

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

Uudet ominaisuudet

Versio 3.00










Tämän tuotteen mukana toimitetun asiakirjan sisältämät kuvaukset eivät enää välttämättä vastaa laiteohjelmistopäivitysten seurauksena lisättyjä tai muutettuja ominaisuuksia. Verkkosivuiltamme löydät tietoa eri tuotteille saatavilla olevista päivityksistä:
















<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Sisällys

X-S10-laiteohjelmistoversio 3.00 lisää tai päivittää alla luetellut ominaisuudet. Katso viimeisintä opasta seuraavalla verkkosivustolla.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Nro	Kuvaus	Katso 	Ver.
1	Kosketuszoom on nyt käytettävissä yhteensopivien objektiivien kanssa. Näin ollen KOSKETUSZOOM -vaihtoehto on lisätty asetussivun kohtaan  PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > KOSKETUSNÄYTTÖASETUKSET .	1 15	2.50
2	Lisätty tuki lisävarusteena saatavalle XLR-mikrofonisovittimelle, minkä myötä XLR-MIKROFONIN ADAPTERIASETUS -valintavaihtoehdot lisättiin valokuvavaihtojen kohtaan  ELOKUVA-ASETUS > ÄÄNIASETUKSET ja elokuvavaihtojen kohtaan  ÄÄNIASETUKSET . Asetussivun kohtaan  ÄÄNIASETUKSET on lisätty myös valintavaihtoehto 4ch-ÄÄNENTOISTO .	2 3 4	2.30
3	Kamera tukee nyt instax mini Link ja instax Link WIDE -älypuhelinlaitteita, mikä aiheuttaa muutoksia toistovalikon instax-TULOST. TULOSTAA kohtaan. Lisäksi asetussivun kohdalle  YHTEYSASETUS > instax-TUL. YHT. ASETUS on annettu uusi nimi instax TULOSTINASETUS ja sen sisältö on muuttunut.	5 8 34	2.10
4	Vaihtoehto  ALUEASETUS on lisätty asetussivun kohtaan  KÄYTTÄJÄASETUS , jolloin kohdan AIKAERO perusasetusmuutokset ja säädöt mahdollistuvat. Lisäksi PÄIVÄ/AIKA sisältää nyt 24 tunnin kellon.	10	3.00
5	Kohtia, jotka on lueteltu asetussivun kohdassa  KÄYTTÄJÄASETUS > PALAUTA ALKUASET. on muutettu.	11	3.00
6	Asetussivun kohta  YHTEYSASETUS > Bluetooth-ASETUKSET on nimetty uudelleen muotoon Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS , ja se sisältää nyt KUVANSIIRTO VIRRAN OLLESSA POIS PÄÄLTÄ -vaihtoehdon. Lisäksi AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO ja ÄLYPUHELIMEN SYNKRONOINNIN ASETUS on nimetty vastaavasti uudelleen muotoon AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO ja ÄLYPUHELIMEN SIJAINNIN SYNKRONOINTI .	18	3.00

Nro	Kuvaus	Katso 	Ver.
7	Laitteeseen lataamisen ajoitus on muuttunut. Kuvia voi nyt ladata laitteeseen myös muulloin kuin toiston aikana tai kun kamera on pois päältä, eli myös kuvaamisen ollessa meneillään.	18	3.00
8	<p> YHTEYSASETUS > YLEISET ASETUKSET on järjestetty uudelleen seuraavasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  SIJAINITIEDOT on siirretty kohtaan  NÄYTTÖASETUKSET, •  PAINIKKEEN ASETUS on siirretty kohtaan  PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS ja nimetty uudelleen muotoon  ISO-PAINIKEASETUS, • GEOKÄTKÖILY on siirretty kohtaan  TALLENN DATA-ASET, ja • NIMI sekä MUUTA KOKO  on siirretty kohtaan Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS. 	11 12 18	3.00
9	Langattoman yhteyden muodostamista älypuhelimiin on muuttunut.	30	3.00
10	Objektiivin toimintopainikkeilla varustettuja digitaalisia zoom-objektiiveja tuetaan nykyisin. Näin ollen POWERZOOM-OBJEKTIIVITOIMINNON (Fn) ASETUS -vaihtoehto on lisätty asetusvalikon kohtaan  PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS . Lisäksi tehtävät, jotka voidaan asettaa toimintopainikkeille, ovat muuttuneet.	13 23 25 26 29	2.50
11	Alakohta OBJEKTIIVIN ZOOM-/TARKENNUSASETUS on lisätty asetusvalikon kohtaan  PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS , jotta objektiivin toimintopainikkeilla varustettujen digitaalisten zoom-objektiivien toimintaa voidaan ohjata.	13	2.50
12	Näin ollen TARKENNUSRENGAS on sen nimetty uudelleen TARKENNUSRENKAAN KIERTO , ja yhdessä alakohdan TARKENNUSRENKAAN KÄYTTÖ kanssa, se on siirretty kohtaan OBJEKTIIVIN ZOOM-/TARKENNUSASETUS .	13	2.50
13	Kohta LUKITUS on lisätty asetusvalikon kohtaan  PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS .	17	2.00
14	Bluetooth-LAITELUETTELO -kohta on lisätty asetusvalikon kohtaan  YHTEYSASETUS > Bluetooth-ASETUKSET .	18	2.60
15	Kohta VERKKOASETUKSET on lisätty asetusvalikon kohtaan  YHTEYSASETUS , jolloin langattomia LAN-asetuksia voidaan säätää kuvattaessa langattoman yhteyden jaon avulla.	20	2.00
16	Asetusvalikon kohdassa  YHTEYSASETUS > TIEDOT näkyy nyt IP-osoite MAC- ja Bluetooth-osoitteiden lisäksi.	20	2.00

Nro	Kuvaus	Katso 	Ver.
17	Kohtaa  YHTEYSASETUS > YHTEYSTILA on muutettu tukemaan kuvan lähettämisen, RAW-muuntamisen ja kamera-asetusten lähettämisen ja lataamisen lisäksi myös sellaisia ominaisuuksia kuin yhteyden jakoa käyttävä valokuvaus ja videotallennus.	21	2.00
18	TG-BT1-jalustakahva on lisätty lisävarusteluetteloon.	34	2.60

Muutokset ja lisäykset

Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

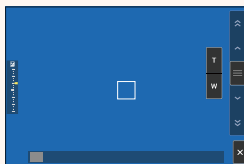
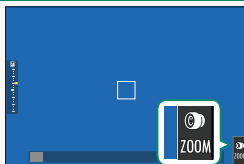
Kuvauksen kosketusohjaimet

Ver. 2.50

Kosketuszoomaus

Jos objektiivi tukee kosketuszoomausta, voit lähentää ja loitontaa koskettamalla näyttöä. Ota kosketuszoomaus käyttöön napauttamalla näytön kosketuszoomaus-painiketta.

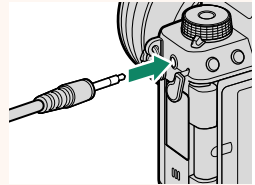
Kosketuszoomausta ohjataan näytössä näkyvillä painikkeilla.



Painike	Kuvaus
 Kosketuszoomaus	Ota kosketuszoomaus käyttöön.
 Lähennä	Lähennä tai loitonna. Kosketa ja pidä painettuna, kun haluat lähentää tai loitontaa tasaisella nopeudella.
 Loitonna	
 Keinukytin	Valitse zoomausasento pyyhkäisemällä. Lähennä tai loitonna pitämällä sormi alhaalla nopeudella, joka vastaa kohtaa, johon laitat sormen.
 Poista käytöstä	Poista kosketuszoomaus käytöstä.

Ulkoisen mikrofonin käyttäminen

Ääntä voidaan tallentaa ulkoisilla mikrofoneilla, joiden liittimen halkaisija on 3,5 mm; verkkovirtaa vaativia mikrofoneja ei voi käyttää. Katso tarkemmat tiedot mikrofonin käyttöoppaasta.



XLR-mikrofonisovittimet

Kameraa voi käyttää TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR -mikrofonisovittimien kanssa. Katso lisätietoja TASCAMin verkkosivustolta.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

Säädä mikrofonin tulokanavan asetuksia ja vastaavia XLR:n kanssa käyttämistä varten.

Valinta	Kuvaus
MIKROFONIN TULOII-TÄNNÄN KANAVA	Tallenna nelikanavaista (kvadrofonista) ääntä kameran sisäänrakennetulla mikrofonilla tai kaksikanavaista (stereo-) ääntä vain XLR-mikrofonisovittimen avulla liitetyllä mikrofonilla. <ul style="list-style-type: none"> • 4ch XLR+KAMERA: tallenna nelikanavaista ääntä kameraan sisäänrakennetun mikrofonin avulla. • VAIN 2ch XLR: tallenna kaksikanavaista ääntä käyttämällä vain ulkoista mikrofonia, joka on liitetty XLR-mikrofonisovittimen avulla.
4ch ÄÄNEN SEURANTA	Valitse kuulokkeisiin tai muihin äänimonitoreihin videotallennuksen aikana tulevan äänen ulostulolähde. <ul style="list-style-type: none"> • XLR: tarkkaile XLR-mikrofonisovittimen avulla liitetyistä ulkoisista mikrofoneista tulevaa ääntä. • KAMERA: tarkkaile kameran sisäänrakennetusta mikrofonista tulevaa ääntä.
HDMI 4ch ÄÄNILÄHTÖ-LIITÄNTÄ	Valitse HDMI-liitäntään tulevan äänen ulostulolähde. <ul style="list-style-type: none"> • XLR: XLR-mikrofonisovittimen avulla liitetyistä ulkoisista mikrofoneista tuleva ääni lähetetään HDMI-liitäntään. • KAMERA: kameran sisäänrakennetusta mikrofonista tuleva ääni lähetetään HDMI-liitäntään.



- Jos ulkoinen mikrofoni on liitetty kameran mikrofonijakkiin, ääntä ei tallenneta kameran sisäänrakennetun mikrofonin kautta, vaan sen sijaan ulkoisen mikrofonin kautta.
- Nelikanavatallennus on käytettävissä vain, kun **MOV/H.264 LPCM** on valittuna kohtaan **ELOKUVA-ASETUS > TIEDOSTOMUOTO**.

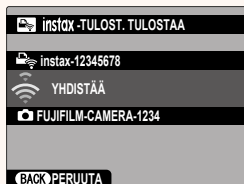
Säädä ääniasetuksia, joita käytetään 4-kanavaisten videoiden katselussa.

Valinta	Kuvaus
XLR	Kamera toistaa ääntä, joka on tallennettu XLR-mikrofonisovittimen avulla liitettyjen ulkoisten mikrofonien kautta.
KAMERA	Kamera toistaa ääntä, joka on tallennettu kameran sisäänrakennetun mikrofonin tai mikrofonijakilla liitettyjen ulkoisten mikrofonien kautta.

Kuvia voidaan tulostaa käyttämällä instax Link ja instax SHARE -sarjojen lisävarusteena saatavia tulostimia. Tulostimen ja kameran välille täytyy ensin muodostaa pariliitos käyttämällä asetusta **YHTEYSASETUS > instax-TULOSTINASETUS**.

instax Link -sarjan tulostimet

- 1 Kytke tulostin päälle.
- 2 Valitse toistovalikosta **instax -TULOST. TULOSTAA**, korosta sitten **instax Bluetooth-YHTEYS** ja paina **MENU/OK**.
- 3 Kamera luo yhteyden tulostimeen.



4 Näytä tulostettava kuva käyttämällä tarkennussauvaa (tarkennusvipua) ja valitse sitten **MENU/OK**.



- Muilla kameroilla otettuja kuvia ei voi tulostaa.
- Kuvat rajataan ja tulostetaan tulostimen automaattisesti valitseman koon mukaan, joten koko kuva ei näy tulostetussa kopiassa.
- Kun käytät instax WIDE -filmiä, voit valita rajauksen ennen kuin tulostat kuvia, joiden asetukseksi on valittu jokin muu kuin **L 3 : 2**, **M 3 : 2** tai **S 3 : 2** kohdassa **KUVANLAADUN ASETUS > KUVAKOKO**.
- Näytöt voivat vaihdella liitetyn tulostimen mukaan.

5 Kuva lähetetään tulostimeen ja tulostus alkaa.

- ! Kamera ei voi muodostaa yhteyttä älypuhelimien silloin, kun se on yhdistetty tulostimeen.

instax Kuvanlaatutila

Olemassa olevan instax-Natural-tilan lisäksi kohdassa **instax KUVANLAATUTILA**, joka löytyy **instax TULOSTINASETUS** -valikosta, on instax-Rich-tila, jonka eloisia värejä voidaan käyttää instax Link WIDE -tulostimen kanssa.

- Nämä vaihtoehdot ovat käytettävissä myös silloin, kun kamera on yhdistetty tulostimeen.

instax SHARE -sarjan tulostimet

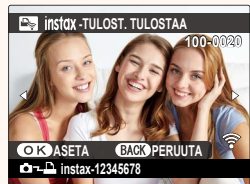
- 1 Kytke tulostin päälle.
- 2 Valitse toistovalikosta **instax -TULOST. TULOSTAA**, korosta sitten **instax WiFi-YHTEYS** ja paina **MENU/OK**.



- 3 Kamera luo yhteyden tulostimeen.



- 4 Näytä tulostettava kuva käyttämällä tarkennussauvaa (tarkennusvipua) ja valitse sitten **MENU/OK**.




- Muilla kameroilla otettuja kuvia ei voi tulostaa.
- Kuvat rajataan ja tulostetaan tulostimen automaattisesti valitsemalla koon mukaan, joten koko kuva ei näy tulostetussa kopiassa.
- Kun käytät instax SQUARE -filmiä, voit valita rajauksen ennen kuin tulostat kuvia, joiden asetukseksi on valittu jokin muu kuin **L 1 : 1**, **M 1 : 1** tai **S 1 : 1** kohdassa **KUVANLAADUN ASETUS > KUVAKOKO**.
- Näytöt voivat vaihdella liitetyn tulostimen mukaan.


- 5 Kuva lähetetään tulostimeen ja tulostus alkaa.

Säädä asetuksia lisävarusteena saataviin Fujifilmin instax Link- ja instax SHARE -sarjojen tulostimiin yhdistämistä varten.

instax Link -sarjan tulostimet

- 1 Valitse  **YHTEYSASETUS > instax TULOSTINASETUS > instax-TUL. YHT. ASETUS**, korosta sitten **instax Bluetooth-YHTEYS** ja paina **MENU/OK**.




 Ennen kuin yhdistät instax mini Link -tulostimeen, varmista, että tulostimen laiteohjelmistoversio on "0104" tai uudempi. Voit tarkastella laiteohjelmistoversiota ja päivittää tulostimen laiteohjelmiston instax mini Link -sovelluksesta. Katso lisätietoja alla olevan linkin kohdasta "Q. I want to update to the latest firmware."

https://instax.com/mini_link/en/support/faq/

- 2 Aloita laiteparin muodostus korostamalla **LAITEPARIN REKISTERÖINTI**, painamalla **MENU/OK** ja kytkemällä tulostin päälle.



-  Poista tulostinten, joihin kamera on parhaillaan pariliitetty, pariliitostiedot valitsemalla **POISTA LAITEPARIN REKIST.**
- Näytä tulostinten, joihin kamera on parhaillaan yhdistetty, tiedot valitsemalla **LAITEPARIN TIEDOT**.

- 3 Viimeistele laiteparin muodostus painamalla **MENU/OK** pariliitosnäytöllä.

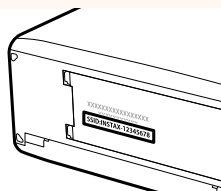
instax SHARE -sarjan tulostimet

Valitse **YHTEYSASETUS** > **instax TULOASTINASETUS** > **instax-TUL. YHT. ASETUS**, korosta sitten **instax WiFi-YHTEYS**, paina **MENU/OK** ja anna sen jälkeen tulostimen SSID ja salasana.



Tulostimen nimi (SSID) ja salasana

Tulostimen nimi (SSID) löytyy tulostimen pohjasta; oletussalasana on "1111". Jos olet jo valinnut eri salasanan älypuhelimetuloastamiseen, syötä sen sijaan se salasana.



Säädä nykyisen aikavyöhykkeen asetuksia.

ALUEASETUS

Valitse aikavyöhyke kartasta.




KESÄAIKA


Ota kesäaika käyttöön tai pois käytöstä.


Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Kesäaika käytössä.
POIS	Kesäaika pois käytöstä.



AIKAERO

Vaihda kameran kello heti kotiaikavyöhykkeen ajasta matkakohteen paikalliseen aikaan. Paikallisen ajan ja kotiaikavyöhykkeen välisen aikaeron määrittäminen:

 Käytä vaihtoehtoa  **ALUEASETUS** kotiaikavyöhykkeen valitsemiseen ennen paikallisen aikavyöhykkeen valintaa kohdassa  **PAIKALLINEN**.




- 1 Korosta  **PAIKALLINEN** ja paina **MENU/OK**-painiketta.
- 2 Valitse paikallinen aikavyöhyke tarkennussauvan (tarkennusvivun) avulla. Paina **MENU/OK**-painiketta, kun asetukset on tehty.

 Valitse **PÄÄLLÄ**, jos haluat ottaa kesäajan käyttöön.

Aseta kameran kello paikalliseen aikaan korostamalla kohta  **PAIKALLINEN** ja paina **MENU/OK**-painiketta. Aseta kello kotiaikavyöhykkeesi aikaan valitsemalla  **KOTI**.

Vaihtoehdot

 **PAIKALLINEN** **KOTI**



 Jos  **PAIKALLINEN** on valittuna,  näkyy keltaisena noin kolmen sekunnin ajan, kun kamera laitetaan päälle.

PALAUTA ALKUASETUKSET

Ver. 3.00

Palauta kuvaus- tai asetusvalikon vaihtoehtojen oletusarvot.

1 Korosta haluttu vaihtoehto ja paina **MENU/OK**-painiketta.

Vaihtoehto	Kuvaus
VALOKUVAVAL. PALAUTUS	Palauta kaikki valokuvavalikon muut alkuasetukset paitsi kohtien mukautettu valkotasapaino ja mukautettujen asetusten kokoelmat, jotka on luotu MUOK/TALL. MUK. ASET -toiminnolla.
ELOKUVAVAL. PALAUTUS	Palauta kaikki muut paitsi kohdassa  VALKOTASAPAINO valittujen mukautettujen valkotasapainovaihtoehtojen alkuasetukset.
ASETUSTEN NOLLAUS	Nollaa oletusarvoihin kaikki asetusvalikon asetukset paitsi kohdat PÄIVÄ/AIKA ,  ALUEASETUS , AIKAERO ja TEKIJÄNOIKEUSTIEDOT .
ALUSTA	Nollaa oletusarvoihin kaikki muut asetukset paitsi mukautetun valkotasapainon arvot.

2 Vahvistusikkuna tulee näkyviin; korosta **OK** ja paina **MENU/OK**-painiketta.




SIJAINITIEDOT

Ver. 3.00

Valitse **PÄÄLLÄ**, jos haluat tuoda älypuhelimesta kameraan ladatut sijaintitiedot näkyviin.

Vaihtoehdot	
PÄÄLLÄ	POIS

Valitse ISO-painikkeen toiston aikana suorittama tehtävä.

Vaihtoehto	Kuvaus
 ÄLYPUHELIMEN SIIRTOKÄSKY	Painikkeen painaminen merkkää nykyisen kuvan siirtoa varten. Ellei kamera ole parhaillaan pariliitettynä älypuhelimeen, Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS vaihtoehdot tulevat näkyviin.
 VALITSE & ÄLYPUHELIMEN SIIRTOKÄSKY	Painikkeen painaminen tuo näkyviin valintaikkunan, jossa kuvia voidaan valita ladattaviksi kameran kanssa pariliitettynä älypuhelimeen. Ellei kamera ole parhaillaan pariliitettynä älypuhelimeen, Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS vaihtoehdot tulevat näkyviin sen sijaan.
 LANGATON TIEDONS.	Painiketta voidaan käyttää langattomissa yhteyksissä.

GEOKÄTKÖILY

Ver. 3.00

Jos PÄÄLLÄ on valittuna, älypuhelimesta kameraan ladatut sijaintitiedot sisällytetään kuviin sitä mukaa, kun kuvia otetaan.

Vaihtoehdot	
PÄÄLLÄ	POIS

POWERZOOM-OBJEKTIIVITOIMINNON (Fn) ASETUS Ver. 2.50

Valitse tehtävät, joita joissakin sähközoomaus-objektiiveissa käytettävissä olevilla toimintopainikkeilla on.

OBJEKTIIVIN ZOOM-/TARKENNUSASETUS Ver. 2.50

Säädä tarkennusrenkailla tai sähkö-zoomilla varustettujen yhteensopivien objektiivien asetuksia.

TARKENNUSRENKAAN KIERTO

Valitse suunta, johon päin tarkennusrenkasta pyöritetään tarkennusetäisyyden lisäämiseksi.

Vaihtoehdot

 **MYÖTÄPÄIVÄÄN** (myötäpäivään)

 **VASTAPÄIVÄÄN** (vastapäivään)

TARKENNUSRENKAAN KÄYTTÖ

Valitse, kuinka kamera säätää tarkennusta tarkennusrenkaan liikkeiden mukaan.

Vaihtoehto	Kuvaus
EPÄLINEAARINEN	Tarkennusta säädetään samaan tahtiin kuin mitä rengasta pyöritetään.
LINEAARINEN	Tarkennusta säädetään lineaarisesti sen mukaan, kuinka paljon rengasta pyöritetään, mutta renkaan pyörittämisnopeus ei vaikuta tarkennusnopeuteen.

VAKIONOP. TARKENNUS (Fn)

Valitse nopeus, jolla manuaalitarkennuksen aikainen tarkennusetäisyys muuttuu toimintopainikkeilla säädettäessä ja yhteensopivia sähkö-zoom-objektiiveja käytettäessä. Mitä suurempi numero, sitä suurempi nopeus.

Vaihtoehdot

1(HIDAS)	2	3	4	5	6	7	8(NOPEA)
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------------

VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (Fn)

Valitse nopeus, jolla yhteensopivia sähkö-zoom-objektiiveja voidaan lähentää tai loitontaa toimintopainikkeilla. Mitä suurempi numero, sitä suurempi nopeus.

Vaihtoehdot

1(HIDAS)	2	3	4	5	6	7	8(NOPEA)
----------	---	---	---	---	---	---	----------

VAKIONOP. ZOOM/TARKENNUS (Fn)-TOIMINTA

Valitse, täytyykö yhteensopivissa sähkö-zoom-objektiiveissa olevia toimintopainikkeita painaa vain kerran sähkökäyttöisen tarkennuksen tai zoomauksen aloittamiseksi tai lopettamiseksi.

Vaihtoehto

Kuvaus

A/P-KATK.

Toiminto käynnistyy, kun painiketta painetaan, ja pysähtyy, kun sitä painetaan toistamiseen.

AKT. PAIN.

Toiminta jatkuu samalla kun painiketta pidetään painettuna ja pysähtyy, kun painike vapautetaan.

ZOOMIN RENKAAN KIERTO

Valitse, kääntyykö zoomausrenkaan pyörimissuunta yhteensopivissa sähkö-zoom-objektiiveissa.

Vaihtoehdot

↻ MP (myötäpäivään)

↻ VP (vastapäivään)

ZOOMIN/TARKENNUKSEN OHJAUSRENGAS

Valitse zoomin/tarkennuksen ohjausrenkaan suorittama tehtävä yhteensopivissa sähkö-zoom-objektiiveissa.

Vaihtoehdot

ZOOM

TARKENNUS

Ota kosketusnäytön ohjaimet käyttöön tai pois käytöstä.

KOSKETUSNÄYTTÖASETUKSET

Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Kuvaamisen aikana LCD-näyttö toimii kosketusnäyttönä.
POIS	Kosketusohjaimet pois käytöstä.

NAPAUTA 2X ASETUKSET

Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Lähennä kohdetta kuvaamisen aikana napauttamalla LCD-näyttöä kahdesti.
POIS	Kosketuszoomaus pois käytöstä.

KOSKETUSTOIMINTO

Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Ota kosketustoiminnon eleet käyttöön.
POIS	Poista kosketustoiminnon eleet käytöstä.

KOSKETUSZOOM

Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Jos objektiivi tukee kosketuszoomia, voit lähentää ja loitontaa koskettamalla LCD-näyttöä.
POIS	Kosketuszoom pois käytöstä.

KOSKETUSNÄYTTÖASETUKSET

Vaihtoehto	Kuvaus
PÄÄLLÄ	Toiston aikana LCD-näyttö toimii kosketusnäyttönä.
POIS	Kosketusohjaimet pois käytöstä.

EVF-KOSKETUSNÄYTÖN ASET.

Valitse LCD-näytön alue, joka varataan kosketusohjaimille etsimen ollessa aktiivisena. Kosketusohjaimille varattu alue voidaan valita seuraavista:

Vaihtoehto	Kuvaus
<input type="checkbox"/>	Kaikki.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oikea puoli.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oikea yläkulma.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oikea alakulma.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vasen puoli.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vasen yläkulma.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vasen alakulma.
POIS	Kosketusohjaimet pois käytöstä.

Estä tahaton käyttö lukitsemalla valitut ohjaimet.

Valinta	Kuvaus
LUKITUSASETUS	Valitse seuraavista: <ul style="list-style-type: none">• POISTA: nollaa lukitusasetukset.• LUKITSE KAIKKI: lukitse kaikki ohjaimet TOIMINNON VALINTA -luettelosta.• LUKITSE VALITUT: lukitse vain TOIMINNON VALINTA -luettelosta valitut ohjaimet.
TOIMINNON VALINTA	Valitse lukittavat ohjaimet, kun LUKITUSASETUS -kohdan valinta on LUKITSE VALITUT .



Ohjaimet, jotka on valittu käyttämällä **LUKITSE VALITUT** -asetusta, voidaan lukita koska tahansa kuvaamisen aikana painamalla **MENU/OK**-painiketta ja pitämällä sitä pohjassa. Vapauta ohjaimet pitämällä painiketta uudelleen painettuna.

Säädä Bluetooth-asetukset.

Valinta	Kuvaus
LAITEPARIN REKISTERÖINTI	Muodosta laitepari kamerasta ja älypuhelimesta tai tabletista, johon älypuhelinsovellus on asennettu.
VALITSE PARILIITOK. KOHDE	Valitse yhteys niiden laitteiden luettelosta, joiden kanssa kamera on muodostanut laiteparin, käyttämällä asetusta LAITEPARIN REKISTERÖINTI . Valitse EI YHTEYTTÄ poistuaksesi muodostamatta yhteyttä.
POISTA LAITEPARIN REKIST.	Poista valittuja laitteita koskevat pariliitostiedot. Valitse laite laiteluettelosta. Valittu laite poistetaan myös kohdassa VALITSE PARILIITOK. KOHDE luetelluista laitteista.
Bluetooth-LAITELUETTELO	Luettele laitteet, joiden kanssa kamera pariliitetään (muut kuin älypuhelimet), tai lopeta pariliitos valittujen laitteiden kanssa.
Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS	<ul style="list-style-type: none"> • PÄÄLLÄ: päälle kytkettäessä kamera muodostaa yhdistettyjen laitteiden välille automaattisesti Bluetooth-yhteyden. • POIS: kamera ei muodosta Bluetooth-yhteyttä.
AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO	Valitse, merkataanko kuvat automaattisesti laitteeseen ladattaviksi niiden ottamisen yhteydessä.
ÄLYPUHELIMEN SIJAINNIN SYNKRONOINTI	Valitse, synkronoidaanko kamera siihen pariliitetystä älypuhelimesta saatavien sijaintitietojen mukaan.
NIMI	Valitse nimi (NIMI), jolla kamera tunnustetaan langattomassa verkossa (kameralle annetaan oletusarvoisesti yksilöllinen nimi).
KUVANSIIRTO VIRRAN OLLESA POIS PÄÄLTÄ	Valitse, lataako kamera kuvia pariliitettyihin älypuhelmiin ollessaan pois päältä.
MUUTA KOKO 	<p>Valitse, muutetaanko älypuheliimiin ladattavien kuvien kokoa. Koon muuttaminen koskee ainoastaan älypuheliimeen ladattavia kopioita; alkuperäisen koko ei muutu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PÄÄLLÄ: Suuremmat kuvat muutetaan kokoon  laitteeseen lataamista varten. • POIS: Kuvat ladataan laitteeseen alkuperäisessä koossa.



- Varmista, että älypuhelinsovelluksen uusin versio on toiminnassa käyttämässäsi älypuhelimessa. Eri käyttöjärjestelmissä käytetään eri sovelluksia; lisätietoja saatavilla seuraavasta osoitteesta:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Kuvat ladataan laitteeseen kuvaamisen ja toiston aikana ja kun kamera on pois päältä, jos **PÄÄLLÄ** on valittuna sekä kohtaan **Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS** että kohtaan **AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO** tai jos kuvat ovat parhaillaan valittuina toistovalikon **KUVANSIIRRON JÄRJESTYS** -vaihtoehtoa käyttämällä.
- Kameran kello asetetaan automaattisesti pariliitettyjen älypuhelimien ilmoittamaan aikaan aina, kun sovellus käynnistetään.

Säädi langattomien verkkojen yhteysasetuksia.

Valinta	Kuvaus
LANGATTOMAN YHT. ASETUKSET	<ul style="list-style-type: none"> • YKSINK. ASETUKSET: yhteyden muodostaminen tukiasemaan yksinkertaisilla asetuksilla. • MANUAAL. ASETUKSET: Langattoman verkon yhteysasetusten manuaalinen säätäminen. Valitse verkko luettelosta (VAL VERKKOLISTAST) tai anna nimi manuaalisesti (ANNA SSID).
LANGATTOMAN IP-OS. ASET.	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO: IP-osoite määritetään automaattisesti. • MANUAALINEN: määritä IP-osoite manuaalisesti. Valitse manuaalisesti IP-osoite (IP-OSOITE), verkon peite (VERKKOPEITE) ja yhdyskäytävän osoite (YHDYSKÄYTÄVÄN OSOITE).


Katsele kameran MAC-osoitetta, Bluetooth-osoitetta ja langattoman verkon IP-osoitetta.

Sääda asetuksia ulkoisten laitteiden yhteyksiä varten.

Valinta	Kuvaus
USB-KORTINLUKIJAJ	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön tiedonsiirtotilan, jolloin tiedot voidaan kopioida tietokoneeseen. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
USB-VERKKOSIDONTA AUTOMAATTINEN KUVAUS	<p>Kameraa voidaan ohjata tietokoneilla, nivelliitoksilla, drone-lennokeilla tai muilla USB-liitettävillä laitteilla. Kamera siirtyy automaattisesti verkkosidontaa käyttävän "kytketyn kuvauksen" (ts. kauko-ohjaus-) tilaan, kun ulkoiseen laitteeseen kytketään virta, ja palaa normaaliin toimintaan, kun ulkoisen laitteen virta katkaistaan tai laite kytketään irti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valokuvia voidaan ottaa etänä ja ladata automaattisesti tietokoneisiin, joissa on käytössä Capture One-, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin- tai FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire -ohjelmalla voidaan myös tallentaa ja ladata kamera-asetuksia. • Kameraa voidaan käyttää verkkokamerana silloin, kun se on liitetty tietokoneeseen, jossa FUJIFILM X Webcam on toiminnassa. • Etävalokuvaus ja elokuvien tallennus ovat käytettävissä, kun kamera on liitetty yhteensopivaan laitteeseen, kuten nivelliitokseen tai droneen. Käytä kameran säätimiä, kun haluat vaihdella valokuvauksen ja videotallennuksen välillä. Käytettävissä olevat ominaisuudet vaihtelevat liitetyn laitteen mukaan.
USB-VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Kuten USB-VERKKOSIDONTA AUTOMAATTINEN KUVAUS -toiminto, paitsi että kamera pysyy "kytketyn kuvauksen" (kauko-ohjaus-) tilassa, kun ulkoinen laite on pois päältä tai sitä ei ole liitetty, jolloin laite jatkaa ohjausta, kun yhteys on muodostettu uudelleen tahattoman yhteyden katkaisun tai muun häiriön jälkeen. Oletusasetuksen mukaan kuvia ei tallenneta muistikortille.

Valinta	Kuvaus
LANGATON VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Tämä vaihtoehto valitsee langattoman kaukovalokuvauksen. Valitse verkko asetuksella  YHTEYSASETUS > VERKKOASETUKSET .
USB-RAW MUUN./VARMKOP	Kun kamera liitetään tietokoneeseen USB-liitännällä, USB RAW -muunnos/varmuuskopioiden palautustila otetaan automaattisesti käyttöön. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole liitetty. <ul style="list-style-type: none"> • USB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO): muunna RAW-tiedostot nopeasti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameras kuvankäsittelytoiminnolla. • VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire): Tallenna ja lataa kameras asetukset. Muuta hetkessä kameras määrittymiä tai jaa asetuks set muiden samantyyppisten kameroiden kanssa.




 **VIRRRANHALLINTA > AUT. VIRRRANKATK.** -asetukset ovat käytössä myös kytketyn kuvauksen aikana. Estä kameras virran automaattinen katkaisu valitsemalla **POIS** kohtaan **AUT. VIRRRANKATK.**



Alla olevilla verkkosivustoilla on saatavissa lisätietoja tai ladattavissa seuraavia tietokoneohjelmistoja:

- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

Toimintopainikkeiden tehtävien asettaminen

Toimintopainikkeiden tehtävät voidaan valita käyttämällä asetusvalikon vaihtoehtoa  **PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > TOIMINTO (Fn) -AS.**


- KUVAKOKO
- KUVAN LAATU
- RAW
- FILMINSIMULAATIO
- RAKEISUUS
- COLOR CHROME -TEHOSTE
- VÄRI KROMI FX SININEN
- DYNAMIIKKA-ALUE
- D-ALUEEN ENSISIJAISSUUS
- VALKOTASAPAINO
- SELKEYS
- TARKENNUSALUE
- TARKEN. TARKISTUS
- TARKENNUSTILA
- AUTOFOKUS TILA
- AF-C MUKAUTETUT ASETUKSET
- KASV.TUNN. PÄÄLLÄ/POIS
- AF-ALUERAJOITIN
- TARKENN. TARKISTUSLUKKO
- URHEILUN ETSINTÄTILA
- ESIOTOS 
- ITSELAUKAISIN
- AE-HAARAS
- TARKENNA BKT-ASETUS
- VALOTUKSEN MITTAUS
- SULKIMEN TYYPPI
- VÄRINÄN POISTO
- HERKKYYS
- IS-TILA
- LANGATON TIEDONS.
- SALAMAKORJAUS
- SALAMAN TOIMINNAN ASETUS
- TTL-LUKITUS
- MALLINUSSALAMA
- VIDEOTALLENNUKSEN LOP.
- TÄYSI HD PIKATALLENNUS
- VAK. EL. RAJ. SUUR.  1.29x
-  KUV.VAK.TILAN TEHOSTUS
- SEEPRA-ASETUS
- SISÄISEN/ULK. MIKIN TASON ASETUS
- 4ch ÄÄNEN TOISTO
- ELOK.OPTIMOITU HALL. 
- VIEW MODE -ASETUS
- TERÄV.AL. ESIKATS.
- VAL. ESIK./VALKOT. MAN.T.
- LUONNOLLINEN NÄKYMÄ
- HISTOGRAMMI
- ELEKTRONINEN VAAKA
- ISON ILMAISIMEN TILA
- F-Log KATSELUAVUSTUS
- ZOOMIN/TARKENNUKSEN OHJAUSR.
- VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (T)
- VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (W)
-  VAKIONOP. TARKENNUS (N)
-  VAKIONOP. TARKENNUS (F)
- VAIN AE LUKITUS

- VAIN AF LUKITUS
- AE/AF LUKITUS
- AF-ON
- VAIN AWB-LUKITUS
- LUKITUSASETUS
- SUORITUSKYKY
- AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO
- VALITSE PARILIITOK. KOHDE
- Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS
- PIKAVALIKKO
- TOISTO
- EI MITÄÄN



Poista toimintopainike käytöstä valitsemalla **EI MITÄÄN**.

Kosketustoimintoliikkeiden tehtävien asettaminen

Kosketustoimintoliikkeiden tehtävät voidaan valita käyttämällä asetusvalikon vaihtoehtoa  **PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > TOIMINTO (Fn) -AS.**

- KUVAKOKO
- KUVAN LAATU
- RAW
- FILMINSIMULAATIO
- RAKEISUUS
- COLOR CHROME -TEHOSTE
- VÄRI KROMI FX SININEN
- DYNAMIIKKA-ALUE
- D-ALUEEN ENSISIJAISUUS
- VALKOTASAPAINO
- SELKEYS
- TARKENNUSALUE
- TARKEN. TARKISTUS
- TARKENNUSTILA
- AUTOFOKUS TILA
- AF-C MUKAUTETUT ASETUKSET
- KASV.TUNN. PÄÄLLÄ/POIS
- AF-ALUERAJOITIN
- TARKENN. TARKISTUSLUKKO
- URHEILUN ETSINTÄTILA
- ESIOTOS 
- ITSELAUKAISIN
- AE-HAARAS
- TARKENNA BKT-ASETUS
- VALOTUKSEN MITTAUS
- SULKIMEN TYYPI
- VÄRINÄN POISTO
- HERKKYYS
- IS-TILA
- LANGATON TIEDONS.
- SALAMAKORJAUS
- SALAMAN TOIMINNAN ASETUS
- TTL-LUKITUS
- MALLINNUSSALAMA
- TÄYSI HD PIKATALLENNUS
- VAK. EL. RAJ. SUUR.  1.29x
-  KUV.VAK.TILAN TEHOSTUS
- SEEPPRA-ASETUS
- SISÄISEN/ULK. MIKIN TASON ASETUS
- 4ch ÄÄNEN TOISTO
- ELOK.OPTIMOITU HALL. 
- VIEW MODE -ASETUS
- TERÄV.AL. ESIKATS.
- VAL. ESIK./VALKOT. MAN.T.
- LUONNOLLINEN NÄKYMÄ
- HISTOGRAMMI
- ELEKTRONINEN VAAKA
- ISON ILMAISIMEN TILA
- F-Log KATSELUAVUSTUS
- ZOOMIN/TARKENNUKSEN OHJAUSR.
- LUKITUSASETUS
- SUORITUSKYKY
- AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO
- VALITSE PARILIITOK. KOHDE
- Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS
- PIKAVALIKKO
- TOISTO
- EI MITÄÄN




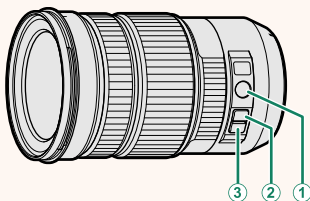
Kosketustoimintoliikkeet voi poistaa käytöstä valitsemalla **EI MITÄÄN.**

Valitse objektiivissa käytettävissä olevien toimintopainikkeiden tehtävät (kun sovellettavissa).

Objektiivin toimintopainikkeen oletusarvot


Oletustehtävänannot ovat:

 XF18-120mmF4 LM PZ WR -objektiivia käytetään tässä havainnollistamis-
mielessä.



Objektiivin toimintopainike	Oletus
① Z/F	ZOOMIN/TARKENNUKSEN OHJAUSR.
② L-Fn1 (keinuviivullinen zoomauspainike ylöspainettuna)	VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (T)
③ L-Fn2 (keinuviivullinen zoomauspainike alaspainettuna)	VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (W)

Objektiivin toimintopainikkeiden tehtävien asettaminen

Objektiivin toimintopainikkeiden tehtävät voidaan valita käyttämällä asetusvalikon vaihtoehtoa  **PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > POWERZOOM-OBJEKTIIVITOIMINNON (Fn) ASETUS.**

- KUVAKOKO
- KUVAN LAATU
- RAW
- FILMINSIMULAATIO
- RAKEISUUS
- COLOR CHROME -TEHOSTE
- VÄRI KROMI FX SININEN
- DYNAMIIKKA-ALUE
- D-ALUEEN ENSISIJAISUUS
- VALKOTASAPAINO
- SELKEYS
- TARKENNUSALUE
- TARKEN. TARKISTUS
- TARKENNUSTILA
- AUTOFOKUS TILA
- AF-C MUKAUTETUT ASETUKSET
- KASV.TUNN. PÄÄLLÄ/POIS
- AF-ALUERAJOITIN
- TARKENN. TARKISTUSLUKKO
- URHEILUN ETSINTÄTILA
- ESIOTOS 
- ITSELAUKAISIN
- AE-HAARAS
- TARKENNA BKT-ASETUS
- VALOTUKSEN MITTAUS
- SULKIMEN TYYPPI
- VÄRINÄN POISTO
- HERKKYYS
- IS-TILA
- LANGATON TIEDONS.
- SALAMAKORJAUS
- SALAMAN TOIMINNAN ASETUS
- TTL-LUKITUS
- MALLINNUSSALAMA
- VIDEOTALLENNUKSEN LOP.
- TÄYSI HD PIKATALLENNUS
- VAK. EL. RAJ. SUUR.  1.29x
-  KUV.VAK.TILAN TEHOSTUS
- SEEPRA-ASETUS
- SISÄISEN/ULK. MIKIN TASON ASETUS
- 4ch ÄÄNEN TOISTO
- ELOK.OPTIMOITU HALL. 
- VIEW MODE -ASETUS
- TERÄV.AL. ESIKATS.
- VAL. ESIK./VALKOT. MAN.T.
- LUONNOLLINEN NÄKYMÄ
- HISTOGRAMMI
- ELEKTRONINEN VAAKA
- ISON ILMAISIMEN TILA
- F-Log KATSELUAVUSTUS

- ZOOMIN/TARKENNUKSEN OHJAUSR.
- VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (T)
- VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (W)
- **MF** VAKIONOP. TARKENNUS (N)
- **MF** VAKIONOP. TARKENNUS (F)
- VAIN AE LUKITUS
- VAIN AF LUKITUS
- AE/AF LUKITUS
- AF-ON
- VAIN AWB-LUKITUS
- LUKITUSASETUS
- SUORITUSKYKY
- AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO
- VALITSE PARILIITOK. KOHDE
- Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS
- PIKAVALIKKO
- TOISTO
- EI MITÄÄN



• Poista toimintopainike käytöstä valitsemalla **EI MITÄÄN**.

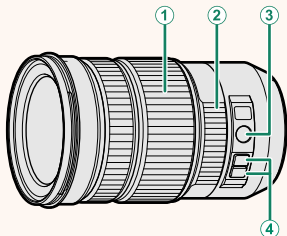
• Valittu toimintolukko ei ole käytettävissä silloin, kun

VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (T) tai **VAKIONOPEUKSINEN ZOOM (W)** on asetettu objektiivin toimintopainikkeen tehtäväksi.

Zoomausta voidaan säätää sähkö-zoom-objektiiveissa käyttämällä zoomin/tarkennuksen ohjausrengasta, zoomauspainiketta tai zoomausrengasta.

⚠ Jos zoomausta säädetään objektiivin ollessa märkä, vesi pääsee helpommin objektiivin sisään. Pyyhi mahdollinen vesi pois objektiivistä ennen zoomauksen säätämistä.

🔧 XF18-120mmF4 LM PZ WR -objektiivia käytetään tässä havainnollistamismielessä.



Säätimet	Kuvaus
① Zoomausrengas	Pyöritä zoomausrengasta, jos haluat lähentää tai loitontaa manuaalisesti.
② Zoomin/tarkennuksen ohjausrengas	Pyöritä zoomin/tarkennuksen ohjauksenrengasta, jos haluat lähentää tai loitontaa sähköisellä zoomilla. Zoomausnopeus on verrannollinen nopeuteen, jolla rengasta pyöritetään.
③ Z/F (zoomaus/tarkennus) -painike	Vaihda zoomin/tarkennuksen ohjausrengaan tehtävä tarkennuksesta zoomaukseen tai <i>päinvastoin</i> .
④ Zoomauspainikkeet	Paina zoomauspainiketta, jos haluat lähentää tai loitontaa tasaisella nopeudella sähkökäyttöisen zoomin avulla. Zoomaus päättyy, kun painiketta painetaan toisen kerran.

- 🔧 • Z/F- ja zoomauspainikkeille voidaan antaa muita tehtäviä käyttämällä vaihtoehtoa **🔧 PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > POWERZOOM-OBJEKTIIVITOIMINNON (Fn) ASETUS**.
- Zoomauspainikkeilla tapahtuvan säädön nopeus on valittavissa kohdassa **🔧 PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > OBJEKTIIVIN ZOOM-/TARKENNUSASETUS**.

Käytä langattomia verkkoja ja muodosta yhteys tietokoneisiin, älypuheliin tai tabletteihin. Katso lisätietoja osoitteesta:
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


Älypuhelimet ja tabletit

Älypuhelinsovellusten asentaminen

Ennen kuin älypuhelimien ja kameran välille muodostetaan yhteys, ainakin yksi tähän käyttöön varattu älypuhelinsovellus on asennettava. Siirry seuraavalle verkkosivustolle ja asenna haluamasi sovellukset puhelimeen.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

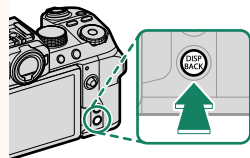



 Käytettävissä olevat sovellukset vaihtelevat älypuhelimien käyttöjärjestelmien mukaan.

Yhteyden muodostaminen älypuhelimeen

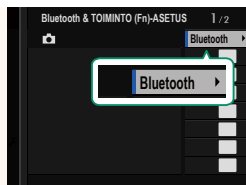
Muodosta kamerasta ja älypuhelimesta laitepari ja yhdistä Bluetoothin® välityksellä.

- 1 Paina **DISP/BACK**-painiketta kuvaustietojen ollessa näkyvissä.

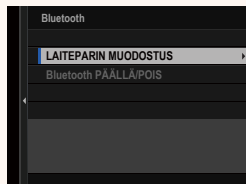


 Voit myös siirtyä suoraan vaiheeseen 3 pitämällä **DISP/BACK**-painiketta painettuna toiston aikana.

- 2 Korosta kohta **Bluetooth** ja paina **MENU/OK**-painiketta.



- 3 Korosta kohta **LAITEPARIN MUODOSTUS** ja paina **MENU/OK**-painiketta.

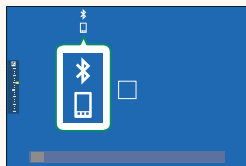


- 4 Käynnistä sovellus älypuhelimessa ja muodosta älypuhelimesta ja kamerasta laitepari.

Lisätietoja on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Kun laiteparin muodostus on valmis, kamera ja älypuhelin muodostavat automaattisesti yhteyden Bluetoothin kautta. Älypuhelinkuvake ja valkoinen Bluetooth-kuvake ilmestyvät kameras näyttöön, kun yhteys on muodostettu.



- Heti kun laitteet on pariliitetty, älypuhelin muodostaa automaattisesti yhteyden kameraan sovelluksen käynnistyessä.
- Akun kulutus vähenee, jos Bluetooth poistetaan käytöstä silloin, kun kamera ei ole liitettyä älypuhelimeseen.

Älypuhelinsovelluksen käyttäminen

Lue tästä osiosta tietoa vaihtoehdoista, jotka ovat käytettävissä silloin, kun haluat ladata kuvia kamerasta älypuhelimien älypuhelinsovelluksen avulla.



Ennen kuin jatkat, valitse **PÄÄLLÄ** kohtaan **Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS > Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS**.

Kuvien valitseminen ja kamerasta lataaminen älypuhelinsovellusta käyttämällä

Voit ladata valitut kuvat kamerasta älypuhelimien älypuhelinsovelluksen avulla.



Lisätietoja on saatavilla seuraavalta verkkosivustolta:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Kuvien lataaminen laitteeseen sitä mukaa kuin niitä otetaan

Kuvat, jotka otetaan niin, että **PÄÄLLÄ** on valittuna kohtaan

YHTEYSASETUS > Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS >

AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO merkataan automaattisesti ladattaviksi pariliitettyn laitteeseen.



- Jos **PÄÄLLÄ** valitaan sekä kohtaan **Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS > Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS** että **KUVANSIIRTO VIRRAN OLLESSA POIS PÄÄLTÄ** **YHTEYSASETUS**-valikosta, lataaminen pariliitettyn laitteeseen jatkuu, vaikka kamera olisi pois päältä.
- Vaihtoehdon **PÄÄLLÄ** valitseminen kohtaan **YHTEYSASETUS > Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS > MUUTA KOKO** **3M** mahdollistaa pakkaamisen, mikä pienentää tiedostokokoa laitteelle lataamista varten.

Laitteeseen ladattavien kuvien valitseminen toistovalikosta

Käytä toimintoa **KUVANSIIRRON JÄRJESTYS > VALITSE KUVAT** valitaksesi pariliitettyn älypuhelimien tai tablettiin Bluetooth®:n kautta ladattavat kuvat.

Kuvien kopioiminen tietokoneeseen: PC AutoSave

Lataa kuvia kamerasta langattomien verkkojen (Wi-Fien) välityksellä asentamalla FUJIFILM PC AutoSaven uusin versio tietokoneeseen.

FUJIFILM PC AutoSave

Lataukset ja muut tiedot löytyvät osoitteesta:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Tietokoneet: Langattomat yhteydet

Voit ladata kuvia kamerasta laitteeseen käyttämällä toistovalikon PC-AUTOMAATTITALL-vaihtoehtoa.



Kamerakenkään kiinnitettävät salamalaitteet

EF-X500: Tämä kiinnikkeellä varustettu salamalaite tukee käsisäätöistä ja TTL-salamanhallintaa, sen ohjeluku on 50 (ISO 100, m) ja se tukee FP:tä (pikasykronointi), jolloin sitä voidaan käyttää suljinajoilla, jotka ylittävät salaman täsmäysopeuden. Koska sen ominaisuuksiin kuuluu lisävarusteena saatavan EF-BP1-akkuyksikön ja Fujifilmin optisen langattoman salamanohjaimen tuki, sitä voidaan käyttää hallintalaitteena tai etäsalamalaitteena etäohjattavassa langattomassa salamavalokuvauksessa.

EF-BP1: Akkupaketti EF-X500-salamalaitteille. Tilaa jopa 8 AA-paristolle.

EF-60: Tämä jalkaan kiinnitettävä salamalaite tukee käsisäätöistä ja TTL-salamanhallintaa, sen ohjeluku on 60 (ISO 100, m) ja se tukee FP:tä (pikasykronointi), jolloin sitä voidaan käyttää suljinajoilla, jotka ylittävät salaman täsmäysopeuden. Sitä voidaan käyttää myös etäsalamana, jota hallitaan lisävarusteena saatavalla langattomalla EF-W1-hallintalaitteella.

EF-42: Tämän paikalleen napsautettavan salamalaitteen ohjeluku on 42 (ISO 100, m), ja se tukee käsisäätöistä ja TTL-salamanhallintaa.

EF-X20: Tämän paikalleen napsautettavan salamalaitteen ohjeluku on 20 (ISO 100, m), ja se tukee käsisäätöistä ja TTL-salamanhallintaa.

EF-20: Tämän paikalleen napsautettavan salamalaitteen ohjeluku on 20 (ISO 100, m), ja se tukee TTL-salamanhallintaa (käsisäätöistä salamanhallintaa ei tueta).

EF-W1: Tämä langaton salamaohjain tukee Nissin Japanin kehittämää langatonta NAS* -tiedonsiirtostandardia, joten sitä voidaan käyttää yhdessä valinnaisten jalkaan kiinnitettävien EF-60-salamalaitteiden ja muiden NAS-yhteensopivien laitteiden kanssa.

* NAS on Nissin Japan Ltd.:n rekisteröity tavaramerkki.

Jalustakahvat

TG-BT1: Tallenna videoita, ota valokuvia tai säädä yhteensopivien sähköisten zoom-objektiivien zoomia samalla, kun pitelet kiinni tästä Bluetooth-jalustakahvasta.

Käsikahvojen hinnat

GB-001: Parantaa otetta. Yhdistä käsikahvan kanssa varmempaa käsittelyä varten.

Älypuhelintulostimet

instax SHARE -sarjan tulostimet: Yhdistä langattoman lähiverkon kautta tulostaaksesi kuvia instax-filmille.

instax Link -sarjan tulostimet: Kun tulostin on yhdistetty Bluetoothin kautta pariliitettyyn laitteeseen, sillä voidaan tulostaa kuvia nopeasti ja helposti instax-filmille.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

