri		6 36
EN-EL19		. 🍎 19
Erikoistehostetila		38
Erittäin elävä VI		38
Esiasetus käsin		. 🍋 31
Eye-Fi-lataus	. 74,	6 73
<u>E</u>		
FSCN		ð - ð79
<u>G</u>		
Glamour-muokkaus	65,	ð - ð15
<u>H</u>		
Hehkuvalo		6 30
Herkkyys	. 54,	ð ð 35
Hihna		3
Hymylaukaisin	. 55,	66 43
<u>l</u>		
Ihon tasoitus 55,	59,	6 •042
llotulitus 🏵		35
Ilta-/aamuhämärä 📥		33
Itselaukaisimen merkkivalo	1, -	41, 48
Itselaukaisin		47
Ţ		
Jalustakierre	2	, 🖉 18
JPG		6 79
Juhlat/sisätila 💥		34

Jäljellä olevien kuvien lukumäärä

<u>K</u>

<u>n</u>	
Kaiutin	
Kalenterinäyttö	
Kameran hihnan kiinnike.	
Kasvojen tunnistus	58
Kasvotarkennus	🏍 37
Kertatarkennus	
	6- 041, 6- 057
Keskusta	62, 🏍 38
Kesäaika	17, 18, 🍽61
Kieli/Language	
Kierrä kuvaa	65, 🏍52
Kiinteän alueen autom	🏍 35
Kirkkaus	🏍62
Kohteen hakeva AF	54, 60, 🏍 39
Kohteen seuranta	60 38, 60 40
Kokoaikainen AF	
	6- 041, 6- 057
Kuvainfo	🏍62
Kuvakoko	54, 🏍28
Kuvan tarkastelu	🏍62
Kuvatila54,	ð ð 28, ð ð 29
Kuvaus	22, 24, 26
Kuvausohjelma-tila	
Kuvaustila	
Kuvausvalikko	54. 0028

Kuvien kopiointi	. 65,	6-0 54
Kuvien muokkaaminen		. 🏍 11
Käsisäätö		6 38
L		
Laajakulma		25
Laiteohjelmaversio	. 74,	6 74
Lataus tietokoneesta	74,	6-0 71
Latausmerkkivalo 2	, 13,	6- 071
Laukaisin		1, 26
Lelukameratehoste 1 🔛		39
Lelukameratehoste 2 🔛		39
Lemmikkikuva 🦋		37
Liikkeentunnistus	. 73,	66 66
Liitännän suojus		1
Listaa päiväjärjestyksessä -tila	I	. 🍽 10
Lisävarusteet		6 80
Litiumioniakku		🍎 19
Loisteputkivalo		6 30
Lumi 🚨		33
Lähentäminen/loitontaminer	n	25
Lähikuva 🎇		35
<u>M</u>		
Maalaus 🛱		38
Maisema 🖬		33
Makrotila		49
Monikuva 16		ð ð 33
Monivalitsin		2
Muistikortti	14,	Ö-20

Muistikorttipaikka	14
Muotokuva 💈	33
Museo 🏛	35
Mustavalkoinen	🏍 36
Mustavalkoinen kopio 🗖	35

<u>N</u>

Nikon Transfer 2 7	9, 81
Nostalginen seepia SE	38
Näytön asetukset 73, 4	5 62
Näyttö	, 🍎 6

<u>0</u>

Objektiivi	1,	Ø-16
Objektiivin suojus		
Ohje		33
Optinen zoomaus		25

<u>P</u>

Painaminen puoliväliin	27
Painikeääni	🏍 68
Pakkaussuhde	🍋28
Palauta perusas	74, 🏍74
Panoraamatoiminto 🞞	
Panorama Maker	
Paperikoko	ð ð 24, ð ð 25
Parhaan kuvan valitsin	35, 🍋 33
Pehmeä SO	
PictBridge76,	ð ð 20, ð ð 45
Pienoiskuvien näyttö	
Pikamuokkaus	65, 🍋 13

Pikatehosteet 43, 54, 6	012	, 🍽 41
Pikkukuva	65	, 🍋 17
Pilvinen		🍋 30
Poista 30), 72,	6-0 54
Pop POP		38
Punasilm. korjaus		. 🍽 14
Päivänvalo		🍋 30
Päiväyksen ja ajan merkintä.	73,	6-0 64
Päiväys ja aika	17,	60 60
Päiväysmuoto	17,	60 60
<u>R</u>		
Rajaus	63	, 🍋 18
Ranta 😫		33
Ristikehitys 蘒		39
DCCN		
ПЭСП		0-079
Ruoka †1		
Ruoka ¶¶ S		
Ruoka ¶¶ Salaman merkkivalo		0 - 079 35 2, 45
NGCN Ruoka †1 <u>S</u> Salaman merkkivalo Salamatila		2-0 79 35 2, 45 45, 46
NGCN Ruoka †1 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo		
NGCN Ruoka 11 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus	54	2, 45 45, 46
Ruoka †1 S alaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia	54	
Ruoka †1 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia Silmänräpäystunnistus	54	
Ruoka 11 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia Silmänräpäystunnistus Silmänräpäysvaroitus	54 55, 74	
Ruoka 11 Ruoka 11 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia Silmänräpäystunnistus Silmänräpäysvaroitus Sinikopio	54 55, 74	
Ruoka 11 Ruoka 11 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia Silmänräpäystunnistus Silmänräpäysvaroitus Sinikopio Sisäinen mikrofoni	54 55, 74	
Ruoka 11 Ruoka 11 Salaman merkkivalo Salamatila Salamavalo Sarjakuvaus Seepia Silmänräpäystunnistus Silmänräpäysvaroitus Sinikopio Sisäinen mikrofoni	54 55, 74	

SSCN		ð - ð79
Suljinaika		27
Sulkimen ääni		66 8
Suojaa	65,	6 50
Suosikkikuvat-tila		🍋 5
Suosikkikuvien lisääminen	66	, 60 5
Suosikkikuvien poistaminen	66	, 807
Suurikontr. yksivärinen 🔲		38
I		
Tarkennuksen ilmaisin		. 7, 26
Tarkennuksen lukitus		62
Tarkennus 26, 54,	58,	ð ð 37
Tarkennusalue		26, 58
Tarkennusaluetila	54,	ð ð 37
Tarkennusapu	74,	6 67
Telekuvaus		25
Televisiot	. 76,	ð - ð19
Tiedostonimet		ð ð 79
Tietokone	••••••	76, 80
Toiminnot, joita ei voi käyttää		
samanaikaisesti		56
Toisto 28,	71,	ð ð 53
Toistotila		28
Toistovalikko	65,	ð ð 45
Tulosta päiväys		
18, 73, 🍽 46, 🗮	48,	6 64
Tulostaminen		
	325,	6- 045

lostaniin	en				
65	, 76,	60 23,	ð - 025,	ð - ð45	

Tulostin	. 76,	, 8	520
Tulostustilaus	. 65,	, 0	945
Tumma 🌆			. 38
Tunniste		🛏	579
Tuuliäänen vaimennus 7,	70	, 🛲	58
Täsmäys pitkiin suljinaikoihin			46
Täyskuvatoisto	28,	63,	64
Täytesalama			46
U			
Urheilu 💐			. 34
USB-/audio-/videolähtöliitin.		1,	75
USB-kaapeli 12,	80	, 8	021
V			
Vakioväri	. 54	, 🛏	336
Valikoiva väri 🖋			. 38
Valkotasapaino	. 54	, 🛏	330
Valoisa 🕅			. 38
Valokuva-VR	73	, 🔫	65
Valotuksen korjaus			. 50
Vastavalo 😰			. 36
Verkkolaite	. 75,	, 8	80
Verkkovirtalaturi			. 12
Video/äänituloliitin		🕭	019
Videotila	. 74	, 🔫	570
ViewNX 2			. 77
Virran merkkivalo		1,	20
Virta		16,	20
Virtakytkin		1,	20

Värivaihtoehdot	. 54, 🍽 36
<u>W</u>	
WAV	🏍79
<u>Y</u>	
Yömaisema 🖬	
Yömuotokuva 🖪	
Yksittäiskuvaus	. 54, 🍋 33
<u>Z</u>	
Zoomata toiston aikana	
Zoomaussäädin	1, 25, 71
<u>Ä</u>	
Älymuotokuva-tila	40
Älymuotokuva-valikko	. 41, 🍽 42
Äänenvoimakkuus	71, 🍋53
Ääniasetukset	. 74, 🏍68
Äänimuistio	65, 🍋53

Tätä käyttöohjetta ei saa jäljentää kokonaan tai osittain (lukuun ottamatta lyhyitä lainauksia arvosteluihin tai esittelyihin) missään muodossa ilman NIKON CORPORATIONin antamaa kirjallista lupaa.

> YP4A01(1C) 6MN3831C-01

NIKON CORPORATION

© 2014 Nikon Corporation