

FUJIFILM

BL04650-F01 **FI**

DIGITAL CAMERA

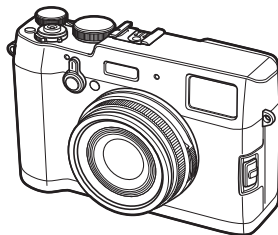
X100T

Käyttäjän opas (Perustoiminnot)

Kiitos päätöksestäsi hankkia tämä kamera.

■ Tuotteen verkkosivu:

<http://fujifilm-x.com/x100t/>



Ennen aloittamista

Aloitusvaiheet

Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta

Kameran osia

Valikot

Liite

Turvallisuusohjeita

■ Lisätietoja on verkko-oppaissa, jotka ovat saatavissa osoitteessa:

<http://fujifilm-dsc.com/manuals/>



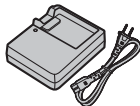
Ennen aloittamista

Mukana toimitettavat lisävarusteet

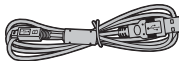
Kameran mukana toimitetaan seuraavat lisävarusteet:



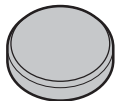
NP-95-akku



BC-65N-akkulaturi



USB-kaapeli



Linssinsuojus



Työkalu kiinnikkeen
kiinnittämiseen



Metalliset hihnan kiinnikkeet
(x2)

- Suojaavat kuoret (x 2)
- Olkahihna
- Käyttäjän opas (tämä opas)

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Symbolit ja käytännöt

Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja:

- ① Nämä tiedot tulee lukea ennen käyttöä oikeanlaisen käytön varmistamiseksi.
- ◆ Kameran käyttöön liittyvää hyödyllistä lisätietoa.

Muistikortit

Kuvat tallennetaan valinnaisille SD-, SDHC- tai SDXC-muistikorteille, joihin tässä oppaassa viitataan "muistikortteina".

Tuotteen huoltaminen

Jotta kamerasi säilyisi hyvin, puhdista sen runko pehmeällä, kuivalla kankaalla jokaisen käyttökerran jälkeen. Älä käytä alkoholia, ohenninta tai muita haihtuvia kemikaaleja, jotka voivat haalistaa tai turmella kameran rungon nahkaa. Kaikki neste on poistettava kameran pinnalta välittömästi pehmeällä, kuivalla kankaalla. Poista pöly objektiivista ja näytöstä puhaltimella, pyyhi sitten varovasti kuivalla ja pehmeällä liinalla. Jäljellä olevat tahrat voi poistaa varoen FUJIFILMin objektiivin puhdistuspaperilla, johon on lisätty pieni tippa objektiivinpuhdistusnestettä. Objektiivia ja näyttöä tulee varoa naarmuttamasta.

Sisällysluettelo

Ennen aloittamista

Mukana toimitettavat lisävarusteet	2
Tietoja tästä käyttöoppaasta	3
Symbolit ja käytännöt	3
Muistikortit	3
Tuotteen huoltaminen	4

Aloitusvaiheet

Hihnan kiinnittäminen	6
Akun lataaminen	8
Akun ja muistikortin asettaminen	10
Kameran kytkeminen päälle ja pois päältä	12
Perusasetukset	13

Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta

Kuvien ottaminen	14
Kuvien katselu	16
Kuvien katselu koko ruudun kokoisena	16
Kuvatietojen katseleminen	17
Toiston zoomaus	18
Usean kuvan toisto	19
Kuvien poistaminen	20
KUVA	20
VALITUT KEHYKSET	21
KAIKKI KUVAT	21
Perustiedot videoiden tallentamisesta ja toistosta	22
Teräväpiirtovideoiden (HD) tallennus	22
Videoiden katselu	22
Kuvien katseleminen tietokoneella	23

Kameran osia

Kameran osia	24
Kameran näytöt	36

Valikot

Valikkojen käyttö: Kuvaustila	42
Kuvausvalikon käyttö	42
Kuvausvalikon vaihtoehdot	43
Valikkojen käyttö: Toistotila	45
Toistovalikon käyttö	45
Toistovalikon vaihtoehdot	46
Asetusvalikko	47
Asetusvalikon käyttö	47
Asetusvalikon vaihtoehdot	48

Liite

FUJIFILM X100T:n tuotetiedot	50
Ilmaiset FUJIFILM-sovellukset	50

Kameran hoito

Säilytys ja käyttö	51
Matkustaminen	51

Turvallisuusohjeita

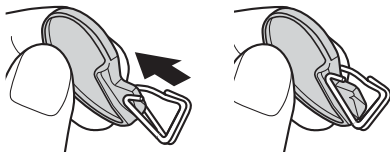
Turvallisuustietoja	52
HUOMAUTUKSIA	57

Hihnan kiinnittäminen

Kiinnitä ensin hihnan kiinnikkeet kameraan, jonka jälkeen kiinnitä hihna kameraan.

1 Avaa hihnan kiinnitin.

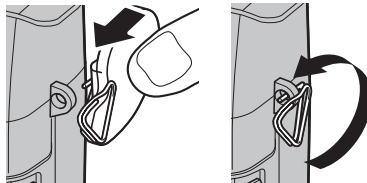
Käytä kiinnitintyökalua avataksesi hihnan kiinnittimen varmistaen, että työkalu ja kiinnitin ovat esitetyissä asennoissa.



- ① Säilytä työkalua turvallisessa paikassa. Tarvitset sitä kiinnittimien avaamiseen irrottaessasi hihnaa.

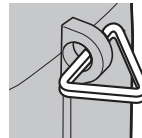
2 Aseta hihnan kiinnitin kamerassa olevaan silmukkaan.

Kytke hihnan kiinnitin kamerasi kiinnityssilmukkaan. Poista työkalu pitäen toisella kädellä kiinnintä paikallaan.



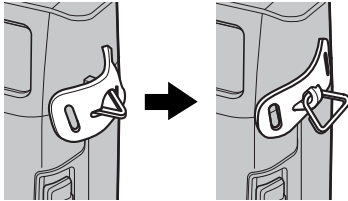
3 Pujota kiinnitin kamerasi silmukan läpi.

Kierrä kiinnitin kokonaan ympäri, kunnes se napsahtaa paikoilleen.

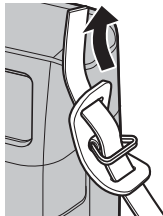


4 Kiinnitä suojuks.

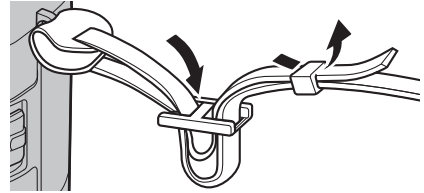
Aseta suojuks kiinnityssilmukan päälle kuvan osoittamalla tavalla, niin että suojuksen musta puoli on kameraan päin. Toista kohdat 1–4 toisen kiinnityssilmukan kohdalla.

**5 Kiinnitä hihna.**

Pujota hihna suojuksen ja hihnan kiinnittimen lävitse.

**6 Kiristä hihna.**

Kiristä hihna kuvan osoittamalla tavalla. Toista kohdat 5–6 toisen kiinnityssilmukan kohdalla.



- ⚠ Estä kameras putoaminen varmistamalla, että hihna on kiinnitetty kunnolla.

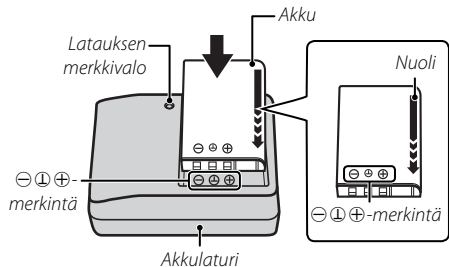
Akun lataaminen

Akkua ei ole ladattu laitteen toimittamisen yhteydessä. Lataa akku ennen käyttöä.

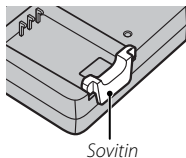
- Kamera käyttää NP-95-akku.
- Akun lataaminen täyteen kestää noin 4 tuntia.

1 Aseta akku laturiin.

Aseta akku ⊖ ⊕-tarrojen suuntaisesti.



- ❖ Kiinnitä mukana toimitettu sovitin ennen akun lataamista (sovitin on kiinnitetty toimitusvaiheessa).



- ❖ Mukana toimitettu virtajohto on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan mukana toimitetun akkulaturin kanssa. Älä käytä mukana toimitettua laturia muiden johtojen kanssa tai mukana toimitettua johtoa muiden laitteiden kanssa.

2 Kytke laturi pistorasiaan.

Kytke laturi sisätiloissa olevaan pistorasiaan. Latauksen merkkivalo syttyy.

Latauksen merkkivalo

Latauksen merkkivalo näyttää akun tilan seuraavasti:

Latauksen merkkivalo	Akun tila	Toimenpide
Pois	Akkua ei ole asetettu.	Aseta akku.
	Akkua on täysin latautunut.	Poista akku.
Palaa	Akkua latautuu.	—
Viikkuu	Akkuvika.	Irrota laturi ja poista akku.

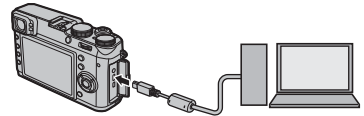
3 Lataa akku.

Poista akku, kun se on ladattu. Katso latausaikojen tarkat tiedot (huomaa, että latausajat pitenevät alhaisissa lämpötiloissa).




- ❗ Irrota laturi pistorasiasta, kun sitä ei käytetä.
- ❗ Puhdista navat pehmeällä ja kuivalla liinalla. Muussa tapauksessa akun lataaminen voi epäonnistua.
- ❗ Älä kiinnitä akkuun tarroja tai muita esineitä. Muussa tapauksessa akun poistaminen kamerasta voi hankaloitua.
- ❗ Estä akun napojen joutuminen oikosulkuun. Akku voi ylikuumeta.
- ❗ Lue huomautukset kohdasta "Akku ja virtalähde".
- ❗ Käytä ainoastaan akun kanssa käytettäväksi tarkoitettua verkkolaitetta. Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi häiriintyä.
- ❗ Älä poista akun merkintöjä tai yritä halkaista tai kuoria sen vaippaa.
- ❗ Akku menettää ajan myötä varaustaan, kun sitä ei käytetä. Lataa akku päivää tai kahta ennen käyttöä.
- ❗ Latausajat saattavat pidentyä erittäin matalassa tai erittäin korkeassa lämpötilassa.

Lataaminen tietokoneen avulla

Akku voidaan ladata liittämällä kamera tietokoneeseen. Liitä mukana toimitettu USB-kaapeli kuvan mukaan ja varmista että liittimet ovat täysin paikoillaan.



- ❗ Liitä kamera suoraan tietokoneeseen, älä käytä USB-hubia tai näppäimistöä.
- ❗ Jos tietokone siirtyy lepotilaan latauksen aikana, lataus keskeytyy. Latausta voi jatkaa poistamalla lepotilan aktiivoinnin tietokoneesta. Sen jälkeen USB-kaapeli on irrotettava ja asetettava takaisin paikalleen.
- ❗ Lataus saattaa olla mahdotonta riippuen tietokoneen teknisistä ominaisuuksista, asetuksista tai olosuhteista.
- 🔦 kun latauskuvake näyttää akun lataustilan, kun kamera on kytketty päälle ja ilmaisivalo näyttää sen, kun kamera on sammutettu.

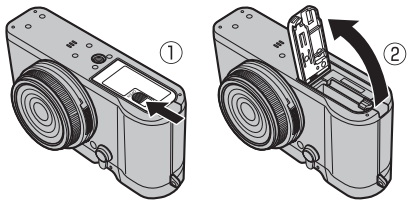
Akun tilakuvake, kun kamera on kytketty päälle	Ilmaisivalo, kun kamera on sammutettu	Akun tila
 (keltainen)	Päällä	Akun lataaminen.
 (vihreä)	Pois	Lataus päättynyt.
 (punainen)	Vilkkuu	Akkuvika.

Akun ja muistikortin asettaminen

Asenna akku ja muistikortti kuten on alla kuvattu.

1 Avaa akkutilan kansi.

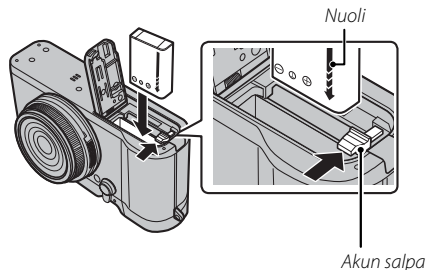
Liu'uta akkutilan salpaa kuvassa esitetyllä tavalla ja avaa akkutilan kansi.



- ① Älä avaa akkutilan kantta, kun kameraan on kytketty virta. Tämän huomiotta jättäminen voi vahingoittaa kuvatiedostoja tai muistikortteja.
- ① Älä käytä liikaa voimaa, kun käsittelet akkutilan kantta.

2 Aseta akku.

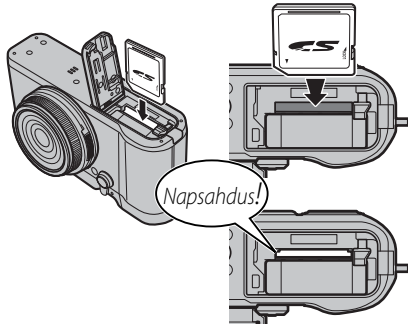
Käytä akkua salvan pitämiseen painettuna toiselle sivulle ja aseta akku liittimet edellä nuolen osoittamaan suuntaan. Varmista, että akku on salvattu paikoilleen.



- ① Aseta akku kuvan osoittamassa suunnassa. **Älä käytä voimaa tai aseta akkua ylösalaisin tai väärin päin.** Oikein päin akku työnnyy paikalleen helposti.

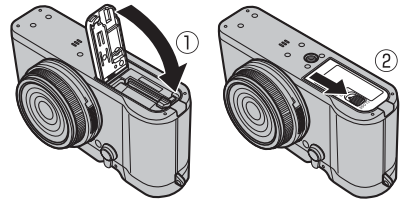
3 Aseta muistikortti.

Samalla kun pidät muistikorttia kuvan mukaisessa suunnassa, liu'uta se sisään kunnes se naksahtaa paikalleen paikan takaosassa.



- ① Varmista, että kortti on suunnattu oikein, älä työntä sitä vinosti äläkä käytä voimaa. Jos muistikortti on asetettu väärin tai sitä ei ole asetettu lainkaan, nestekidenäytöllä näkyy **Ln** ja tallentamiseen ja toistoon käytetään kameran sisäistä muistia.

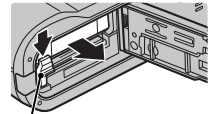
4 Sulje akkutilan kansi.



Akun ja muistikortin poistaminen

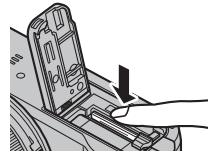
Ennen kuin poistat akun tai muistikortin, **sammuta kamera** ja avaa akkulokeron kansi.

Voit poistaa akun painamalla sen salpaa sivulle ja työntämällä akun ulos kamerasta kuvan osoittamalla tavalla.



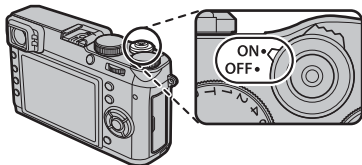
Akun salpa

Poista muistikortti painamalla sitä sisäänpäin ja vapauttamalla se hitaasti. Tämän jälkeen kortti voidaan poistaa käsin. Kun muistikortti poistetaan kamerasta, kortti saattaa ponnahtaa ulos korttipaikasta. Pidä korttia kevyesti sormella vastaan, kun vapautat kortin.



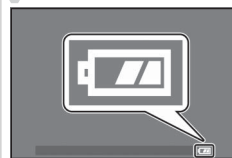
Kameran kytkeminen päälle ja pois päältä

Aseta **ON/OFF**-kytkin kohtaan **ON** käynnistääksesi kameran. Valitse **OFF** kytkeäksesi kameran pois päältä.



- ◆ Paina -painiketta aloittaaksesi toiston. Paina laukaisin puoleenväliin palataksesi kuvaustilaan.
 - ◆ Kamera kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos mitään toimintoja ei tehdä asetusvalikon kohdassa **VIRRRANHALLINTA > AUT. VIRRRANKATK.** valitun ajan kuluessa. Käynnistääksesi kameran uudelleen sen jälkeen, kun se on kytkeytynyt automaattisesti pois päältä, paina laukaisin puoliväliin tai käännä **ON/OFF** kytkin **OFF**-asentoon ja sitten takaisin **ON**-asentoon.
- ① Sormenjäljet objektiivissa tai etsimessä voivat vaikuttaa kuviin tai näkyvyyteen etsimen läpi. Pidä objektiivi ja etsin puhtaina.

Akun taso



Kun olet käynnistänyt kameran, tarkista akun taso näytöltä.

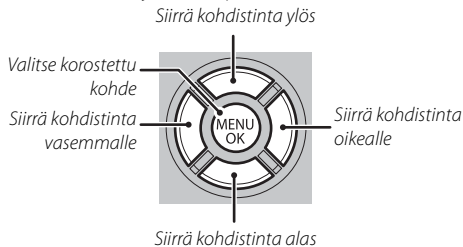
Ilmaisin	Kuvaus
	Akku on lähes täyteen ladattu.
	Akun virtaa on jäljellä noin kaksi kolmannesta.
	Akun virtaa on jäljellä noin yksi kolmannes. Lataa mahdollisimman pian.
(punainen)	Akku on tyhjä. Kytke kamera pois päältä ja lataa akku.

Perusasetukset

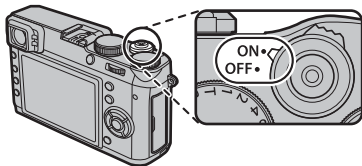
Kun kamera kytketään päälle ensimmäisen kerran, näkyviin tulee kielenvalintaruutu. Tee kameran (kellon voi nollata tai kielen vaihtaa milloin tahansa asetusvalikon kohdista **☺ PÄIVÄ/AIKA** ja **🗨️ 言語/LANG.**)

Valitsimen käyttäminen

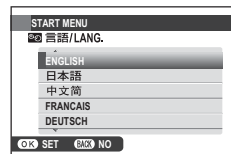
Korosta kohteita painamalla valitsinta ylös, alas, vasemmalle tai oikealle, ja valitse painamalla **MENU/OK**.



1 Käynnistä kamera.



2 Korosta haluamasi kieli ja paina **MENU/OK**.



☛ Ohita nykyinen vaihe valitsemalla **DISP/BACK**. Ohitetut vaiheet näytetään, kun kamera kytketään päälle seuraavan kerran.

3 Päivämäärä ja kellonaika tulevat näyttöön. Paina valitsinta vasemmalle tai oikealle ja valitse vuosi, kuukausi, päivä, tunti tai minuutti ja vaihda tietoja painamalla ylös tai alas. Jos haluat muuttaa järjestystä, jossa vuosi, kuukausi ja päivä näkyvät, valitse päivämäärämuoto ja paina valitsinta ylös tai alas. Kun asetukset on tehty, valitse **MENU/OK**.



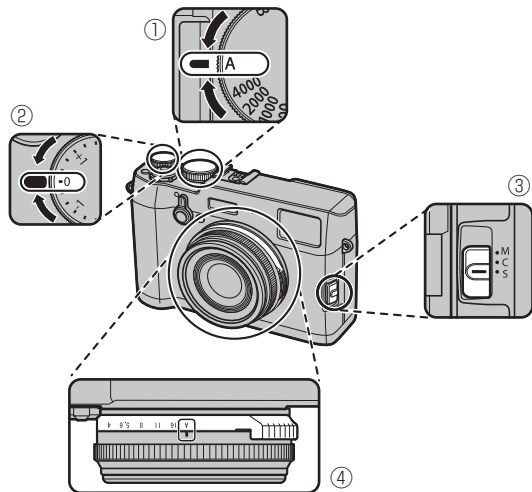
☛ Jos akku poistetaan kamerasta pidemmäksi aikaa, kameran kello nollautuu ja kielenvalintaruutu tulee näkyviin, kun kamera seuraavan kerran kytketään päälle.

Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta

Kuvien ottaminen

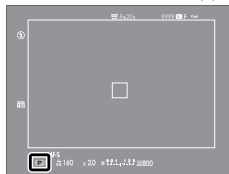
Tässä osiossa kuvataan, kuinka otetaan kuvia käyttäen automaattista valotusohjelmaa (tila **P**).

1 Asetusten säätäminen valotusohjelmassa.



- ① **Suljinaika:** Valitse **A** (auto)
- ② **Valotuksen korjaus:** Valitse ± 0
- ③ **Tarkennustila:** Valitse **S** (yksittäinen AF)
- ④ **Aukko:** Valitse **A** (auto)

Varmista, että **P** näkyy näytöllä.



OVF



EVF/LCD

Etsimen näytön valinta

Käytä etsinvalitsinta vaihtaaksesi optisen etsimen (OVF) ja sähköisen etsimen (EVF) näyttöjen välillä.

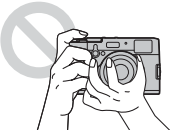


2 Valmistele kamera.

Pitele kameraa vakaasti molemmilla käsillä ja paina kyynärpäät kylkiäsi vasten. Tärisevät tai epävakaut kädet saattavat tehdä kuvista epätarkkoja.



Epätarkkojen tai liian tummien (alivalottuneiden) kuvien välttämiseksi sormet ja muut esineet on syytä pitää loitolla objektiivista ja salamasta.



3 Tarkenna.

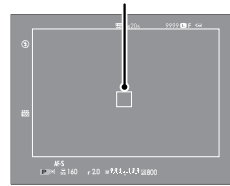
Rajaa kohde näytön keskelle ja paina laukaisin puoliksi alas, jotta kuva tarkentuu.



Jos tarkennus on mahdollinen, kamera antaa kaksi äänimerkkiä ja tarkennusalue näkyy vihreänä. Tarkennus ja valotus pysyvät lukittuina laukaisimen ollessa painettuna puoleenväliin.

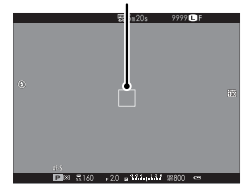
Jos kamera ei voi tarkentaa, tarkennuskehys muuttuu punaiseksi ja **!AF** ilmestyy näytölle. Jos kohde on lähellä kameraa, valitse makrotila ja yritä uudelleen.

Tarkennuskehys



OVF

Tarkennuskehys



EVF/LCD

- ♦ Jos kohde on valaistu huonosti, tarkennusapuvalo saattaa syttyä.

4 Kuvaa.

Ota kuva painamalla laukaisin rauhallisesti pohjaan.

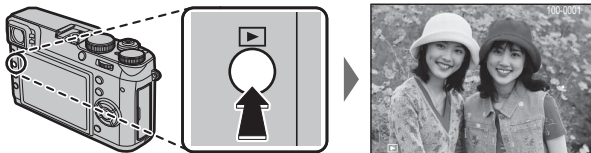


- ♦ Salama saattaa välähtää, jos valaistus on heikko. Kameran asetuksia voi muuttaa salaman välähtämisen estämiseksi.

Kuvien katselu

Kuvien katselu koko ruudun kokoisena

Kun haluat katsella kuvia koko ruudun kokoisina, paina .



Lisää kuvia voi katsella painamalla valitsinta vasemmalle tai oikealle tai kiertämällä tarkennusrengasta. Paina valitsinta tai kierrä rengasta oikealle katsellaksesi kuvia niiden tallennusjärjestyksessä tai vasemmalle katsellaksesi kuvia päinvastaisessa järjestyksessä. Pidä valitsin painettuna vierittääksesi valikkoa nopeasti haluamasi kuvan kohdalle.

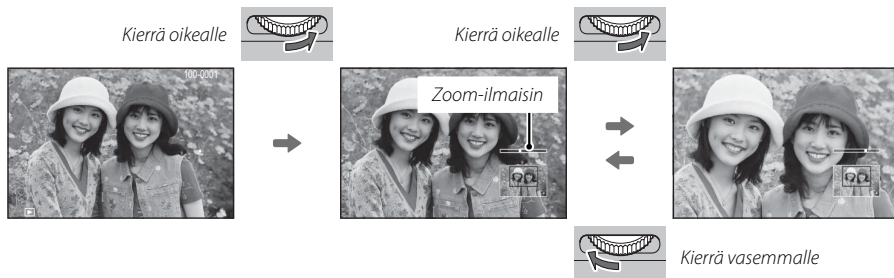
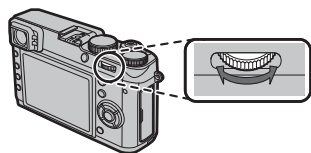
◆ Muilla kameroilla otetut kuvat ilmaistaan  ("lahjakuva") -kuvakkeella toiston aikana.

Suosikit: Kuvien arvostelu

Kun haluat arvostella nykyisen kuvan, paina **DISP/BACK**-painiketta ja paina valitsinta ylös tai alas valitaksesi tähtien lukumäärän nollan ja viiden väliltä.

Toiston zoomaus

Kierrä komentokiekkoa oikealle lähentääksesi nykyistä kuvaa ja vasemmalle loitontaaksesi sitä (kun haluat katsella useita kuvia, kierrä komentokiekkoa vasemmalle, kun kuva näkyy koko näytön kokoisena). Paina **DISP/BACK**- tai **MENU/OK**-painiketta poistuaksesi zoomauksesta.



- ◆ Suurin mahdollinen zoomaussuhde vaihtelee kuvakoon mukaan. Toistozoomaus ei ole käytettävissä rajatuille kuville tai sellaisille kopioille, joiden koko on muutettu kokoon **640**.

🔍 Navigointi-ikkuna

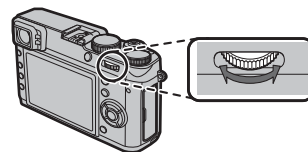
Kun kuva on lähennetty, voit valitsimen avulla katsella kuvan alueita, jotka eivät tällä hetkellä näy näytössä.

Navigointi-ikkuna näyttää tällä hetkellä näytössä olevan kuvan osan

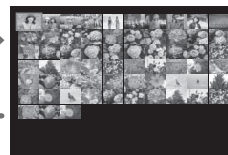


Usean kuvan toisto

Kun haluat muuttaa näytettävien kuvien määrää, kierrä komentokiekkoa vasemmalle, kun kuva näkyy koko näytön kokoisena.




Kierrä vasemmalle tuodaksesi näkyviin suuremman määrän kuvia.

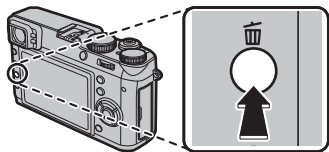


Vähennä näytettävien kuvien määrää kiertämällä oikealle.

Korosta kuvia valitsimella ja paina **MENU/OK** näyttääksesi korostetun kuvan koko näytön kokoisena (lähennä valittua kuvaa kiertämällä komentokiekkoa oikealle, kun kuva näkyy koko näytön kokoisena). Yhdeksän ja sadan kuvan näytöissä valitsimen painaminen ylös- tai alaspäin tuo näyttöön lisää kuvia.

Kuvien poistaminen


Voit poistaa yksittäisiä kuvia, useita valittuja kuvia tai kaikki kuvat painamalla -painiketta, kun kuva näkyy koko näytön kokoisena, ja valitsemalla jonkin seuraavilla sivuilla olevista vaihtoehdoista. **Huomaa, että poistettuja kuvia ei voi palauttaa. Kopioi tärkeät kuvat tietokoneelle tai muulle tallennusvälineelle, ennen kuin jatkat.**



- ❖ Suojattuja kuvia ei voi poistaa. Poista suojaus kuvista, jotka haluat poistaa.
- ❖ Jos näytölle tulee viesti, jonka mukaan valitut kuvat ovat osa DPOF-tulostuspyyntöä, paina **MENU/OK** poistaaksesi kuvat.
- ❖ Jos kamerassa on muistikortti, kuvat poistetaan muistikortilta. Muutoin kuvat poistetaan sisäisestä muistista.



KUVA

Poista kuvia yksi kerrallaan.

- 1 Paina -painiketta täyskuvatoistossa ja valitse **KUVA**.
- 2 Selaa kuvia painamalla valitsinta vasemmalle tai oikealle ja poista painamalla **MENU/OK** (vahvistussikkunaa ei näytetä). Toista muille poistettaville kuville.


VALITUT KEHYKSET

Poista useita valittuja kuvia.

- 1 Paina -painiketta täyskuvatoistossa ja valitse **VALITUT KEHYKSET**.
- 2 Korosta kuvia ja valitse kuvia tai poista valinta painamalla **MENU/OK** (albumissa tai tulostustilauksessa olevat kuvat on merkitty kuvakkeella ).
- 3 Kun toimenpide on valmis, paina **DISP/BACK**, jolloin vahvistusikkuna aukeaa.
- 4 Poista valitut kuvat korostamalla **OK** ja painamalla **MENU/OK**.

KAIKKI KUVAT

Poista kaikki suojaamattomat kuvat.

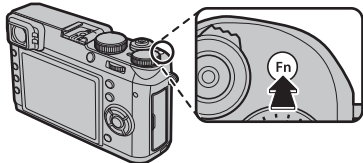
- 1 Paina -painiketta täyskuvatoistossa ja valitse **KAIKKI KUVAT**.
- 2 Näyttöön tulee vahvistusikkuna; korosta **OK** ja paina **MENU/OK** poistaaksesi kaikki suojaamattomat kuvat. Painikkeen **DISP/BACK** painaminen peruu poistamisen; huomaa kuitenkin, että kuvia, jotka on poistettu ennen painikkeen painamista, ei voi enää palauttaa.

Perustiedot videoiden tallentamisesta ja toistosta

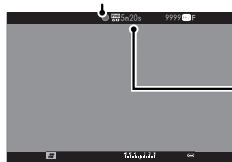
Teräväpiirtovideoiden (HD) tallennus

Kamera voi tallentaa lyhyitä teräväpiirtovideoita.

- 1 Aloita tallennus painamalla Fn-painiketta (toimintopainike 1).



Tallennuksen ilmaisin



Jäljellä oleva aika

- 2 Paina painiketta uudelleen päättääksesi tallennuksen. Tallennus päättyy automaattisesti, kun enimmäispituus saavutetaan tai kun muistikortti on täynnä.

- ① Merkkivalo palaa videon tallennuksen aikana.

Videoiden katselu

Toiston aikana videot näkyvät näytössä oikealla esitetyllä tavalla. Seuraavat toiminnot voidaan suorittaa kun videota esitetään:

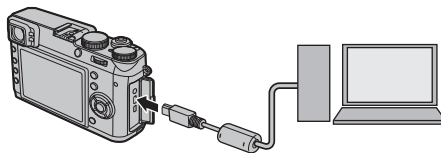


Videokuvake

Toiminta	Kuvaus
Käynnistä/keskeytä toisto	Paina valitsinta alas aloittaaksesi toiston. Paina uudelleen keskeyttääksesi. Kun toisto on keskeytetty, voit painaa valitsinta vasemmalle tai oikealle, siirtyäksesi yhden kuvan verran taakse- tai eteenpäin.
Lopeta toisto	Lopeta toisto painamalla valitsinta ylös.
Sääda nopeutta	Paina valitsinta vasemmalle tai oikealle säätääksesi toiston nopeutta toiston aikana.

Kuvien katseleminen tietokoneella

Yhdistä kamera mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja kopioi kuvat tietokoneelle.



ⓘ Liitä kamera suoraan tietokoneeseen; älä käytä USB-keskitintä tai näppäimistöä.

Windows

- MyFinePix Studio -ohjelmalla (voidaan ladata alla mainitulta verkkosivulta) kuvia voidaan kopioida tietokoneelle, jossa niitä voidaan säilyttää, katsella, järjestää ja tulostaa.

<http://fujifilm-dsc.com/mfs/>

- RAW FILE CONVERTER -ohjelmalla (voidaan ladata alla mainitulta verkkosivulta) voidaan katsella RAW-muotoisia kuvia tietokoneella.

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

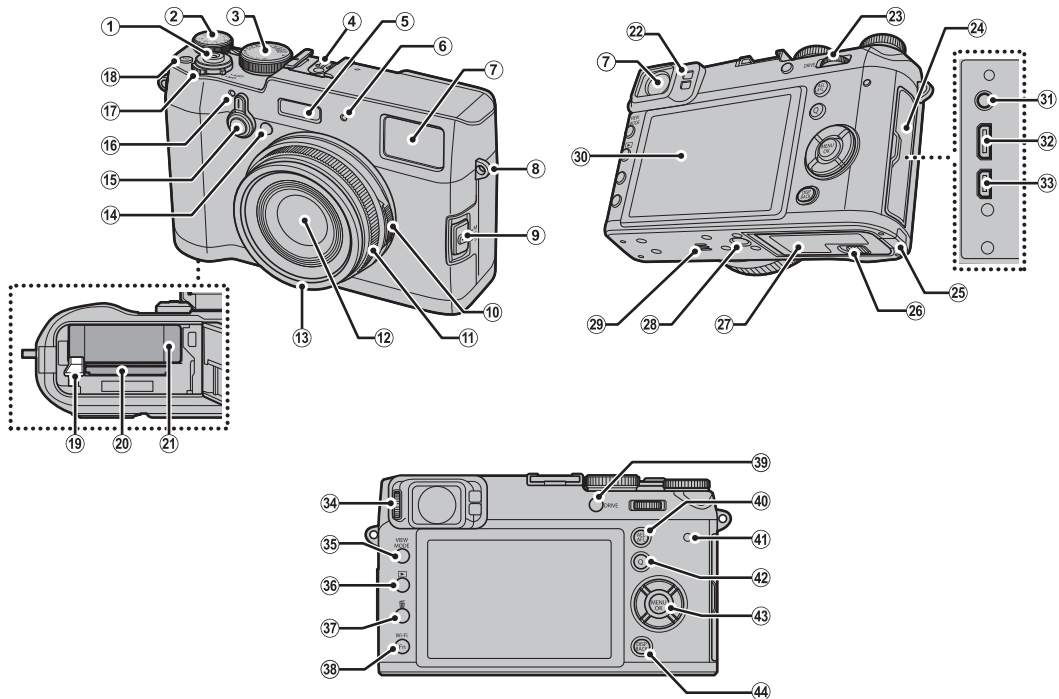
Mac OS

RAW FILE CONVERTER -ohjelmalla (voidaan ladata alla mainitulta verkkosivulta) voidaan katsella RAW-muotoisia kuvia tietokoneella.

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

Kameran osia

Kameran osia

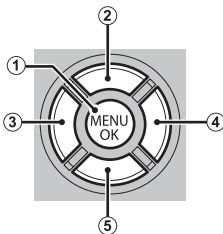
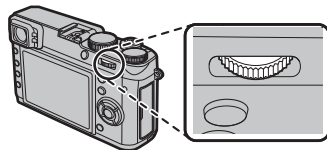


- ① Laukaisin
- ② Valotuksen korjauksen säädin
- ③ Suljinaikavalitsin
- ④ Salamakenkä
- ⑤ Salama
- ⑥ Mikrofoni (L)
- ⑦ Etsimen ikkuna
- ⑧ Hihnan silmukka
- ⑨ Tarkennustilan valitsin
- ⑩ Himmenninrenkas
- ⑪ Tarkennusrenkas
- ⑫ Objektiivi
- ⑬ Eturenkas
- ⑭ Automaattitarkennuksen apuvalo
Itselaukaisimen valo
- ⑮ Etsinvalitsin
- ⑯ Mikrofoni (R)
- ⑰ **ON/OFF**-kytkin
- ⑱ **Fn**-painike (toimintopainike 1)
- ⑲ Akun salpa
- ⑳ Muistikorttipaikka
- ㉑ Akkutila
- ㉒ Silmätunnistin
- ㉓ Komentokiekko
- ㉔ Liittimen suojus
- ㉕ Tasavirtaliittimen kaapelin suojus
- ㉖ Akkutilan kannen salpa
- ㉗ Akkutilan kansi
- ㉘ Jalustan kiinnitys
- ㉙ Kaiutin
- ㉚ LCD-näyttö
- ㉛ Mikrofonin/kaukolaukaisimen liitin
- ㉜ USB-mikroliitin
- ㉝ HDMI-mikroliitin *
- ㉞ Diopterin säädin
- ㉟ **VIEW MODE**-painike
- ㊱  (toisto) -painike
- ㊲  (poista) -painike (toistotila)
Fn-painike (toimintopainike 6)
- ㊳ **Wi-Fi**-painike
- ㊴ **Fn**-painike (toimintopainike 7)
- ㊵ **DRIVE**-painike
- ㊶ **AEL/AFL** (automaattivalotus/
automaattitarkennuslukko) -painike
- ㊷ Merkkivalo
- ㊸ **Q** (pikavalikko) -painike
- ㊹ Valitsin-/toimintopainikkeet
- ㊺ **DISP** (näyttö)/**BACK** -painike

* Käytä enintään 1,5 m pitkää HDMI-kaapelia.

Valitsin

Korosta kohteita painamalla valitsinta ylös (2), vasemmalle (3), oikealle (4) tai alas (5), ja valitse painamalla **MENU/OK** (1). Painikkeet ylös, vasemmalle, oikealle ja alas toimivat myös makro-, filmisimulaatio-, valkotasapaino- ja tarkennusaluevalintapainikkeina, tässä järjestyksessä, samoin kuin toimintopainikkeina 2–5.

**Komentokiekko**

Komentokiekolla voi liikkua valikoissa, lähentää ja loitontaa kuvaa ja valita näytettävien kuvien määrän toiston aikana sekä valita vaihtoehtoja pikavalikkonäytössä.



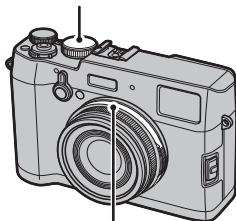
Paina komentokiekon keskustaa lähentääksesi aktiivista tarkennusalueutta kuvauksen tai toiston aikana.



Himmenninrenkas ja suljinajan valitsin

Valitse himmenninrenkaalla ja suljinajan valitsimella tilaksi **P**, **S**, **A** tai **M**.

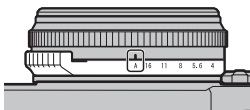
Suljinajavalitsin



Himmenninrenkas

■ Tila P: Automaattinen valotusohjelma

Aukkoa ja suljinaikaa voi säätää käyttämällä ohjelmanvaihtoa.



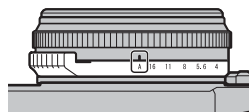
Aukko: A



Suljinaika: A

■ Tila S: Suljinajan esivalinta

Ota kuvia valitulla suljinajalla. Kamera säätää aukkoa automaattisesti.



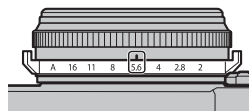
Aukko: A



Suljinaika: 1/1000 s

■ Tila A: Aukon esivalinta

Ota kuvia valitulla aukolla. Kamera säätää suljinaikaa automaattisesti.



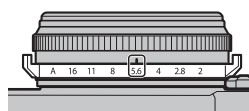
Aukko: f/5.6



Suljinaika: A

■ Tila M: Käsiasäätöinen valotus

Ota kuvia valitulla aukolla ja suljinajalla.



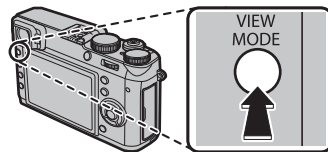
Aukko: f/5.6



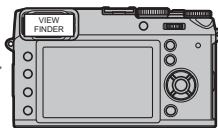
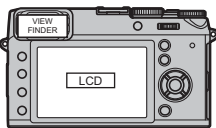
Suljinaika: 1/1000 s

VIEW MODE-painike

Paina **VIEW MODE**-painiketta selataksesi näyttöjen läpi alla kuvatulla tavalla.

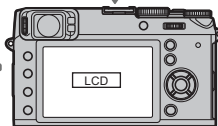
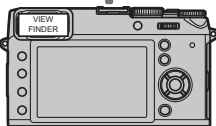


SILMÄTUN: Silmäsensoria käyttävä automaattinen näytön valinta



VAIN ETSIN: Vain etsin

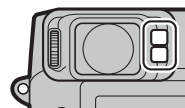
VAIN ETSIN + SILMÄTUN: Vain etsin; silmätunnistin kytkee näytön päälle tai pois päältä



VAIN LCD: Vain LCD-näyttö

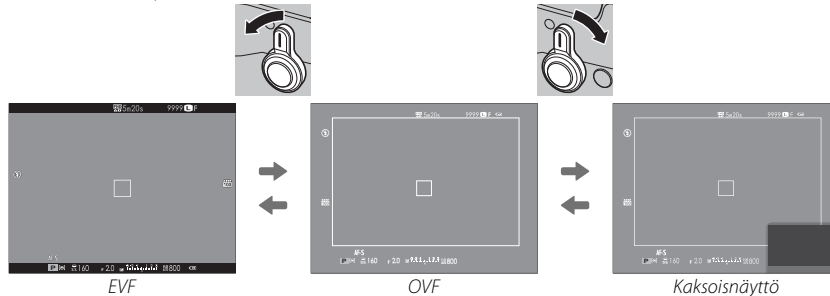
Silmätunnistin

Silmätunnistin kytkee etsimen päälle, kun katsot etsimen läpi, ja pois päältä, kun siirät kameran kauemmaksi silmästäsi (huomaa, että silmätunnistin saattaa reagoida myös muihin kohteisiin kuin silmään, ja myös tunnistimeen osuva valo voi käynnistää sen). Jos automaattinen näytön valinta on käytössä, LCD-näyttö kytkeytyy päälle, kun etsin kytetään pois päältä.



Etsinvalitsin

Käytä etsinvalitsinta vaihtaaksesi sähköisen etsimen (EVF), optisen etsimen (OVF) ja OVf-kaksoisnäytön välillä.



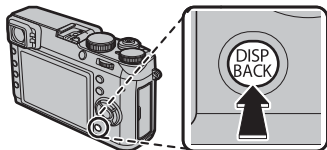
Hybridietsin (EVF/OVF/kaksoisnäyttö)

Eri näyttöjen ominaisuudet on kuvattu alla.

Näyttö	Kuvaus
OVF	Optinen näyttö on tarkka ja terävä, ja kohteen ilme näkyy aina. Lisäksi OVF näyttää heti rajauksen ulkopuolella olevan alueen, mikä helpottaa kuvien sommittelua lennosta. Koska etsimen ikkuna on pienen matkan päässä objektiivistä, valokuvissa näkyvä alue saattaa erota hieman etsimen näkymästä parallaksista johtuen.
EVF	Reaaliaikaisessa näytössä voi esikatsella lopullista kuvaa (mukaan lukien syväterävyys, tarkennus, valotus ja valkotaspaino) rajauksen vastatessa lopullista tulosta.
Kaksoisnäyttö	Samoin kuin optinen etsin, mutta käytettävissä on lisäksi tarkennuksen esikatselu.

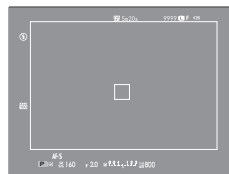
DISP/BACK-painike

DISP/BACK-painike ohjaa merkkien näkymistä etsimessä ja LCD-näytössä.



■ Kuvaus: Optinen etsin

Vakio

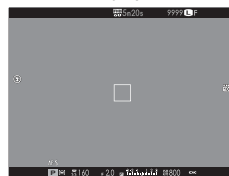


Informaatio off



■ Kuvaus: Sähköinen etsin

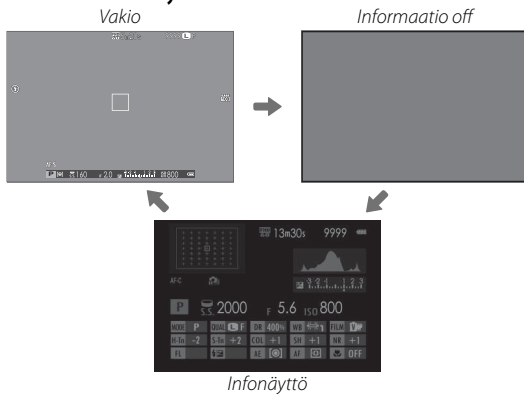
Vakio



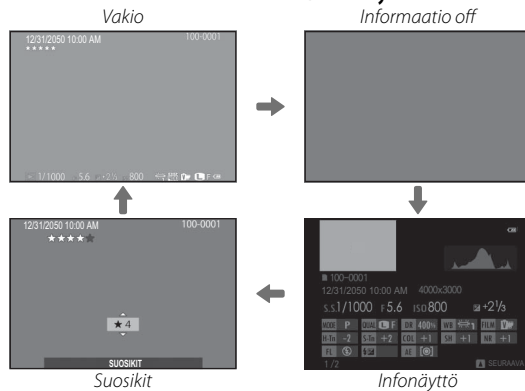
Informaatio off



■ Kuvaus: LCD-näyttö



■ Kuvan katselu: Sähköinen etsin/LCD-näyttö

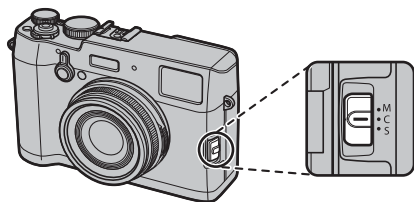
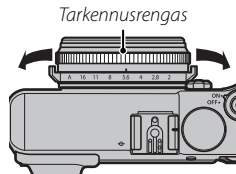


ⓘ Optista etsintä ei voida käyttää kuvan katseluun.

Tarkennustilan valitsin

Valitse, miten kamera tarkentaa.

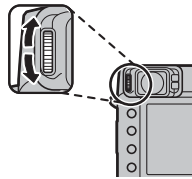
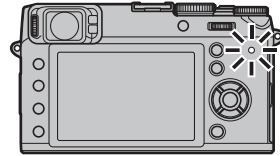
- **M** (manuaalinen): Tarkenna käsin käyttämällä objektiivin tarkennusrengasta. Valitse säätääksesi tarkennusta käsin tai tilanteissa, joissa kamera ei onnistu tarkentamaan automaattisesti.



- **C** (jatkuva AF): Kamera säätää tarkennusta jatkuvasti kohteen etäisyyden mukaan, kun laukaisinta pidetään painettuna puoleenväliin. Käytä kuvatessasi liikkuvia kohteita.
- **S** (yksittäinen AF): Tarkennus lukitaan, kun laukaisin painetaan puoleenväliin. Valitse tämä vaihtoehto kuvatessasi paikallaan olevia kohteita.

Diapterin säätäminen

Kamerassa on diopterin säädin, jonka avulla yksilöllisiä näkökykyjä voidaan mukauttaa kameralle. Kierrä diopterin säädintä, kunnes etsimen näyttö on tarkka.

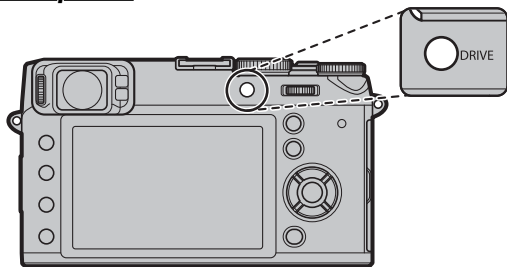
**Ilmaisinvalo**

Ilmaisinvalo näyttää kameran tilan seuraavasti:

Ilmaisinvalo	Kameran tila
Palaa vihreänä	Tarkennus lukittu.
Vilkkuu vihreänä	Epätarkkuus-, tarkennus- tai valotusvaroitus. Kuva voidaan ottaa.
Vilkkuu vihreänä ja oranssina	Kuvien tallennus käynnissä. Lisäkuvia voidaan ottaa.
Palaa oranssina	Kuvien tallennus käynnissä. Lisäkuvia ei voida ottaa.
Vilkkuu oranssina	Salama latautuu; salama ei välähdä, kun kuva otetaan.
Vilkkuu punaisena	Objektiivi- tai muistivirhe.

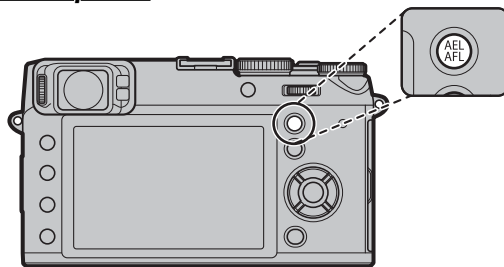
◆ Varoituksia voi näkyä myös näytöllä.

DRIVE-painike

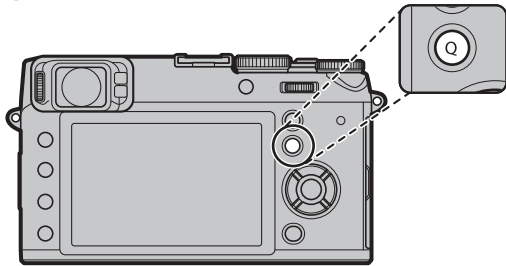


Ajoasetukset sisältävät sarjakuvaus- ja haarukointi- vaihtoehdot.

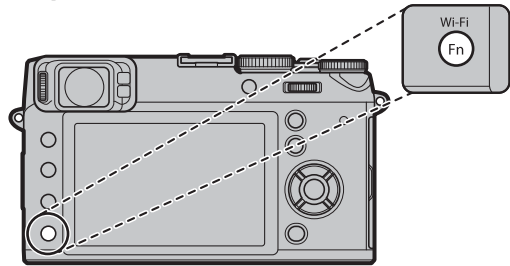
AEL/AFL-painike



Lukitse valotus ja/tai tarkennus.

Q-painike

Näytä ja muuta kameran asetuksia. Korosta kohteet valitsimella ja valitse vaihtoehto komentokiekolla.

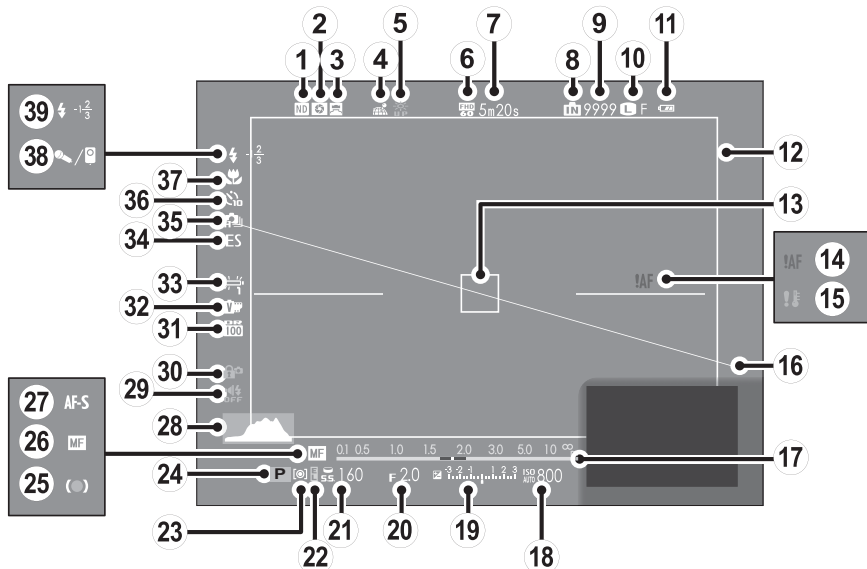
Wi-Fi-painike

Muodosta Wi-Fi-yhteys älypuheliiniin, jossa on ilmainen FUJIFILM -älypuhelinsovellus.

Kameran näytöt

Seuraavan tyyppiset ilmaisimet saattavat näkyä kuvauksen tai toiston aikana. Seuraavassa kuvauksessa kaikki ilmaisimet näytetään havainnollistamistarkoituksessa; todellisuudessa näytettävät ilmaisimet vaihtelevat kamerasäätöjen mukaan.

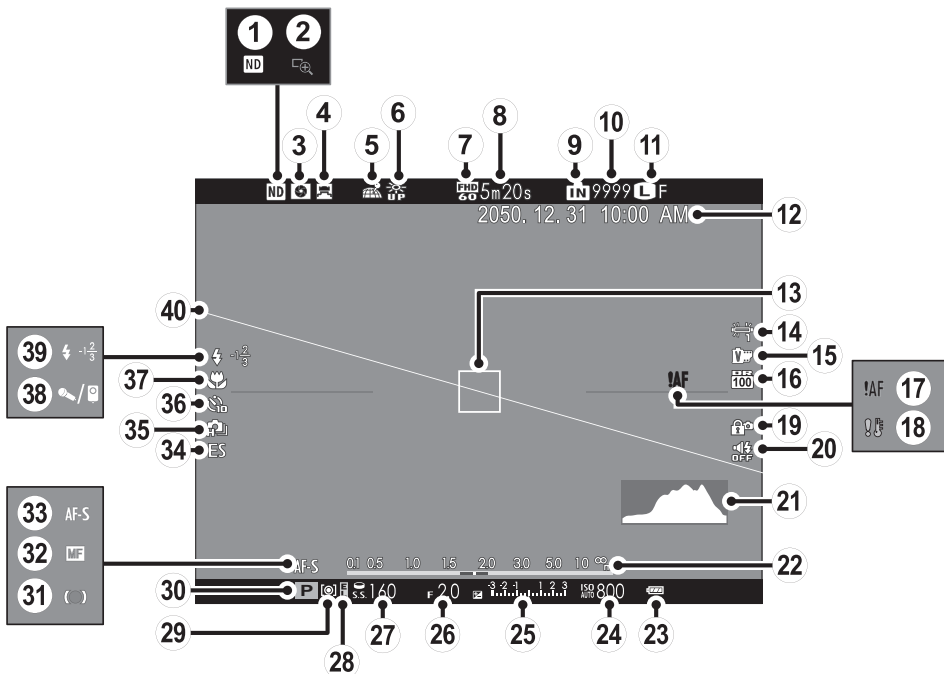
■ Kuvaus: Optinen etsin



* ilmoittaa, että muistikorttia ei ole asetettu ja että kuvat tallennetaan kamerasisäiseen muistiin.

- ① ND (harmaasuodin) -suotimen ilmainen
- ② Terävyysalueen esikatselu
- ③ Muunto-objektiivi
- ④ Paikkatietojen lataustila
- ⑤ Näytön auringonvalotila
- ⑥ Videotila
- ⑦ Jäljellä oleva aika
- ⑧ Sisäisen muistin merkkivalo *
- ⑨ Käytettävissä olevien ruutujen määrä
- ⑩ Kuvan koko/Laatu
- ⑪ Akkutilan kesto
- ⑫ Kirkas kehys
- ⑬ Tarkennusruutu
- ⑭ Tarkennusvaroitus
- ⑮ Lämpötilavaroitus
- ⑯ ELEKTRONINEN VAAKA
- ⑰ Etäisyyden osoitin
- ⑱ Herkkyys
- ⑲ Valotuksen ilmainen
- ⑳ Aukko
- ㉑ Suljinnopeus
- ㉒ AE-lukituksen osoitin
- ㉓ Valotuksen mittausta
- ㉔ Kuvaustila
- ㉕ Tarkennuksen ilmainen
- ㉖ Manuaalitarikennuksen osoitin
- ㉗ Tarkennustila
- ㉘ Histogrammi
- ㉙ Hiljaisen tilan merkkivalo
- ㉚ Säätimien lukitus
- ㉛ Dynaaminen alue
- ㉜ Filmin simulointi
- ㉝ Valkotasapaino
- ㉞ Sulkimen tyyppi
- ㉟ Jatkuvan kuvauksen tila
- ㊱ Itselaukaisimen ilmainen
- ㊲ Makro (lähikuva) -tila
- ㊳ Mikrofoni/kaukolaukaisin
- ㊴ Salamavalotila/Salamakorjaus

■ Kuvaus: Sähköinen etsin/LCD-näyttö



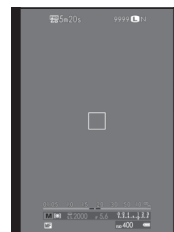
* **IN**: ilmoittaa, että muistikorttia ei ole asetettu ja että kuvat tallennetaan kamerasisäiseen muistiin.

- ① ND (harmaasuodin) -suotimen ilmaisin
- ② Tarken. Tarkistus
- ③ Terävyysalueen esikatselu
- ④ Muunto-objektiiv
- ⑤ Paikkatietojen lataustila
- ⑥ Näytön auringonvalotila
- ⑦ Videotila
- ⑧ Jäljellä oleva aika
- ⑨ Sisäisen muistin merkkivalo*
- ⑩ Käytettävissä olevien ruutujen määrä
- ⑪ Kuvan koko/Laatu
- ⑫ Päivämäärä ja kellonaika
- ⑬ Tarkennusruutu
- ⑭ Valkotasapaino
- ⑮ Filmin simulointi
- ⑯ Dynaaminen alue
- ⑰ Tarkennusvaroitus
- ⑱ Lämpötilavaroitus
- ⑲ Säätimien lukitus
- ⑳ Hiljaisen tilan merkkivalo
- ㉑ Histogrammi
- ㉒ Etäisyyden osoitin
- ㉓ Akkutilan kesto
- ㉔ Herkkyys
- ㉕ Valotuksen ilmaisin
- ㉖ Aukko
- ㉗ Suljinnopeus
- ㉘ AE-lukituksen osoitin
- ㉙ Valotuksen mittaus
- ㉚ Kuvaustila
- ㉛ Tarkennuksen ilmaisin
- ㉜ Manuaalitarkennuksen osoitin
- ㉝ Tarkennustila
- ㉞ Sulkimen tyyppi
- ㉟ Jatkuvan kuvauksen tila
- ㊱ Itselaukaisimen ilmaisin
- ㊲ Makro (lähikuva) -tila
- ㊳ Mikrofoni/kaukolaukaisin
- ㊴ Salamavalotila/Salamakorjaus
- ㊵ ELEKTRONINEN VAAKA

🔍 Etsimen näyttö

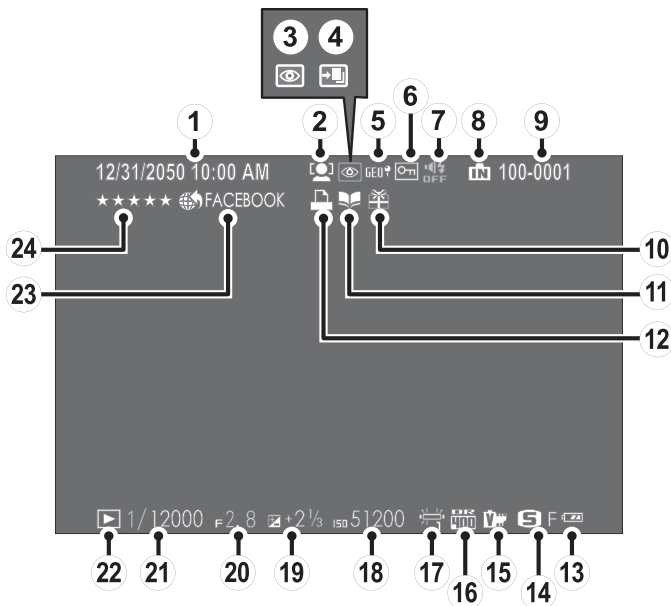
Kun **PÄÄLLÄ** on valittu asetusvalikon kohtaan **NÄYTTÖASETUKSET > AUTOM. KIERRON EVF-NÄYTÖT**, etsimen ilmaisimet kierretään automaattisesti vastaamaan kamerasentoa.

ⓘ LCD-näytön kuva ei muutu.



■ Kuvan katselu: Sähköinen etsin/LCD-näyttö

ⓘ Optista etsintä ei voida käyttää kuvan katseluun.



- ① Päivämäärä ja kellonaika
- ② Älykkään kasvojen tunnistuksen merkkivalo
- ③ Punasilmäisyyden vähennyksen merkkivalo
- ④ Kohteen korostustila, hämäräkuvaustila
- ⑤ Sijaintitiedot
- ⑥ Suojattu kuva
- ⑦ Hiljaisen tilan merkkivalo
- ⑧ Sisäisen muistin merkkivalo
- ⑨ Ruudun numero
- ⑩ Lahjakuva
- ⑪ Albumiavustaja
- ⑫ DPOF-tulostuksen merkkivalo
- ⑬ Akkutilan kesto
- ⑭ Kuvan koko/Laatu
- ⑮ Filmin simulointi
- ⑯ Dynaaminen alue
- ⑰ Valkotasapaino
- ⑱ Herkkyyys
- ⑲ Valotuksen korjaus
- ⑳ Aukko
- ㉑ Suljinnopeus
- ㉒ Katselutilan merkkivalo
- ㉓ Merkitse ladattavaksi
- ㉔ Suosikit

Valikot

Valikkojen käyttö: Kuvaustila

Määritä kuvausasetukset kuvausvalikkojen avulla. Käytettävissä olevat vaihtoehdot riippuvat valitusta kuvaustilasta.

Kuvausvalikon käyttö

- 1 Tuo kuvausvalikko esiin painamalla **MENU/OK**.



- 2 Paina valitsinta ylös tai alas ja korosta haluttu valikkokohde.

- 3 Näytä valitun kohteen vaihtoehdot painamalla valitsinta oikealle.



- 4 Paina valitsinta ylös tai alas ja valitse haluttu tila.
- 5 Valitse korostettu vaihtoehto painamalla **MENU/OK**.
- 6 Poistu valikosta painamalla **DISP/BACK**.

Kuvausvalikon vaihtoehdot**AF AUTOM. TARK. ASETUS**

Säädä automaattisen tarkennuksen asetuksia.

ISO HERKKYYS

Säädä kameran valoherkkyyttä.

☞ KUVAKOKO

Valitse pysäytyskuvien tallentamiseen käytettävä kuvakoko ja -suhde.

📄 KUVAN LAATU

Valitse tiedostomuoto ja pakkaussuhde.

D-Ring DYNAMIIKKA-ALUE

Säädä kontrastia.

🎞️ FILMINSIMULAATIO

Jäljittele erityyppisten filmien vaikutuksia.

🎞️ ELOK.SIMUL.HAARUK.

Valitse filmityyppit filminsimulaation haarukointiin.

ND ND-SUODATIN

Ota harmaasuodin käyttöön tai pois käytöstä.

Color VÄRI

Säädä värin voimakkuutta.

Sharp TERÄVYYS

Terävöitä tai pehmennä ääriviivoja.

Light VAALEIDEN SÄVY

Säädä valoisimpien kohtien sävyä.

Light TUMMIEN SÄVY

Säädä varjojen sävyä.

NR KOHINANVAIMENNUS

Vähennä suurella herkkyydellä otetuissa kuvissa esiintyvää kohinaa.

📏 PITKÄ VAL., KOH. VAIM

Vähennä pitkällä valotusajoilla esiintyvää rakeisuutta.

WB VALKOTASAPAINO

Säädä värit vastaamaan valonlähdettä.

📷 VAL. MUKAUT. ASET

Palauta asetuksella **📷 MUOK/TALL. MUK. ASET** tallennetut asetukset.

📷 MUOK/TALL. MUK. ASET

Tallenna asetukset.

Fn TOIMINTO (Fn) -AS

Valitse toimintopainikkeen tehtävä.

NÄYTÖN MUK. ASET.

Valitse etsimessä ja LCD-näytössä näytettävät kohteet.

MUUNTO-OBJEKTIIVI

Säädä valinnaisten laajakulmalisäkeobjektiivien asetuksia.

MF-APU

Valitse, miten tarkennus näytetään manuaalisessa tarkennustilassa.

LISÄSUODATIN

Ota kuvia suodatintehosteilla.

INTERVALLIAJASTINKUVAUS

Säädä asetukset intervalliajastetulle kuvaukselle.

ITSELAUKAISIN

Ota kuvia itselaukaisimella.

AE/AF-LUKITUSTILA

Valitse **AE/AF-L**-painikkeen tehtävä.



AE/AF-LUK.PAINIK.

Valitsee lukitseeko **AE/AF-L** -painike vain valotuksen, vain tarkennuksen vai sekä valotuksen että tarkennuksen.

VALOTUKSEN MITTAUS

Valitse, miten kamera mittaa kohteen kirkkauden.

PISTE-AE:N JA TARK. KYTK.

Valitse, mittaako kamera nykyisen tarkennuskehyyksen, kun  **PISTE** on valittuna kohtaan  **VALOTUKSEN MITTAUS**.

PUNASILM. POISTO

Vähennä salaman aiheuttamaa punasilmäisyyttä.

TALL ALKUP KUVA

Valitse, tallennetaanko  **PUNASILM. POISTO** -toiminnolla otetuista kuvista käsittelemättömät kopiot.

SALAMATILA

Valitse salamatila.

SALAMAKORJAUS

Säädä salaman kirkkautta.

SULKIMEN TYYPPI

Valitse suljintyyppi.

VIDEOASETUKSET

Säädä videoasetuksia.

LANGATON TIEDONS.

Muodosta yhteys älypuhelimien tai tablet-laitteeseen langattoman verkon kautta.

Valikkojen käyttö: Toistotila

Toistovalikon käyttö

- 1 Siirry toistotilaan painamalla **▶**.
- 2 Tuo kuvausvalikko esiin painamalla **MENU/OK**.



- 3 Paina valitsinta ylös tai alas ja korosta haluttu valikkokohde.
- 4 Näytä valitun kohteen vaihtoehdot painamalla valitsinta oikealle.

- 5 Paina valitsinta ylös tai alas ja valitse haluttu tila.
- 6 Valitse korostettu vaihtoehto painamalla **MENU/OK**.
- 7 Poistu valikosta painamalla **DISP/BACK**.

Toistovalikon vaihtoehdot

RAW MUUNNOS

Luo JPEG-kopioita RAW-kuvista.

POISTA

Poista kuvia.

RAJAUS

Luo nykyisestä kuvasta rajattu kopio.

KOONMUUTOS

Luo nykyisestä kuvasta rajattu kopio.

SUOJAUS

Suojaa kuvat vahingossa tapahtuvalta poistamiselta.

KUVAN KÄÄNTÖ

Käännä kuvia.

PUNASILM. POISTO

Poista muotokuvista punasilmäisyyttä.

DIAESITYS

Näytä kuvat automaattisena diaesityksenä.

ALBUMIAVUSTAJA

Luo suosikkikuvista albumeja.

MERK. LADATTAV.

Valitse YouTubeen, Facebookiin tai MyFinePix.comiin ladattavat kuvat MyFinePix Studiolla (vain Windows).

KUVAN ETSINTÄ

Etsi kuvia.

KOPIOI

Kopioi kuvia sisäisestä muistista muistikortille.

TULOST.PYYNTÖ (DPOF)

Valitse DPOF- ja PictBridge-yhteensopivilla laitteilla tulostettavat kuvat.

instax-TULOST. TULOSTAA

Tulosta kuvia lisävarusteena saatavilla FUJIFILM instax SHARE -tulostimilla.

NÄYTÖN KUVASUHDE

Valitse tapa, jolla High Definition (HD) -teräväpiirtolaitteet näyttävät kuvat, joiden kuvasuhde on 3:2.

LANGATON TIEDONS.

Muodosta yhteys älypuhelimeen tai tablet-laitteeseen langattoman verkon kautta.

PC-AUTOMAATTITALL

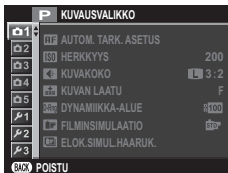
Lataa kuvia tietokoneelle langattoman verkon kautta.

Asetusvalikko

Asetusvalikon käyttö

1 Asetusvalikon esiintuonti.

- 1.1 Paina **MENU/OK** näyttääksesi nykyisen tilan valikon.
- 1.2 Paina valitsinta vasemmalle korostaaksesi nykyisen valikon välilehden.



- 1.3 Paina valitsinta alas korostaaksesi asetusvalikosta välilehden, jolla haluttu asetus on.



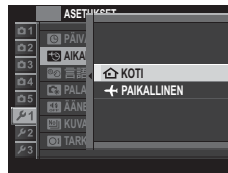
- 1.4 Paina valitsinta oikealle siirtääksesi kohdistimen asetusvalikkoon.

2 Asetusten säätäminen.

- 2.1 Paina valitsinta ylös tai alas ja korosta valikkokohte.



- 2.2 Näytä valitun kohteen vaihtoehdot painamalla valitsinta oikealle.



- 2.3 Korosta jokin vaihtoehto painamalla valitsinta ylös tai alas.
- 2.4 Valitse korostettu vaihtoehto painamalla **MENU/OK**.
- 2.5 Poistu valikosta painamalla **DISP/BACK**.

Asetusvalikon vaihtoehdot

🕒 PÄIVÄ/AIKA

Aseta kameran kello.

🔄 AIKAERO

Vaihda matkustaessasi kameran kellon heti kotiaikavyöhykkeeltä matkakohteen paikalliseksi ajaksi.

🗣️ 言語/LANG.

Valitse kieli.

📷 PALAUTA ALKUASET

Nollaa kuvaus- tai asetusvalikon asetukset oletusarvoihin.

🔇 ÄÄNETÖN TILA

Ota hiljainen tila käyttöön tai pois käytöstä.

📁 KUVA NRO

Valitse tiedostojen nimeämistapa.

📷 TARKENNUSRENGAS

Valitse suunta, johon päin tarkennusrengasta kierretään tarkennusetäisyyden kasvattamiseksi.

MF TARKEN. TARKISTUS

Kuvaa suurennetaan näytöllä tarkennuksen helpottamiseksi, kun tarkennusrengasta kierretään käsitarkennustilassa.

🔊 ÄÄNIASETUKSET

Sääda ääniasetuksia.

📺 NÄYTTÖASETUKSET

Sääda näyttöasetuksia.

📷 VALITSINPAINIKKEEN AS.

Valitse valitsimen painikkeiden tehtävät.

🔍 MUOKK./TALL. PIKAVAL.

Valitse pikavalikossa näytettävät asetukset.

📷 VIRRANHALLINTA

Sääda virranhallinta-asetuksia.

SULJINMÄÄRÄ

Katso sulkimen laukaisujen likimääräinen lukumäärä. Myös muut toiminnot voivat lisätä laskuria, esimerkiksi kameran sammuttaminen, etsimen näyttövalinnan muuttaminen tai toistotilan valitseminen.

MUOKK. TIED. NIM.

Muuta tiedostonimen etuliite.

WLAN-ASETUKSET

Säädi langattomien verkkojen yhteysasetuksia.

PC-AUTOM. TALL.AS

Valitse latauskohde.

GEOKÄTK.ASETUKSET

Valitse, miten älypuhelimesta ladattuja sijaintitietoja käytetään.

instax-TUL. YHT. ASETUS

Säädi lisävarusteena saatavan FUJIFILM instax SHARE-tulostimen asetuksia.

VÄRIAVARUUS

Valitse väritoistoon käytettävä väriasteikko.

ALUSTA

Jos kameraan on asetettu muistikortti, tämä vaihtoehto alustaa muistikortin. Jos kameraan ei ole asetettu muistikorttia, vaihtoehto alustaa sisäisen muistin.

Liite

Lisätietoja FUJIFILM-digikameroista saat alla olevilta verkkosivuilta.

FUJIFILM X100T:n tuotetiedot

Seuraavalta verkkosivulta löytyy tietoa lisävarusteista ja tukitietoa.



Ilmaiset FUJIFILM-sovellukset

FUJIFILM-sovellusten avulla voit nauttia monipuolisemmin kuvistasi älypuhelimissa, tableteissa ja tietokoneilla.

<http://fujifilm-dsc.com/>



MyFinePix Studio -ohjelmalla (vain Windows) kuvia voidaan kopioida tietokoneelle, jossa niitä voidaan säilyttää, katsella, järjestää ja tulostaa.

<http://fujifilm-dsc.com/mfs/>



RAW FILE CONVERTER -ohjelmalla voidaan katsella RAW-muotoisia kuvia tietokoneella.

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>



Kameran hoito

Noudata seuraavia varotoimia voidaksesi nauttia tuotteen käytöstä mahdollisimman pitkään.

Säilytys ja käyttö

Jos kamera on pitkään käyttämättömänä, poista akku ja muistikortti. Älä säilytä tai käytä kameraa paikoissa, jotka ovat:

- alttiina sateelle, höyrylle tai savulle
- erittäin kosteita tai pölyisiä
- alttiina suoralle auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille, esimerkiksi suljetussa ajoneuvossa aurinkoisena päivänä
- erittäin kylmiä
- alttiina voimakkaalle tärähtelylle
- alttiina voimakkailla magneettikentille, esimerkiksi radioantennien, voimalinjojen, tutkalähtettimien, moottoreiden, muuntajien tai magneettien lähellä
- kosketuksessa tulenarkojen kemikaalien, kuten hyönteismyrkkyjen, kanssa
- kumi- tai vinyylituotteiden vieressä

■ **Vesi ja hiekka**

Myös vedelle ja hiekalle altistuminen voi vahingoittaa kameraa ja sen sisäisiä virtapiirejä ja mekanismeja. Vältä kamerasi altistamista vedelle ja hiekalle, kun käytät sitä hiekkarannalla tai merellä. Älä aseta kameraa märälle pinnalle.

■ **Kosteuden tiivistyminen**

Äkillinen lämpötilan nousu, esimerkiksi siirryttäessä lämmitettyyn rakennukseen kylmänä päivänä, voi saada kosteuden tiivistymään kamerasi sisällä. Jos näin käy, kytke kamera pois päältä ja odota tunnin verran, ennen kuin kytket sen takaisin päälle. Jos kosteutta tiivistyy muistikorttiin, poista kortti ja odota, kunnes kosteus haihtuu.

Matkustaminen

Pidä kamera käsimatkatavaroissa. Ruumaan menivät matkatavarat voivat joutua voimakkaiden iskujen kohteiksi, jolloin kamera saattaa vahingoittua.

Turvallisuusohjeita

Lue nämä ohjeet ennen laitteen käyttöä

Turvallisuustietoja

- Varmista, että käytät kameraa oikein. Lue nämä turvallisuusohjeet ja *Käyttöohje* huolellisesti ennen käyttöä.
- Säilytä turvallisuusohjeita tämän jälkeen turvallisessa paikassa.

Tietoja kuvakkeista

Seuraavat tässä asiakirjassa käytetyt kuvakkeet osoittavat henkilövahinkojen ja aineellisten vahinkojen vakavuuden, jos kuvakkeen osoittamia tietoja ei oteta huomioon ja laitetta käytetään virheellisesti.



VAROITUS

Tämä kuvake osoittaa, että tietojen huomiotta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakaviin henkilövahinkoihin.



HUOMIO

Tämä kuvake osoittaa, että tietojen huomiotta jättäminen voi johtaa henkilövahinkoihin tai aineellisiin vahinkoihin.

Alla olevat kuvakkeet osoittavat huomioitavien tietojen luonteen.



Kolmiomaiset kuvakkeet osoittavat, että tiedot vaativat huomiota ("Tärkeä").



Poikittaisella viivalla ylivedetyt pyöreät kuvakkeet osoittavat, että kyseinen toiminto on kielletty ("Kielletty").



Huutomerkillä varustetut täytetyt ympyrät osoittavat, että kyseinen toiminto on suoritettava ("Pakollinen").



VAROITUS



irrota laite
pistorasiasta.

Jos kameran käytössä ilmenee ongelmia, kytkä sen virta pois päältä, poista akku ja irrota verkkovirtalaite pistorasiasta. Kameran käytön jatkaminen, kun siitä nousee savua, se käryää tai toimii jotenkin muuten tavallisuudesta poikkeavasti, voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Ota yhteyttä FUJIFILM-jälleenmyyjäsi.



Älä päästä vettä tai vieraita esineitä kameran sisälle. Jos kameran sisälle pääsee vettä tai vieraita esineitä, kytkä sen virta pois päältä, poista akku ja irrota verkkovirtalaite pistorasiasta. Kameran käytön jatkaminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Ota yhteyttä FUJIFILM-jälleenmyyjäsi.



VAROITUS



Älä käytä kylpyhuoneessa tai suihkussa.

Älä käytä kameraa kylpyhuoneessa tai suihkussa. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä pura osin.

Älä koskaan yritä muuttaa tai purkaa kameraa (älä koskaan avaa kameran kuorta). Tämän turvamääräyksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä kosketa sisäisiin osiin

Jos kameran kuori rikkoutuu putoamisen tai muun vahingon seurauksena, älä kosketa esiin tulleisiin osiin. Seurauksena saattaa olla sähköisku tai loukkaantuminen. Poista akku välittömästi, mutta varo loukkaantumista ja sähköiskua. Vie tuote sen ostopaikkaan, josta saat jatko-ohjeita.



Älä muuta tai lämmitä virtajohtoa, kierrä tai vedä sitä liian voimakkaasti tai aseta sen päälle raskaita esineitä. Tämä voi vahingoittaa johtoa ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Jos johto on vahingoittunut, ota yhteyttä FUJIFILM jälleenmyyjäsi.



Älä aseta kameraa epävakaaile pinnalle. Kamera voi pudota tai keikahdattaa nurin ja aiheuttaa vahinkoja.



Älä koskaan yritä ottaa kuvia, kun olet liikkeessä. Älä käytä kameraa silloin, kun kävelet tai ajat autoa. Voit kaatua tai joutua liikenneonnettomuuteen.



Älä kosketa kameran metalliosia ukkosmyrskyn aikana. Tämä voi aiheuttaa salaman sähkönpurkauksesta johtuvan sähköiskun.



Älä käytä akkua ohjeiden vastaisesti. Lataa akku ohjeen mukaisella tavalla.



Älä lämmitä akkua, muuta sitä tai pura sitä osiin. Älä pudota akkua tai altista sitä iskuille. Älä säilytä akkua metallista valmistettujen tuotteiden kanssa. Tämä voi saada akun räjähtämään tai vuotamaan, mikä voi aiheuttaa tulipalon tai henkilövahinkoja.



Käytä ainoastaan tämän kameran kanssa käytettäväksi tarkoitettuja akkua ja tai verkkovirtalaitteita. Älä käytä muuta kuin tyyppikilvessä osoitettua jännitettä. Muiden virtalähteiden käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon.



Jos akku vuotaa ja akkunestettä joutuu silmiisi, ihollesi tai vaatteillesi, huuhtelee alue puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon tai soita hätänumeroon.

 **VAROITUS**


Älä lataa laturilla muita kuin tässä määritettyjä akkuja. Mukana tullut laturi on tarkoitettu vain kameran mukana olevien akkutyypin lataamiseen. Tavallisten paristojen tai muunlaisten ladattavien akkujen lataaminen laturilla voi saada akun vuotamaan, ylikuumentamaan tai räjähtämään.



Älä käytä helposti syttyvien esineiden, räjähtävien kaasujen tai polyn läheisyydessä.



Aseta akku kuljetuksen ajaksi digitaalikameraan tai säilytä sitä koteloissa. Säilytä akku koteloissa. Kun hävität akun, peitä kun navat eristysteipillä. Jos akku pääsee koskettamaan muita metalliesineitä tai akkuja, se voi syttyä palamaan tai räjähtää.



Pidä muistikortit poissa pienten lasten ulottuvilta. Lapset voivat niellä ne, koska ne ovat pieniä. Säilytä muistikortit poissa pienten lasten ulottuvilta. Jos lapsi nielee muistikortin, vie lapsi lääkärin hoitoon tai soita hätänumeroon.



Sammuta kamera väkijoukoissa. Kamera lähettää radioaaltoja, jotka saattavat häiritä sydämentahdistimien toimintaa.



Sammuta kamera automaattisten ovien, PA-kaiutinjärjestelmien ja muiden automaattisesti toimivien laitteiden läheisyydessä. Kamera lähettää radioaaltoja, jotka saattavat aiheuttaa näiden laitteiden toimintahäiriön.



Pidä kamera vähintään 22 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimia käyttävistä henkilöistä. Kamera lähettää radioaaltoja, jotka saattavat häiritä sydämentahdistimien toimintaa.

 **HUOMIO**


Älä käytä kameraa paikoissa, joissa on öljynkatkua, höyryä, kosteutta tai pölyä. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä jätä kameraa erittäin kuumiin paikkoihin. Älä jätä kameraa esimerkiksi suljettuun ajoneuvoon tai suoraan auringonvaloon. Tämä voi aiheuttaa tulipalon.



Pidä poissa pienten lasten ulottuvilta. Laitte voi aiheuttaa pienille lapsille henkilövahinkoja.



Älä aseta raskaita esineitä kameran päälle. Raskas esine voi keikahtaa nurin tai pudota ja aiheuttaa vahinkoja.

 **HUOMIO**


Älä siirrä kameraa, kun verkkovirtalaitte on edelleen kytkettynä pistorasiaan. Älä irrota verkkovirtalaitetta pistorasiasta vetämällä virtajohtosta. Tämä voi vahingoittaa virtajohtoa ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä peitä tai kiedo kameraa tai verkkovirtalaitetta kankaalla tai peitolla. Tämä voi aiheuttaa kuumuutta, mikä voi vääntää koteloa tai aiheuttaa tulipalon.



Kun puhdistat kameraa, tai et aio käyttää sitä pidempään aikaan, poista akku ja irrota verkkovirtalaitte pistorasiasta. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Irrota laturi latauksen päätyttyä pistorasiasta. Laturin jättäminen kytkettynä pistorasiaan voi aiheuttaa tulipalon.



Salaman käyttäminen liian lähellä ihmisten silmiä voi aiheuttaa tilapäisiä näköhäiriöitä. Noudata erityistä varovaisuutta, kun kuvaat vauvoja ja pikkulapsia.



Kun muistikortti poistetaan kamerasta, kortti saattaa ponnahtaa ulos korttipaikasta. Kun vapautat kortin, tue sitä sormellasi ja vapauta hitaasti. Ulos sinkoava kortti voi aiheuttaa vammoja.



Testauta ja puhdistuta kamerasi säännöllisesti. Pölyn kerääntyminen kameran sisälle voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Pyyä FUJIFILM-jälleenmyyjäsi puhdistuttamaan kamera sisältä kahden vuoden välein. Huomaa, että tämä on maksullinen palvelu.



Akun asettaminen väärin aiheuttaa räjähdysvaaran. Käytä vain saman tyyppisiä akkuja.



Siirrä sormesi pois salamaikkunan edestä ennen salaman välähtämistä. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa palovammiin.



Pidä salamaikkuna puhtaana äläkä käytä salamaa, jos ikkuna on peitetty. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa savua tai värin muutoksia.

Akku ja virtalähde

Huomaa: *Tarkista, minkä tyyppinen akku kameraasi sopii, ja lue aiheeseen liittyvät osiot.*

Seuraavassa kerrotaan akkujen asianmukaisesta käytöstä ja niiden käyttöiän pidentämisestä. Väärä käyttö voi lyhentää akun käyttöikää tai aiheuttaa tuodon, tulipalon tai räjähdyksen.

Li-ion-akut

Lue tämä osio jos kamerasi käyttää uudelleenladattavaa Li-ion-akku.

Akku ei ole ladattu laitteen toimittamisen yhteydessä. Lataa akku ennen käyttöä. Säilytä akkua kotelossaan kun et käytä sitä.

Huomioitavaa akusta

Akku menettää ajan myötä varaustaan, kun sitä ei käytetä. Lataa akku päivää tai kahta ennen käyttöä.

Akun käyttöikä voidaan pidentää sammuttamalla kameran virta kun sitä ei käytetä.

Akun kapasiteetti pienenee alhaisissa lämpötiloissa; loppuun kulutettu akku ei välttämättä toimi kylmässä. Pidä ylimääräinen täyteen ladattu akku lämpimässä paikassa ja vaihda tarvittaessa, tai pidä akku taskussasi tai muussa lämpimässä paikassa ja asenna se kameraan vasta kun aloitat kuvaamisen. Älä tuo akkua suoraan kosketukseen käsienlämmittimen tai muun lämmönlähteen kanssa.

Akun lataaminen

Latausaika kasvaa, jos ympäristön lämpötila on alle +10 °C tai yli +35 °C. Älä yritä ladata akkua yli 40 °C lämpötilassa; alle 0 °C lämpötilassa akku ei lataudu.

Älä lataa jo täyteen ladattua akkua. Akun ei tosin tarvitse olla täysin tyhjä ennen lataamista.

Akku saattaa tuntua lämpimältä välittömästi kamerasta poistamisen jälkeen. Tämä on normaalia.

Akun käyttöikä

Normaalilämpötiloissa akku voidaan ladata ainakin 300 kertaa. Kun akun varausaika pienenee huomattavasti, tarkoittaa se akun käyttöiän päätyttyneen. Akku on tällöin vaihdettava uuteen.

Säilytys

Akun teho voi heikentyä, jos se on ollut täyteen ladattuna käyttämättä pitkiä aikoja. Käytä akku tyhjäksi ennen säilytystä.

Jos kameraa ei aiota käyttää pitkään aikaan, poista akku ja säilytä sitä kuivassa paikassa, jonka lämpötila on +15 °C ja +25 °C välillä. Älä säilytä akkua paikoissa, jotka voivat altistaa äärimmäsille lämpötiloille.

Varoituksia: Akkujen ja paristojen käsittely

- Älä säilytä tai kuljeta metalliesineiden, kuten kaulakorujen tai hiussolkien, kanssa.
- Älä altista liekeille tai kuumuudelle.
- Älä pura osiin tai tee muutoksia.
- Käytä ainoastaan osoitettujen latuiden kanssa.
- Hävitä käytetyt akut ja paristot asianmukaisesti.
- Älä pudota tai altista voimakkailla iskUILle.
- Älä altista vedelle.
- Pidä liittimet puhtaina.
- Akku ja kameran runko saattavat tuntua lämpimiltä pitkän käytön jälkeen. Tämä on normaalia.

AA=alkaliparistot/Ni-MH-akut

Lue tämä osio, jos käytät kamerassasi AA-alkaliparistoja tai AA-Ni-MH-akkuja. Tietoa yhteensopivista akku- ja paristotyypeistä on muualla tässä kameran ohjekirjassa.

Varoituksia: Akkujen ja paristojen käsittely

- Älä altista vedelle, tulelta tai kuumuudelle tai säilytä kuumissa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä säilytä tai kuljeta metalliesineiden, kuten kaulakorujen tai hiussolkien, kanssa.
- Älä pura osiin tai tee muutoksia akkuihin tai paristoihin tai niiden kotelointiin.
- Älä altista voimakkailla iskUILle.

- Älä käytä vuotavia, vääntyneitä tai väriltään muuttuneita akkuja tai paristoja.
- Pidä poissa vauvojen ja pienten lasten ulottuvilta.
- Aseta oikein päin.
- Älä sekoita vanhoja ja uusia akkuja tai paristoja tai varaustasoltaan erilaisia tai eri tyyppisiä akkuja tai paristoja.
- Jos kamera on pitkään käyttämättömänä, poista akut tai paristot. Huomaa, että kameran kello nollautuu.
- Akut ja paristot saattavat tuntua lämpimiltä välittömästi kamerasta poistamisen jälkeen. Sammuta kamera ja odota kunnes akut tai paristot ovat jäähtyneet ennen käsittelyä.
- Varaustasolla on taipumus laskea alhaisissa lämpötiloissa. Pidä vara-akut tai -paristot taskussa tai muussa lämpimässä paikassa ja vaihda tarvittaessa. Kylmät akut ja paristot saattavat saada takaisin osan varauksestaan lämmitessään.
- Sormenjäljet ja muut tahrat akkujen ja paristojen liittimissä saattavat heikentää tehoa. Puhdista liittännät huolellisesti pehmeällä ja kuivalla liinalla ennen kameran asettamista.



Jos akut tai paristot vuotavat, puhdista akku-/paristotila huolellisesti ennen uusien akkujen tai paristojen asettamista.



Jos akusta tai paristoista vuotanut neste pääsee kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee alue vedellä. **Jos nestettä pääsee silmiisi, huuhtelee vedellä ja hakeudu lääkäriin hoitoon. Älä hiero silmiäsi. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa pysyvään näön heikkenemiseen.**

■ Ni-MH-akut

Ni-MH-akkujen kapasiteetti saattaa olla tilapäisesti heikentynyt uutena tai pitkän käyttämättömyyden jälkeen tai jos akkua toistuvasti ladataan ennen sen tyhjentämistä kokonaan. Tämä on normaalia eikä viittaa vikatilanteeseen. Kapasiteettia voidaan kasvattaa tyhjentämällä akut toistuvasti kokonaan kameran asetusvalikon toiminnolla, ja lataamalla sitten käyttäen akkulaturia.

① **HUOMIO:** Älä käytä akun purkutoimintoa alikaliparistoihin.

Kamera kuluttaa pienen määrän virtaa myös sammutettuna ollessaan. Ni-MH-akut, jotka eivät ole olleet kamerassa pitkään aikaan, ovat saattaneet tyhjentyä siihen pisteeseen, että ne eivät enää pysty pitämään varausta. Akun suorituskyky saattaa laskea myös, jos se käytetään loppuun jossain laitteessa, esimerkiksi taskulampussa. Käytä Ni-MH-akkujen purkamiseen kameran asetusvalikon purkutoimintoa. Akut, jotka eivät enää kykene säilyttämään varausta huolimatta toistuneesta purkamisesta ja latauksesta, ovat saavuttaneet käyttöikänsä pään ja ne täytyy korvata uusilla.

Ni-MH-akut voidaan ladata laturilla (myytävänä erikseen). Akut ja paristot saattavat tuntua kuumilta käytön jälkeen. Lisätieto saati laturin mukana tulleesta oppaasta. Käytä laturia ainoastaan yhteensopivien akkujen lataamiseen.

Ni-MH-akut menettävät ajan myötä varaustaan, kun niitä ei käytetä.

■ Hävittäminen

HUOMIO: Hävitä akut ja paristot paikallisten säädösten mukaisesti.

Verkkolaitteet (saatavilla erikseen)

Tämä kappale koskee kaikkia kameramalleja. Käytä ainoastaan tämän kameran kanssa käytettäväksi tarkoitettuja FUJIFILM-verkkolaitteita. Muut verkkolaitteet saattavat vahingoittaa kameraa.

- Käytä verkkolaitetta vain sisätiloissa.
- Varmista, että tasavirtapistoke on kytketty kameraan kunnolla.
- Sammuta kamera ennen verkkolaitteen irrottamista. Irrota verkkolaitte pistokkeesta, älä kaapelista.
- Älä käytä muiden laitteiden kanssa.
- Älä pura osiin.
- Älä altista korkealle kuumuudelle tai kosteudelle.
- Älä altista voimakkaalle iskulle.
- Verkkolaitte saattaa humista tai tuntua kuumalta käytön aikana. Tämä on normaalia.
- Jos verkkolaitte aiheuttaa radiohäiriötä, suuntaa tai sijoita vastaanottava antenni uudelleen.

Kameran käyttö

- Älä suuntaa kameraa äärimmäisen kirkkaita valonlähteitä kohti. Tällainen on esimerkiksi pilvettömältä taivaalta paistava aurinko. Tämän varoitoimenpiteen laiminlyönti saattaa vahingoittaa kamerasensoria.
- Etsimen läpi tuleva voimakas auringonvalo saattaa vahingoittaa elektronisen etsimen (EVF) paneelia. Älä suuntaa elektronista etsintä aurinkoa kohti.

Ota testikuvia

Ennen kuin otat kuvia tärkeissä tilaisuuksissa (kuten häissä tai ennen kuin otat kamerasen kanssa matkalle) ota testikuvia ja tarkastele tulosta varmistaaksesi kamerasen normaalin toiminnan. FUJIFILM Corporation ei ota vastuuta vahingoista tai menetetyistä tuloista, jotka aiheutuvat tuotteen toimintahäiriöistä.

Tekijänoikeuteen liittyviä huomautuksia

Pelkästään henkilökohtaista käyttöä lukuun ottamatta digitaalisella kameralla tallennettuja kuvia ei voi käyttää ilman omistajan lupaa tavalla, joka rikkoo tekijänoikeuslakeja. Huomaa, että lavasiestysten, näytöntöiden ja näyttelyiden valokuvaväesteen liittyy erityisiä rajoituksia, vaikka kuvat olisi tarkoitettu vain omaan käyttöön. Käyttäjää pyydetään myös huomaamaan, että tekijänoikeuslakien suojaamia kuvia tai tietoja sisältävän muistikortin siirtäminen toiselle henkilölle on sallittua vain ottamalla kyseisten tekijänoikeuslakien rajoitukset huomioon.

Käsittely

Varmista kuvien tallentuminen oikein suojaamalla kamera iskulta ja tärehdyksiltä kuvien tallennuksen aikana.

Nestekidenäyttö (LCD)

Jos näyttö vaurioituu, huolehdi, että nestekiteiden koskettamiselta vältytään. Suorita alla esitettyjen tilanteiden sattuessa ilmoitetut kiireelliset toimet:

- **Jos nestekide pääsee kosketuksiin ihosi kanssa**, puhdista alue kankaalla ja pese sen jälkeen huolellisesti saippualla ja juoksevalla vedellä.
- **Jos nestekidettä pääsee silmään**, huuhtelee silmää puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja hakeudu sen jälkeen lääkärin hoitoon.
- **Jos nestekidettä nielaistaan**, huuhtelee suu huolellisesti vedellä. Juo runsaasti vettä ja oksennuta, ja hakeudu sen jälkeen lääkärin hoitoon.

Vaikka näyttö on valmistettu käyttäen erittäin korkeatarkkuuksista teknologiaa, se saattaa sisältää kuvapisteitä, jotka eivät syty tai eivät koskaan sammuu. Tässä ei ole kyse toimintaviasta, ja tallennettuihin kuviin tällä ei ole vaikutusta.

Tavaramerkkeihin liittyviä tietoja

Digitaalinen jaettu kuva on FUJIFILM Corporationin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki. **xD-Picture Card** ja **SD** ovat FUJIFILM Corporationin tavaramerkkejä. Tässä käytetyt fontit ovat DynaComware Taiwan Inc:n yksin kehittämiä. Macintosh, QuickTime ja Mac OS ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Windows 8, Windows 7, Windows Vista ja Windows-logo ovat Microsoft-konsernin tavaramerkkejä. Wi-Fi® ja Wi-Fi Protected Setup® ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavaramerkkejä. Adobe ja Adobe Reader ovat Adobe Systems Incorporatedin tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. SDHC- ja SDXC-logot ovat SD-3C, LLC:n tavaramerkkejä. HDMI-logo on tavaramerkki. YouTube on Google Inc:n tavaramerkki. Kaikki muut tässä oppaassa mainitut tuotenimet ovat omistajensa omaisuutta olevia tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Sähköinen häiriö

Kamera saattaa aiheuttaa häiriötä sairaalan tai lentoliikenteen laitteistolle. Kysy neuvoa sairaalan tai lentoyhtiön henkilökunnalta ennen kuin käytät kameraa sairaalassa tai lentokoneessa.

Väritelevisiojärjestelmä

NTSC (National Television System Committee) on lähinnä Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Japanissa käytettävä väritelevisiolähetysten määrittäjä. PAL (Phase Alternation by Line) on lähinnä Euroopan maissa ja Kiinassa käytettävä väritelevisiojärjestelmä.

Exif Print (Exif-versio 2.3)

Exif Print on vastikään uudistettu digitaalisten kameroiden tiedostomuoto, jossa valokuvien kanssa tallennettuja tietoja käytetään optimaalisen värinvalinnan aikaansaamiseksi tulostuksessa.

HUOMAUTUKSIA

Vältäaksesi tulipalon tai sähköiskun vaaran älä altista yksikköä sateelle tai kosteudelle.

Lue kohta Turvallisuustietoja ja varmista, että ymmärrät siinä esitetyt tiedot ennen kameran käyttämistä.

Sähköisten ja elektronisten laitteiden hävittäminen kotitalouksissa

Euroopan unioni, Norja, Islanti ja Liechtenstein: Tämä symboli tuotteessa tai käyttöohjeessa ja takuussa ja/tai tuotteen pakkauksessa tarkoittaa, että tuotetta ei voi pitää kotitalousjätteenä. Sen sijaan tuote tulee toimittaa soveltuvaan sähköisten ja elektronisten laitteiden keräyspisteeseen.



Varmistamalla tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen autat estämään mahdollisia haittavaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle, joita saattaisi olla seurauksena tuotteen epäasianmukaisesta hävittämisestä.

Tämä symboli paristoissa tai akuissa tarkoittaa että kyseisiä paristoja tai akkuja ei voi pitää kotitalousjätteenä.



Jos laitteesi sisältää helppoja poistettavia paristoja tai akkuja, hävitä ne paikallisten vaatimusten mukaan.

Raaka-aineiden kierrättäminen auttaa säästämään luonnonvaroja. Lisätietoa tuotteen kierrättämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuollosta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

Maat Euroopan unionin, Norjan, Islannin ja Liechtensteinin ulkopuolella: Halutesasi hävittää tuotteen, mukaan lukien paristot ja akut, ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen kysyäksesi asianmukaisesta hävittämisestä.

Japanissa: Tämä paristoissa oleva symboli ilmaisee, että ne on hävitettävä erillään.



European unionin säädösimuutos

Tämä tuote on seuraavien EU-direktiivien mukainen:

- Matalajännittdirektiivi 2006/95/EC
- EMC-direktiivi 2004/108/EC
- R & TTE -direktiivi 1999/5/EC

Näiden direktiivien mukaisuus sisältää soveltuvien harmonisointujen eurooppalaisten standardien (eurooppalaisten normien) vaatimustenmukaisuudet, jotka on luettelut EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa, jonka FUJIFILM on julkaissut tälle tuotteelle tai tuotepihelelle.

Vaatimustenmukaisuus on ilmaistu seuraavalla tuotteeseen kiinnitettyllä yhdenmukaisuusmerkinnällä:



Tämä merkintä on voimassa ei-telealan tuotteissa ja EU-harmonisoiduilla tuotteissa (esim. Bluetooth).

Vaatimustenmukaisuustodistus on osoitteessa http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm_x100t/pdf/index/fujifilm_x100t_cod.pdf.

TÄRKEÄÄ: Lue seuraavat huomautukset ennen kuin käytät kameran sisäänrakennettua langatonta lähintä.

- ① Tämä tuote sisältää Yhdysvalloissa tuotetun salaustoiminnon ja on siten Yhdysvaltojen vientiviraston sääntelyn alainen, eikä tuotetta saa viedä tai jälleenviäädä sellaisiin valtioihin, jotka Yhdysvallat on julistanut taloussaar-toon.
- **Käytä ainoastaan osana langatonta verkkoa.** FUJIFILM ei ota vastuuta vahingoista, jotka ovat aiheutuneet käytöstä, jolle ei ole valtuutusta. Älä käytä sovelluksissa, jotka vaativat korkeaa luotettavuutta, kuten esimerkiksi lääketieteellisissä laitteissa tai muissa järjestelmissä, jotka saattavat vaikuttaa ihmishenkiin suoraan tai epäsuorasti. Kun käytät laitetta tietokoneessa tai muissa järjestelmissä, jotka vaativat suurempaa luotettavuutta kuin langattomat verkot, tarkista, että olet suorittanut kaikki tarvittavat varoitetut varmistukset turvallisuuden ja estääksesi toimintahäiriöt.

- **Käytä ainoastaan laitteen ostomaassa.** Tämä laite on langattomia verkkoja määrittävien säädösten mukainen ostomaassaan. Ota huomioon kaikki säädökset laitetta käyttäessäsi. FUJIFILM ei ota vastuuta ongelmista, jotka syntyvät, kun laitetta käytetään muilla hallintoalueilla.
- **Langaton tieto (kuvat) voidaan siepata kolmansien osapuolten toimesta.** Langattomien verkkojen kautta lähetettyjen tietojen turvallisuutta ei voida taata.
- **Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on magneettikenttiä, staattista sähköä tai radiohäiriötä.** Älä käytä lähintä mikroaltauuniin läheisyydessä tai muissa magneettikentille, staattiselle sähkölle tai radiohäiriölle alttiissa paikoissa, koska nämä voivat estää langattoman signaalin vastaanoton. Moleminpuolinen häiriö voi ilmetä, kun lähintä käytetään muiden 2,4 GHz:n taajuudella toimivien langattomien laitteiden läheisyydessä.
- **Langaton lähin toimii 2,4 GHz:n taajuudella käyttäen DSSS- ja OFDM-modulointia.**

Langattomat verkkolaitteet: Varoituksia

- **Tämä laite toimii samalla taajuudella kuin kaupalliset, koulutukseen liittyvät ja lääketieteelliset laitteet ja langattomat lähettimet.** Se toimii myös samalla taajuudella kuin lisensoidut lähettimet ja erityiset lisensoimattomat alhaisen jännitteen lähettimet, joita käytetään kokoomalinjojen ja vastaavien sovellusten RFID-seurantajärjestelmissä.
- **Noudata seuraavia varotoimia estääksesi häiriön edellä mainittujen laitteiden kanssa.** Varmista, että RFID-lähin ei ole toiminnassa ennen kuin käytät tätä laitetta. Jos huomaat, että laite aiheuttaa häiriötä RFID-seurantaan käytettyjen lisensoitujen langattomien lähettimien toiminnassa, valitse tälle laitteelle välittömästi uusi toimintataajuuks estääksesi lisähäiriön. Jos huomaat, että tämä laite aiheuttaa häiriötä alhaisen jännitteen RFID-seurantajärjestelmissä, ota yhteyttä FUJIFILMin edustajaan.

2.4DS/OF4

Tarrassa ilmoitetaan, että laite toimii 2,4 GHz:n taajuudella käyttäen DSSS- ja OFDM-modulointia ja se saattaa aiheuttaa häiriötä enintään 40 m:n päähän.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html