

FUJIFILM

BL04819-100 **FI**

DIGITAL CAMERA

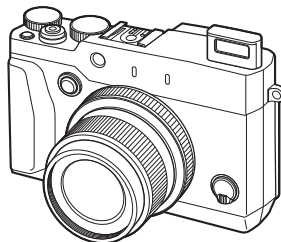
X30

Käyttäjän opas (Perustoiminnot)

Kiitos päätöksestäsi hankkia tämä kamera.

■ Tuotteen verkkosivu:

<http://fujifilm-x.com/x30/>



Ennen aloittamista

Aloitusvaiheet

Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta

Kameran osia

Valikot

Liite

Turvallisuusohjeita

■ Tuotteiden käyttöoppaat:

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



Ennen aloittamista

Mukana toimitettavat lisävarusteet

Kameran mukana toimitetaan seuraavat lisävarusteet:



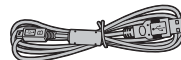
NP-95-akku



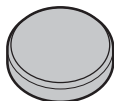
AC-5VT AC-virta-adapteri



Pistokesovitin*



USB-kaapeli



Linssinsuojus



Työkalu kiinnikkeen
kiinnittämiseen



Metalliset hihnan kiinnikkeet
(x2)

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

* Sovittimen muoto vaihtelee myyntialueittain.

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, puhdistu 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 näytöstä puhaltimella varoen naarmuttamista ja pyyhi sitten hellävaroen pehmeällä, kuivalla liinalla. Jäljellä olevat tahrat voi poistaa varoen FUJIFILM in objektiivin puhdistuspaperilla, johon on lisätty pieni tippa objektiivinpuhdistusnestettä.

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 ja muistikortin asettaminen	8
Akun lataaminen	10
Kameran kytkeminen päälle ja pois päältä	13
Perusasetukset	14
Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta	
Kuvien ottaminen	16
Kuvien katselu	18
Kuvien katselu koko ruudun kokoisena	18
Kuvatietojen katseleminen	19
Toiston zoomaus	20
Usean kuvan toisto	21
Kuvien poistaminen	22
KUVA	22
VALITUT KEHYKSET	23
KAIKKI KUVAT	23
Perustiedot videoiden tallentamisesta ja toistosta	24
Teräväpiirtovideoiden (HD) tallennus	24
Videoiden katselu	24
Kuvien katseleminen tietokoneella	25
Kameran osia	
Kameran osia	26
Valitsin	28

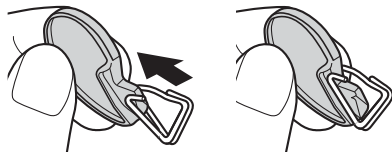
Tilanvalitsin	28
Komentokiekko	29
Säätörengas	29
VIEW MODE -painike	30
LCD-näyttö	31
Dioplerin säätäminen	31
Ilmaisvalo	31
Kameran näytöt	32
Kuvaus: LCD-näyttö/etsin	32
Kuvien katselu	34
Valikot	
Valikkojen käyttö: Kuvaustila	36
Kuvausvalikon käyttö	36
Kuvausvalikon vaihtoehdot	37
Valikkojen käyttö: Toistotila	39
Toistovalikon käyttö	39
Toistovalikon vaihtoehdot	40
Asetusvalikko	41
Asetusvalikon käyttö	41
Asetusvalikon vaihtoehdot	42
Liite	
FUJIFILM X30:n tuotetiedot	44
Ilmaitset FUJIFILM-sovellukset	44
Kameran hoito	45
Säilytys ja käyttö	45
Matkustaminen	45
Turvallisuusohjeita	
Turvallisuustietoja	46
HUOMAUTUKSIA	51

Hihnan kiinnittäminen

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

1 Avaa hihnan kiinnitin.

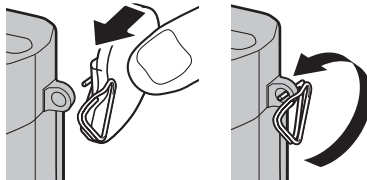
Käytä kiinnitintyökalua avataksesi hihnan kiinnittimen varmistuksen, että työkalu ja kiinnitin ovat esitetyissä asennoissa.



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

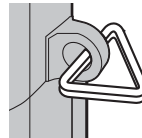
2 Aseta hihnan kiinnitin kamerassa olevaan silmukkaan.

Kytke hihnan kiinnitin kamerasilmukkaan. Poista työkalu pitäen toisella kädellä kiinnintä paikallaan.



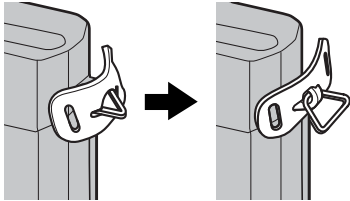
3 Pujota kiinnitin kamerasilmukan läpi.

Kierrä kiinnitin kokonaan ympäri, kunnes se napsahtaa paikoilleen.

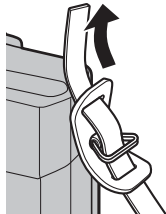


4 Kiinnitä suojuks.

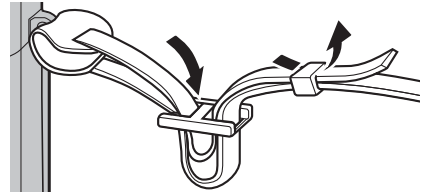
Aseta suojuks kiinnityssilmukan päälle kuvan osoittamalla tavalla, niin että suojuksen musta puoli on kameraan päin. Toista kohdat 1–4 toisen kiinnityssilmukan kohdalla.

**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.



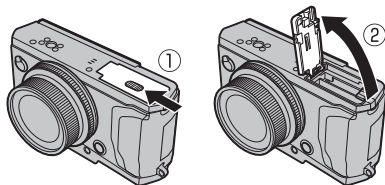
- ⚠ Estä kameras putoaminen varmistamalla, että hihna on kiinnitetty kunnolla.

Akun ja muistikortin asettaminen

Asenna akku ja muistikortti kuten on alla kuvattu.

1 Avaa akkutilan kansi.

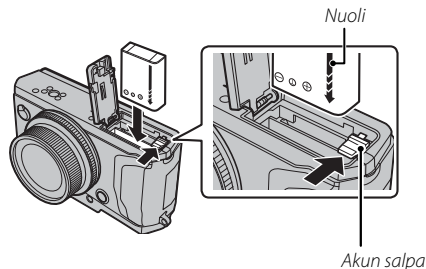
Liu'uta akkutilan salpaa kuvassa esitetyllä tavalla ja avaa akkutilan kansi.



- 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.

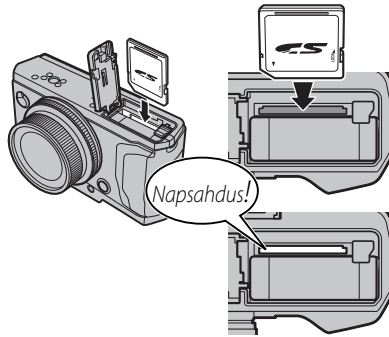
Käytä akkua salvan pitämiseen painettuna toiselle sivulle ja aseta akku liittimet edellä nuolen osoittamaan suuntaan. Varmista, että akku on salvattu paikoilleen.



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

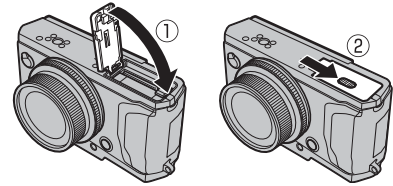
3 Aseta muistikortti.

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



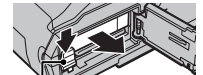
- ① Varmista, että kortti on suunnattu oikein, älä työntä sitä vinosti äläkä käytä voimaa. Jos muistikortti on asetettu väärin tai sitä ei ole asetettu lainkaan, nestekidenäytöllä näkyy **lv** ja tallentamiseen ja toistoon käytetään kameran sisäistä muistia.

4 Sulje akkutilan kansi.



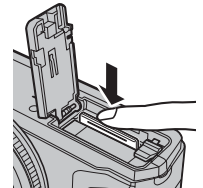
Akun ja muistikortin poistaminen

Ennen kuin poistat akun tai muistikortin, **sammuta kamera** ja avaa akkulokeron kansi. Voit poistaa akun painamalla sen salppaa sivulle ja työntämällä akun ulos kamerasta kuvan osoittamalla tavalla.



Akun salppa

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.



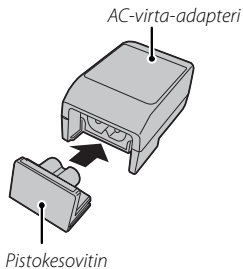
Akun lataaminen

Akkua ei ole ladattu laitteen toimittamisen yhteydessä. Lataa akku ennen käyttöä. Kamera lataa akun sisäisesti.

- Kamera käyttää NP-95-akku.
- Akun lataaminen täyteen kestää noin 4 tuntia ja 30 minuuttia.

1 Kiinnitä pistokesovitin verkkolaitteeseen.

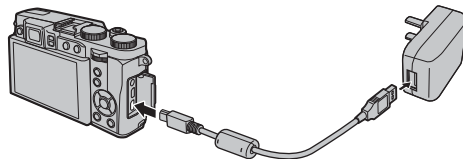
Kiinnitä pistokesovitin kuvan mukaisesti ja varmista, että se on asetettu kokonaan sijaan ja että se napsahtaa paikalleen verkkolaitteen liittimiin.



- ① Pistokesovitin on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan mukana toimitetun verkkolaitteen kanssa. Älä käytä sitä muiden laitteiden kanssa.

2 Lataa akku.

Liitä kamera mukana toimitettuun verkkolaitteeseen mukana toimitetulla USB-kaapelilla. Yhdistä sitten AC-virta-adapteri virtapistokkeeseen.



- ① Varmista, että liitännät ovat oikein päin. Työnnä ne sitten kokonaan paikoilleen.

Lataustila

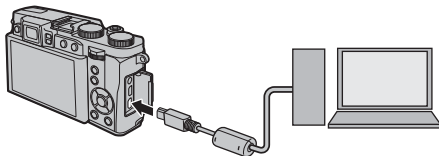
kun latauskuvake näyttää akun lataustilan, kun kamera on kytketty päälle ja ilmaisivalo näyttää sen, kun kamera on sammutettu.

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.
Ei kuvaketta	—	Käyttö ulkoisessa virtatilassa.

- ❖ Kamera toimii ulkoisessa virtatilassa, jos kamera on kytketty päälle kameran ollessa liitetty verkkovirtaan ja akku on asetettu kameraan.
- ① Akku ei lataa, kun kamera on kuvaustilassa.
- ① Puhdista navat pehmeällä ja kuivalla liinalla. Muussa tapauksessa akun lataaminen voi epäonnistua.
- ① Älä kiinnitä akkuun tarroja tai muita esineitä. Muussa tapauksessa akun poistaminen kamerasta voi hankaloitua.
- ① Estä akun napojen joutuminen oikosulkuun. Akku voi ylikuumeta.
- ① Lue huomautukset kohdasta "Akku ja virtalähde".
- ① Käytä ainoastaan akun kanssa käytettäväksi tarkoitettua verkkolaitetta. Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi häiriintyä.
- ① Älä poista akun merkintöjä tai yritä halkaista tai kuoria sen vaippaa.
- ① Akku menettää ajan myötä varaustaan, kun sitä ei käytetä. Lataa akku päivää tai kahta ennen käyttöä.
- ① Latausajat saattavat pidentyä erittäin matalassa tai erittäin korkeassa lämpötilassa.

Lataaminen tietokoneen avulla

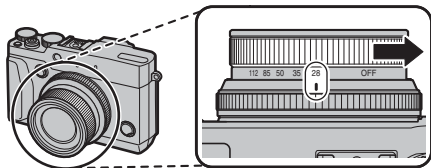
Akku voidaan ladata liittämällä kamera tietokoneeseen. Liitä mukana toimitettu USB-kaapeli kuvan mukaan ja varmista että liittimet ovat täysin paikoillaan.



- ⓘ 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.

Kameran kytkeminen päälle ja pois päältä

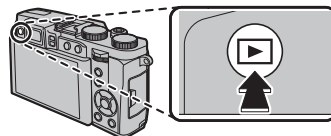
Käynnistä kamera kiertämällä zoomausrengasta näytetyllä tavalla. Sammuta kamera kiertämällä zoomausrengas **OFF**-asentoon.



- ❖ Paina -painiketta aloittaaksesi toiston. Paina laukaisin puoleenväliin palataksesi kuvaustilaan.
- ❖ Kamera kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos mitään toimintoja ei tehdä asetusvalikon kohdassa **VIRRANHALLINTA > AUT. VIRRANKATK.** valitun ajan kuluessa. Aktivoi kamera uudelleen sen jälkeen, kun se on sammunut automaattisesti, kiertämällä zoomausrengas **OFF**-asentoon ja käynnistä sitten kamera.
- ❗ Sormenjäljet objektiivissa tai etsimessä voivat vaikuttaa kuviin tai näkyvyyteen etsimen läpi. Pidä objektiivi ja etsin puhtaina.

Kameran käynnistys toistotilassa

Käynnistä kamera ja aloita toisto painamalla -painiketta noin sekunnin.



Sammuta kamera painamalla -painiketta uudelleen.

- ❗ Kamera ei siirry kuvaustilaan laukaisinpainiketta painettaessa.

Akun taso



Kun olet käynnistänyt kameran, tarkista akun taso näytöltä.

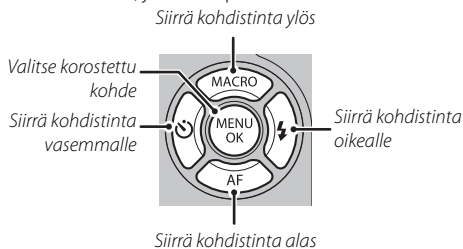
Ilmaisin	Kuvaus
	Akku on lähes täyteen ladattu.
	Akun virtaa on jäljellä noin kaksi kolmannesta.
	Akun virtaa on jäljellä noin yksi kolmannes. Lataa mahdollisimman pian.
	Akku on tyhjä. Kytke kamera pois päältä ja lataa akku.

Perusasetukset

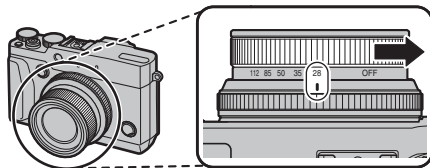
Kun kamera kytketään päälle ensimmäisen kerran, näkyviin tulee kielenvalintaruutu. Tee kameran (kellon voi nollata tai kielen vaihtaa milloin tahansa asetusvalikon kohdista **🕒 PÄIVÄ/AIKA** ja **🗣️ 言語/LANG.**).

Valitsimen käyttäminen

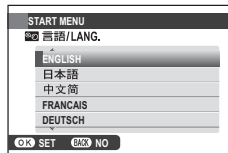
Korosta kohteita painamalla valitsinta ylös, alas, vasemmalle tai oikealle, ja valitse painamalla **MENU/OK**.



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**.



- 4 Virranhallintavaihtoehdot tulevat näyttöön. Työnnä valitsinta ylös tai alas, valitse haluttu tila ja paina lopuksi **MENU/OK**:
- **VIRRANSÄÄSTÖ**: Säästää akun virtaa.
 - **HYVÄ SUORITUSKYKY**: Valitse saadaksesi kirikkaamman näytön ja nopeamman tarkennuksen.
- ☛ Jos akku poistetaan kamerasta pidemmäksi aikaa, kameran kello nollautuu ja kielenvalintaruutu tulee näkyviin, kun kamera seuraavan kerran kytketään päälle.

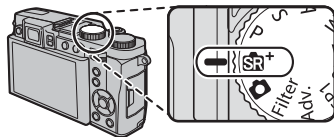
Perustiedot kuvaamisesta ja toistosta

Kuvien ottaminen

Tässä osiossa käydään läpi kuvien ottamisen perusteet tilassa **SR+** (EDISTYNYT SR AUTO).

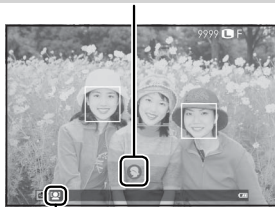
1 Valitse **SR+**-tila.

Kierrä tilanvalitsin kohtaan **SR+** (EDISTYNYT SR AUTO). Seuraavat tiedot näytetään LCD-näytöllä.



Kuvausohjelmakuvakkeet

Kamera valitsee automaattisesti sopivan kuvausohjelman.

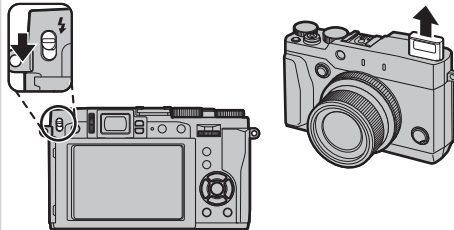


SR+-kuvake

SR+-tilassa kamera jatkuvasti säätää tarkennusta ja etsii kasvoja, kasvattaen samalla akun kulutusta. **SR+**-kuvake näkyy nestekidenäytössä.

Salaman käyttö

Nosta salamalaite, kun valaistus on huono, painamalla salaman pönnahduskytkintä.

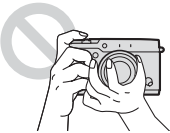


2 Valmistele kamera.

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

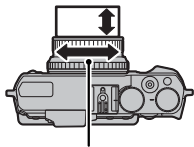


Epätarkkojen tai liian tummien (alivalottuneiden) kuvien välttämiseksi sormet ja muut esineet on syytä pitää loitolla objektiivistä ja salamasta.

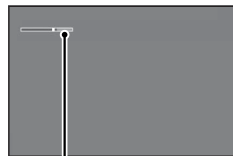


3 Rajaa kuva.

Käytä zoomirengasta kuvan kehystykseen näytössä. Zoomin osoitin tulee esiin.



Zoom-rengas



Zoom-ilmais

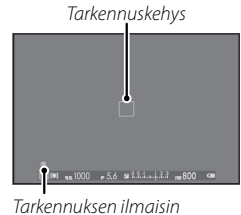
4 Tarkenna.

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



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

Jos kamera pystyy tarkentamaan, se antaa kaksi äänimerkkiä ja tarkennusalue sekä tarkennuksen ilmaisin näkyvät vihreinä. Tarkennus ja valotus pysyvät lukittuina laukaisimen ollessa painettuna puoleenvälillä.



Jos kamera ei pysty tarkentamaan, tarkennuskehys muuttuu punaiseksi, **!AF** tulee näkyviin ja tarkennuksen ilmaisin vilkkuu valkoisena.

5 Kuvaa.

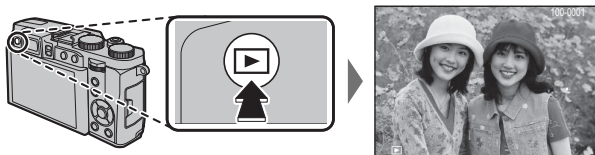
Ota kuva painamalla laukaisin rauhallisesti pohjaan.



Kuvien katselu

Kuvien katselu koko ruudun kokoisena

Kun haluat katsella kuvia koko ruudun kokoisina, paina .



Lisää kuvia voidaan katsella painamalla valitsinta vasemmalle tai oikealle tai kiertämällä komentokiekkoa. Paina valitsinta tai kierrä kiekkoa oikealle katsellaksesi kuvia niiden tallennusjärjestyksessä, tai vasemmalle katsellaksesi kuvia päinvastaisessa järjestyksessä. Pidä valitsin painettuna vierittääksesi valikkoa nopeasti haluamasi kuvan kohdalle.

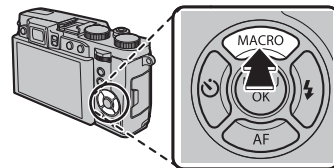
◆ Muilla kameroilla otetut kuvat ilmaistaan  ("lahjakuva") -kuvakkeella toiston aikana.

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.

Kuvatietojen katseleminen

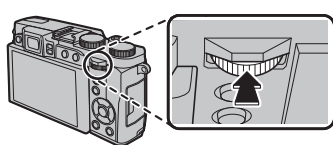
Kuvatietojen näyttö muuttuu joka kerta kun valitsinta painetaan ylös.



- ♦ Katso muita kuvia painamalla valitsinta vasemmalle tai oikealle tai kiertämällä komentokiekkoa.

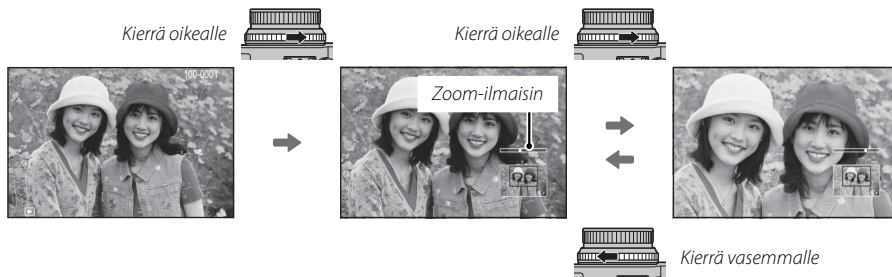
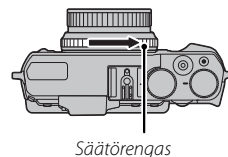
Tarkennuspisteen lähentäminen

Paina komentokiekon keskustaa lähentääksesi tarkennuspistettä. Paina komentokiekon keskustaa uudelleen palataksesi täyskuvatoistoon.



Toiston zoomaus

Kierrä säätörengasta oikealle lähentääksesi nykyistä kuvaa ja vasemmalle loitontaaksesi kuvaa (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 kopsioille, joiden koko on muutettu kokoon **640**.

Navigointi-ikkuna

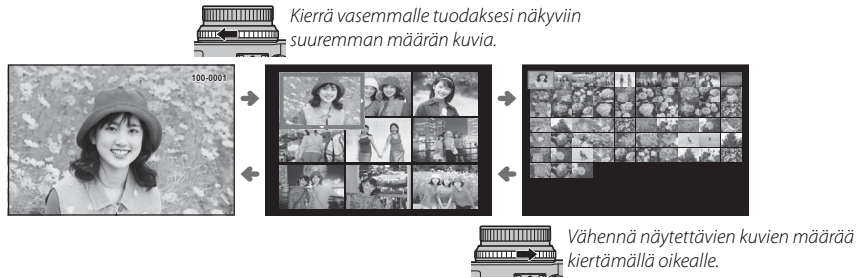
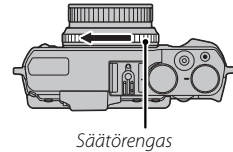


Navigointi-ikkuna näyttää tällä hetkellä näytössä olevan kuvan osan

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


Usean kuvan toisto

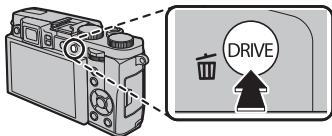
Kun haluat muuttaa näytettävien kuvien määrää, kierrä säätörengasta vasemmalle, kun kuva näkyy koko näytön kokoisena.



Korosta kuvia valitsimella ja paina **MENU/OK** näyttääksesi korostetun kuvan koko näytön kokoisena (lähennä valittua kuvaa kiertämällä säätörengasta 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.

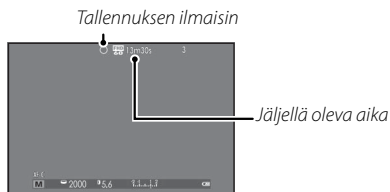
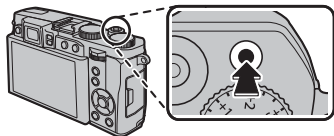
- 1 Paina -painiketta täyskuvatoistossa ja valitse **KAIKKI KUVAT**.
- 2 Näyttöön tulee vahvistusikkuna; korosta **OK** ja paina **MENU/OK** poistaaksesi kaikki suojaamattomat kuvat. Painikkeen **DISP/BACK** painaminen peruuttaa poistamisen; huomaa kuitenkin, että kuvia, jotka on poistettu ennen painikkeen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

Perustiedot videoiden tallentamisesta ja toistosta

Teräväpiirtovideoiden (HD) tallennus

Kamera voi tallentaa lyhyitä teräväpiirtovideoita.

- 1 Paina videon tallennuspainiketta aloittaaksesi tallennuksen.

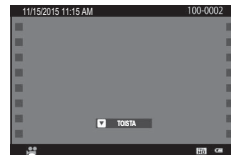


- 2 Paina painiketta uudelleen päättääksesi tallennuksen. Tallennus päättyy automaattisesti, kun enimmäispituus saavutetaan tai kun muistikortti on täynnä.

- ① Merkkivalo palaa videon tallennuksen aikana.

Videoiden katselu

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

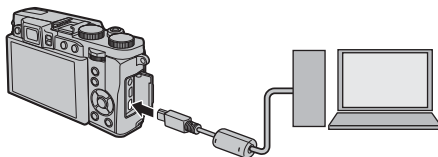


Videokuvake

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 sääätäksesi 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/>

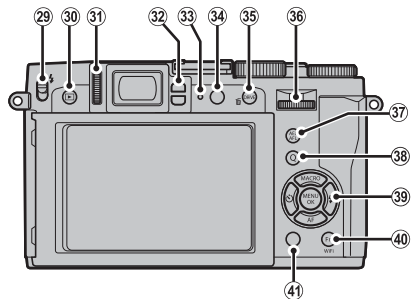
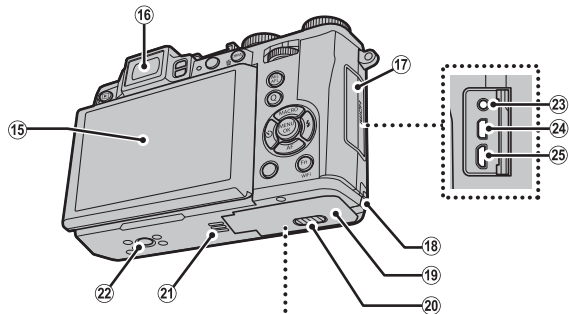
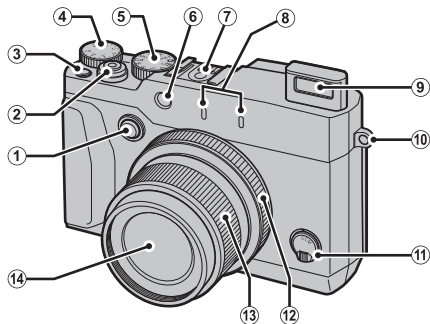
Mac OS

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

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

Kameran osia

Kameran osia

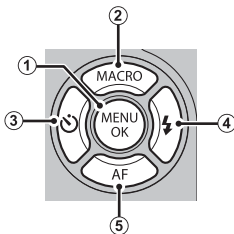


- ① Säätörengas valintapainike
- ② Laukaisin
- ③ Elokuvan tallennuspainike (toimintopainike 1)
- ④ Valotuksen korjauspyörä
- ⑤ Tilavalitsin
- ⑥ Automaattisen tarkennuksen apuvalo
Itselaukaisimen merkkivalo
- ⑦ Salamakenkä
- ⑧ Mikrofonin (L/R)
- ⑨ Salama
- ⑩ Hihnan silmukka
- ⑪ Tarkennustilan valitsin
- ⑫ Säätörengas
- ⑬ Zoom-rengas
ON/OFF-kytkin
- ⑭ Objektiivi
- ⑮ Näyttö
- ⑯ Sähköinen etsin (EVF)
- ⑰ Liitinkansi
- ⑱ Tasavirtaliittimen kaapelin suojuus
- ⑲ Akkutilan kansi
- ⑳ Paristolokeron kannen salpa
- ㉑ Kaiutin
- ㉒ Jalustan kiinnike
- ㉓ Mikrofonin/kaukolaukaisimen liitin
- ㉔ HDMI-mikroliitin *
- ㉕ USB-mikroliitin
- ㉖ Akun salpa
- ㉗ Paristokotelo
- ㉘ Muistikorttipaikka
- ㉙ ⚡ (salaman ponnahdus-) kytkin
- ㉚ ▶ (toisto) -painike
- ㉛ Diopterin säädin
- ㉜ Silmätunnistin
- ㉝ Merkkivalo
- ㉞ **VIEW MODE**-painike
- ㉟ **DRIVE**-painike
- ⏏ (poista) -painike (toistotila)
- ㊱ Kommenttikiekkio
- ㊲ **AEL/AFL** (automaattivalotus/automaattitarkennuslukko) -painike
- ㊳ **Q** (pikavalikko) -painike
RAW-muunnospainike (toistotila)
- ㊴ Valitsin-/toimintopainikkeet
- ㊵ **Fn**-painike (toimintopainike 6)
Wi-Fi-painike (toistotila)
- ㊶ **DISP** (näyttö)/**BACK** -painike

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

Valitsin

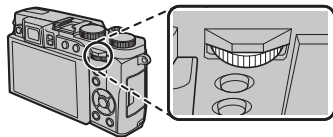
Korosta kohteita painamalla valitsinta ylös (2), vasemmalle (3), oikealle (4) tai alas (5), ja valitse painamalla **MENU/OK** (1). Painikkeet ylös, vasemmalle, oikealle ja alas toimivat myös toimintopainikkeina 2–5.

**Tilanvalitsin**

Valitse kuvaustila kohteen tyyppin tai näkymän mukaan. Valitse kuvaustila pyöräyttämällä tilavalitsin haluttuun asetukseen. Seuraavat tilat ovat käytettävissä:



- **SR+ (EDISTYNYT SR AUTO)**: Kamera optimoi asetukset automaattisesti kuvausohjelman mukaan.
- **📷 (AUTO)**: Yksinkertaista "tähtää ja laukaise" -tilaa suositellaan digikameraa ensi kertaa käyttäville.
- **P**: Aukkoa ja suljinaikaa voi säätää käyttämällä ohjelman siirtoa.
- **S, A, M**: Valitse tämä, jos haluat määrittää kaikki kameran asetukset, mukaan lukien aukko (**M** ja **A**) ja/tai suljinnopeus (**M** ja **S**).
- **Filter (LISÄSUODATIN)**: Valitse ottaessasi kuvia suodatintehosteilla.
- **Adv. (LISÄASETUKSET)**: Helppokäyttöisiä pitkälle kehitettyjä tekniikoita.
- **SP1/SP2 (KUVAUSOHJELMA)**: Valitse kuvaustila, joka sopii kohteelle tai kuvausolosuhteisiin ja anna kameran huolehtia lopusta.
- **📏 (LIIKEPANOR.360)**: Panoroi kameraa ottaaksesi sarjan kuvia, jotka liitetään automaattisesti panoraamakuvaksi.

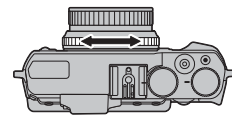
Komentokiekko

Komentokiekon avulla voidaan selata valikkoja, katsella kuvia ja valita asetuksia pikavalikon näytössä.

Paina komentokiekon keskustaa lähentääksesi aktiivista tarkennusalueutta kuvauksen tai toiston aikana.

**Säätörengas**

Säätörengaalla pääsee käyttämään nopeasti kameran toimintoja kuvaamisen aikana. Säätörengaan tehtävä voidaan valita painamalla säätörengaan valintapainiketta. Valitse seuraavista:



- OLETUS
- HERKKYYS
- VALKOTASAPAINO
- FILMINSIMULAATIO
- JATKUVA

“OLETUS”

Kun **OLETUS** on valittuna, säätörengaan tehtävä vaihtuu kuvaustilan mukaisesti.

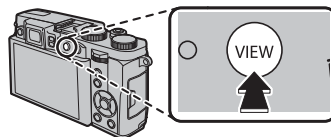
Tila	Säätörengaan tehtävä
	Filminsimulaatio
	Filminsimulaatio; käsisäätöinen tarkennus ¹
P	Ohjelmanvaihto; käsisäätöinen tarkennus ¹
S	Suljinajan valinta; käsisäätöinen tarkennus ¹
A	Aukon valinta; käsisäätöinen tarkennus ¹
M	Suljinajan/aukon valinta ² ; käsisäätöinen tarkennus ¹
Filter	Kehittynyt suodattimen valinta
Adv.	Kehittynyt tilanvalinta
SP1/SP2	Kuvausohjelman valinta; käsisäätöinen tarkennus ¹

¹ Vain käsisäätöinen tarkennustila

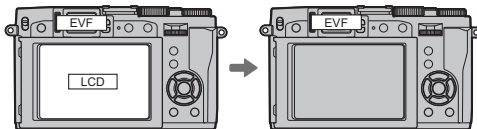
² Vaihtaa suljinajan ja aukon valinnan välillä painamalla säätörengaan valintapainiketta.

VIEW MODE-painike

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

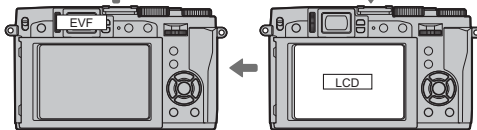


SILMÄTUNNISTIN: Silmäsensoria käyttävä automaattinen näytön valinta



VAIN EVF: Vain etsin

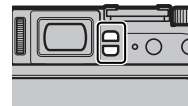
VAIN EVF + SILMÄTUNNISTIN: Vain etsin; silmätunnistin kytkee näytön päälle tai pois päältä



VAIN LCD: Vain LCD-näyttö

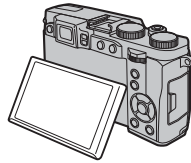
Silmätunnistin

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.



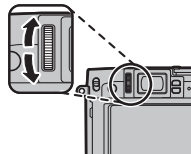
LCD-näyttö

LCD-näyttöä voi kallistaa katselun helpottamiseksi, mutta varo koskettamasta johtoihin tai jättämästä sormia tai muita esineitä jumiin näytön taakse. Johtojen koskettaminen saattaa aiheuttaa kameras toimintahäiriön.

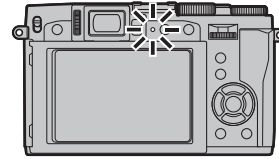


Diapterin säätäminen

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



Ilmaisinvalo



Ilmaisinvalo näyttää kameras tilan seuraavasti:

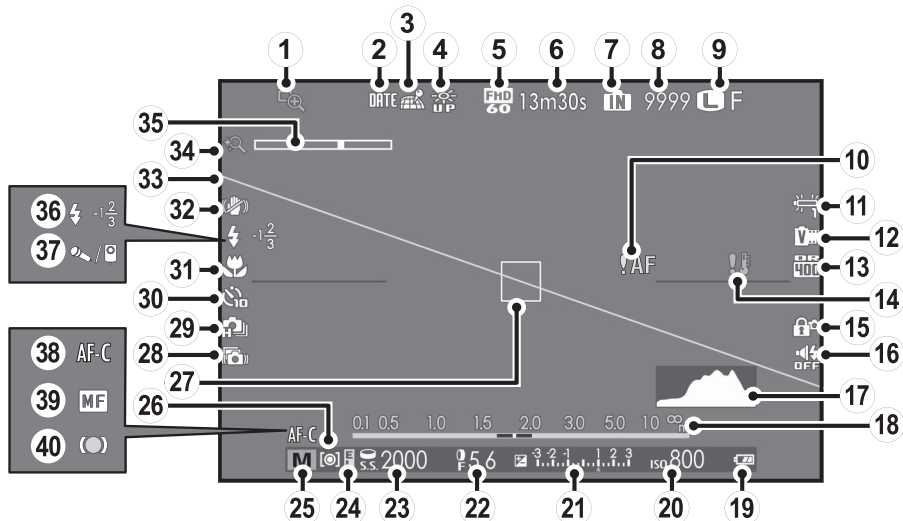
Ilmaisinvalo	Kameras tila
Palaa vihreänä	Tarkennus lukittu.
Vilkkuu vihreänä	Epätarkkuus-, tarkennus- tai valotusvaroit. Kuva voidaan ottaa.
Vilkkuu vihreänä ja oranssina	Kuvien tallennus käynnissä. Lisäkuvia voidaan ottaa.
Palaa oranssina	Kuvien tallennus käynnissä. Lisäkuvia ei voida ottaa.
Vilkkuu oranssina (Nopea)	Salama latautuu; salama ei välähdä, kun kuva otetaan.
Oranssi välkky (Hidas)	Zoomausrengas on PÄÄLLÄ- ja POISSA PÄÄLTÄ -asentojen välissä. Kuvaa ei voi ottaa.
Vilkkuu punaisena	Objektiivi- tai muistivirhe.

◆ Varoituksia voi näkyä myös näytöllä.

Kameran näytöt

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

■ Kuvaus: LCD-näyttö/etsin

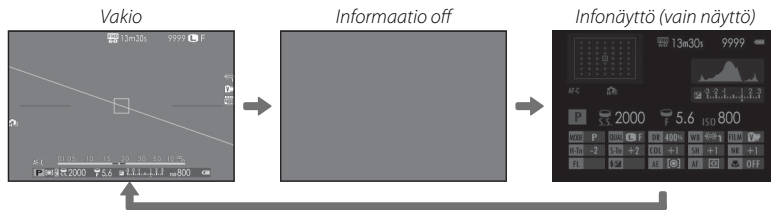


* **IN**: ilmoittaa, että muistikorttia ei ole asetettu ja että kuvat tallennetaan kameras sisäiseen muistiin.

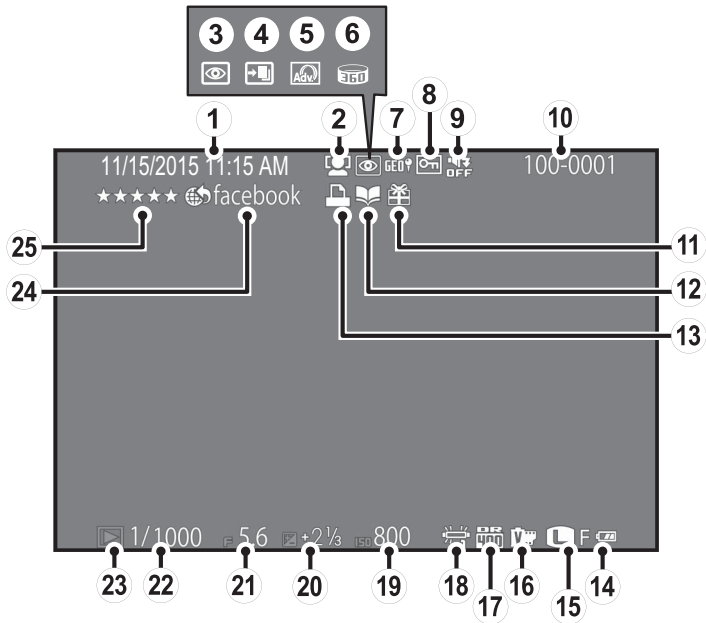
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| ① Tarken. Tarkistus | ⑮ Säätimien lukitus | ⑳ Jatkuvan kuvauksen tila |
| ② Päiväysleima | ⑯ Hiljaisen tilan merkkivalo | ㉑ Itselaukaisimen ilmaisin |
| ③ Paikkatietojen lataustila | ⑰ Histogrammi | ㉒ Makro (lähikuva) -tila |
| ④ Näytön auringonvalotila | ⑱ Etäisyyden osoitin | ㉓ Dual IS-tila |
| ⑤ Videotila | ⑲ Akkutilan kesto | ㉔ ELEKTRONINEN VAAKA |
| ⑥ Jäljellä oleva aika | ⑳ Herkkyys | ㉕ ÄLYKÄS DIGITAALINEN ZOOM |
| ⑦ Sisäisen muistin merkkivalo* | ㉑ Valotuksen ilmaisin | ㉖ Zoom-ilmaisin |
| ⑧ Käytössä olevien ruutujen määrä | ㉒ Aukko | ㉗ Salamavalotila/Salamakorjaus |
| ⑨ Kuvan koko/Laatu | ㉓ Suljinnopeus | ㉘ Mikrofoni/kaukolaukaisin |
| ⑩ Tarkennusvaroitus | ㉔ AE-lukituksen osoitin | ㉙ Tarkennustila |
| ⑪ Valkotasapaino | ㉕ Kuvastila | ㉚ Tarkennuksen ilmaisin |
| ⑫ Filmin simulointi | ㉖ Valotuksen mittaus | |
| ⑬ Dynaaminen alue | ㉗ Tarkennusruutu | |
| ⑭ Lämpötilavaroitus | ㉘ Edistynyt kuvanvakautus | |


Näytön valinta

Valitse näytöllä ja sähköisessä etsimessä näytettävät tiedot painamalla **DISP/BACK**.



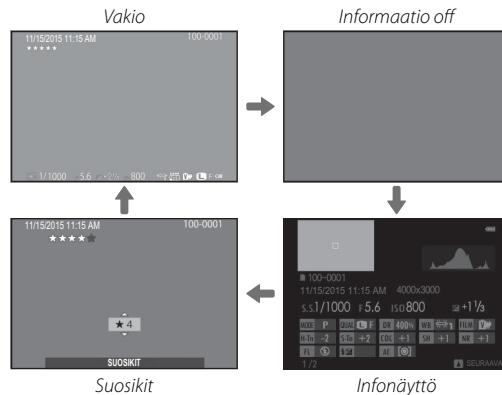
■ Kuvien katselu



- | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| ① Päivämäärä ja kellonaika | ⑩ Ruudun numero | ⑲ Herkkyys |
| ② Älykkään kasvojen tunnistuksen merkkivalo | ⑪ Lahjakuva | ⑳ Valotuksen korjaus |
| ③ Punasilmäisyyden vähennyksen merkkivalo | ⑫ Albumiavustaja | ㉑ Aukko |
| ④ Kohteen korostustila, hämäräkuvaustila | ⑬ DPOF-tulostuksen merkkivalo | ㉒ Suljinnopeus |
| ⑤ Lisäsuodatin | ⑭ Akkutilan kesto | ㉓ Katselutilan merkkivalo |
| ⑥ Liikepanoraama  | ⑮ Kuvan koko/Laatu | ㉔ Merkitse ladattavaksi |
| ⑦ Sijaintitiedot | ⑯ Filmin simulointi | ㉕ Suosikit |
| ⑧ Suojattu kuva | ⑰ Dynaaminen alue | |
| ⑨ Hiljaisen tilan merkkivalo | ⑱ Valkotasapaino | |

Näytön valinta

Valitse toistotilassa näytettävät tiedot painamalla **DISP/BACK**.



Valikkojen käyttö: Kuvaustila

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

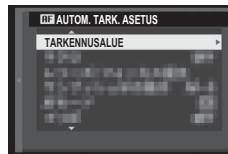
Kuvausvalikon käyttö

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



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

- 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**📺 KUVAUSOHJELMA**

Valitse **SP1/SP2**-tilan kuvausohjelma.

📺 Adv. MUOTO

Valitse mukautettu kuvaustila.

📷 LISÄSUODATIN

Valitse ottaessasi kuvia suodatintehosteilla.

📷 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-Range DYNAMIIKKA-ALUE

Säädä kontrastia.

📺 FILMINSIMULAATIO

Jäljittele erityyppisten filmien vaikutuksia.

📺 ELOK.SIMUL.HAARUK.

Valitse filmityypit filminsimulaation haarukointiin.

📺 ITSELAUKAISIN

Ota kuvia itselaukaisimella.

📺 INTERVALLIAJASTINKUVAUS

Säädä asetukset intervalliajastetulle kuvaukselle.

WB VALKOTASAPAINO

Säädä värit vastaamaan valonlähdettä.

Color VÄRI

Säädä värin voimakkuutta.

Sharp TERÄVYYS

Terävoitää tai pehmenää ääriviivoja.

Light VAALEIDEN SÄVY

Säädä valoisimpien kohtien sävyä.

Dark TUMMIEN SÄVY

Säädä varjojen sävyä.

NR KOHINANVAIMENNUS

Vähennä suurella herkkyydellä otetuissa kuvissa esiintyvää kohinaa.


ÄLYKÄS DIGITAALINEN ZOOM

Älykäs digitaalizoomaus suurentaa kuvaa samalla kun kuvaa prosessoidaan tarkaksi ja suuriresoluutiseksi.

EDISTYNYT KUVANVAKAUTUS

Valitse **PÄÄLLÄ** mahdollistaaksesi kuvanvakautuksen **SR+**-tilassa.

VAL. MUKAUT. ASET

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

MUOK/TALL. MUK. ASET

Tallenna asetukset.



KASVOJENTUNNISTUS

Valitse, haluatko kameran tunnistavan ja tarkentavan automaattisesti ihmisen muotoisiin aiheisiin ja säättävän valotuksen näiden mukaan.

VALOTUKSEN MITTAUS

Valitse, miten kamera mittaa kohteen kirkkauden.

PISTE-AE:N JA TARK. KYTK.

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

MF-APU

Valitse, miten tarkennus näytetään manuaalisessa tarkennustilassa.

OHJAUSRENKAAN AS.

Aseta ohjausrenkaalle määritetyt toiminnot.

SALAMA ASETUKSET

Valitse salamatila ja salaman teho.

VIDEOASETUKSET

Säädiä 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 valikkokokohde.
- 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

LANGATON TIEDONS.

Muodosta yhteys älypuhelimien tai tablet-laitteeseen langattoman verkon kautta.

PC-AUTOMAATTITALL

Lataa kuvia tietokoneelle langattoman verkon kautta.

KUVAN ETSINTÄ

Etsi kuvia.

POISTA

Poista kuvia.

MERK. LADATTAV.

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

DIAESITYS

Näytä kuvat automaattisena diaesityksenä.

RAW-MUUNNOS

Luo JPEG-kopioita RAW-kuvista.

PUNASILM. POISTO

Poista muotokuvista punasilmäisyyttä.

SUOJAUS

Suojaa kuvat vahingossa tapahtuvalta poistamiselta.

RAJAUS

Luo nykyisestä kuvasta rajattu kopio.

KOONMUUTOS

Luo nykyisestä kuvasta rajattu kopio.

KUVAN KÄÄNTÖ

Käännä kuvia.

KOPIOI

Kopioi kuvia sisäisestä muistista muistikortille.

ALBUMIAVUSTAJA

Luo suosikkikuvista albumeja.

TULOST.PYYNTÖ (DPOF)

Valitse DPOF- ja PictBridge-yhteensopivilla laitteilla tulostettavat kuvat.

instax-TULOST. TULOSTAA

Tulosta kuvia lisävarusteena saatavilla FUJIFILM instax SHARE -tulostimilla.

NÄYTÖN KUVASUHDE

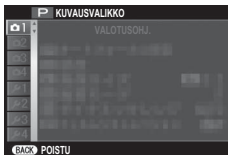
Valitse tapa, jolla High Definition (HD) -teräväpiirtolaitteet näyttävät kuvat, joiden kuvasuhde on 3:2.

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 valikkokohde.



- 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

Aseta kaiutin, salama, apuvalo ja itselaukaisimen valo pois päältä tilanteissa, joissa kameran ääniä ja valoja ei ole soveliasta käyttää.

OHJAUSRENGAS

Valitse kumpaan suuntaan säätörengasta kierretään tarkennusetäisyyden kasvattamiseksi käsisäätöisessä tarkennustilassa.

TARKEN. TARKISTUS

Kun säätörengasta kierretään käsisäätöisessä tarkennustilassa, kuvaa suurennetaan näytöllä, jolloin tarkentaminen on helpompaa.

ÄÄNIASETUKSET

Sääda ääniasetuksia.

NÄYTTÖASETUKSET

Sääda näyttöasetuksia.

Fn TOIMINTO (Fn) -AS

Valitse toimintopainikkeen tehtävä.

VALITSINPAINIKKEEN AS.

Valitse valitsimen painikkeiden tehtävät.

MUOKK./TALL. PIKAVAL.

Valitse pikavalikossa näytettävät asetukset.

VIRRANHALLINTA

Sääda virranhallinta-asetuksia.

IS-TILA

Vähennä kameran ja kohteen epätarkkuutta.

PUNASILM. POISTO

Vähennä salaman aiheuttamaa punasilmäisyyttä.

AE-L AE/AF-LUKITUSTILA

Valitse **AEL/AFL**-painikkeen tehtävä.

AE/AF-LUK.PAINIK.

Valitse lukitseeko **AEL/AFL** -painike vain valotuksen, vain tarkennuksen vai sekä valotuksen että tarkennuksen.

TALLENN DATA-ASET

Säädi tiedostohallinnan asetuksia.

TARKENNUKSEN MITTAYKSIKÖ

Valitse tarkennusetaisyuden osoittimessa käytettävät yksiköt.

WLAN-ASETUKSET

Säädi langattomien verkkojen yhteysasetuksia.

PC-AUTOM. TALL.AS

Valitse latauskohde.

GEOKÄTK.ASETUKSET

Katsele älypuhelimesta ladattua paikkatietoa ja valitse, tallennetaanko tiedot kuvan kanssa.

instax-TUL. YHT. ASETUS

Säädi lisävarusteena saatavan FUJIFILM instax SHARE -tulostimen asetuksia.

MUOKK. TIED. NIM.

Muuta tiedostonimen etuliite.

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 X30: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 voimakkaille magneettikentille, esimerkiksi radioantennien, voimalinjojen, tutkalähettimien, 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 kameran 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 kameran 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 menevät 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 turvallisissa paikoissa.

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, kytkte sen virta pois päältä, poista akku ja irrota verkkovirtalaitte pistorasiasta. Kameran käytön jatkaminen, kun siitä nousee savua, se käyää tai toimii jotenkin muuten tavallisuudesta poikkeavasti, voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Ota yhteyttä FUJIFILM-jälleenmyyjääsi.



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

VAROITUS



Älä käytä kylpyhuoneessa tai suihkussa.

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



Älä pura osiin.

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 sähköiskua tai loukkaantumisen. 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 jälleenmyyjääsi.



Älä aseta kameraa epävakaille 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 verkkovirtalaitteita. Älä käytä muuta kuin tyyppikilvessä osoitettua jännitettä. Muiden virtalähteiden käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon.



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

**VAROITUS**

Älä lataa laturilla muita kuin tässä määritetyjä akkuja. Mukana tullut laturi on tarkoitettu vain kameran mukana olevien akkutyypin lataamiseen. Tavallisten paristojen tai muunlaisten ladattavien akkujen lataaminen laturilla voi saada akun vuotamaan, ylikuumenemaan 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 pistorasiiaan. Älä irrota verkkovirtalaitetta pistorasiasta vetämällä virtajohdosta. 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 pistorasiiaan 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 väärin 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 akku 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 akkuu 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 akkuu yli 40 °C lämpötilassa; alle 0 °C lämpötilassa akku ei lataudu.

Älä lataa jo täyteen ladattua akkuu. 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 päätyttyen. 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 kamera ei aiotä käyttää pitkään aikaan, poista akku ja säilytä sitä kuivassa paikassa, jonka lämpötila on +15 °C ja +25 °C välillä. Älä säilytä akkuu 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 voimakkaile 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, tulelle 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 voimakkaile 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 akkuu 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 alkaliparistoihin.

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, näytäntöjen ja näyttelyiden valokuvaväimeen 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.



Li-ion

Euroopan 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 harmonisoidujen eurooppalaisten standardien (eurooppalaisten normien) vaatimustenmukaisuudet, jotka on lueteltu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa, jonka FUJIFILM on julkaissut tälle tuotteelle tai tuotepihelelle.

Vaatimustenmukaisuus on ilmaistu seuraavalla tuotteeseen kiinnitetyllä 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_x30/pdf/index/fujifilm_x30_cod.pdf.

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

- ① Tämä tuote sisältää Yhdysvalloissa tuotetun salaustoiminnon ja on siten Yhdysvaltojen vientiviraston sääntelyin alainen, eikä tuotetta saa viedä tai jälleenviedä sellaisiin valtioihin, jotka Yhdysvallat on julistanut taloussaarotoon.
- **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 varoimet varmistaaksesi turvallisuuden ja estääksesi toimintahäiriöt.

- **Käytä ainoastaan laitteen ostomaassa.** Tämä laite on langattomia verkkoja määrittävien säädösten mukainen ostomaassaan. Ota huomioon kaikki säändökset 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 lähitin 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-lähetin 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 toimintataajuus 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