

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T20

## Uudet ominaisuudet

Versio 2.00


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:

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## Sisällys

X-T20-laiteohjelmistoversio 2.00 lisää tai päivittää alla luetellut ominaisuudet. Katso lisätietoja aiemmista versioista seuraavilta verkkosivuilta.

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

Nro	Kuvaus	X-T20 	Katso 	Ver.
1	Jos haluat tarkastella erillisiä RGB-histogrammeja sekä näyttöä, jossa nykyisillä asetuksilla ylivalottuvat kuva-alueet näkyvät päällekkäin objektiivin läpi nähtynä, paina toimintonäppäintä, jolle <b>HISTOGRAMMI</b> on määritetty.	19	1	2.00
2	Kosketusohjaimet on lisätty.	22	2	2.00
3	Vaihtoehdot <b>ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)</b> ja <b>ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)</b> on lisätty asetusvalikon kohtaan  <b>NÄYTTÖASETUS</b> .	220	3	2.00
4	Vaihtoehto <b>ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS</b> on lisätty asetusvalikon kohtaan  <b>NÄYTTÖASETUS</b> .	220	4	2.00
5	Aetusvalikkoon on lisätty kohta  <b>YHTEYSASETUS &gt; PC-YHTEYDEN TILA</b> .	239	5	2.00
6	FUJIFILM-salamajärjestelmän kanssa yhteensopivat kolmannen osapuolen studiotason salamaohjaimet ovat nyt käytettävissä.	257	6	2.00
7	FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ -objektiivit ovat nyt tuettuja.	272	7	2.00

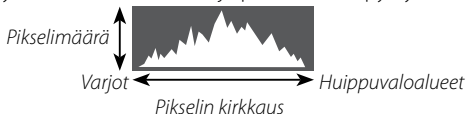
# Muutokset ja lisäykset

Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

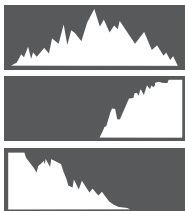
## X-T20 Käyttäjän opas: 19 Vakionäytön mukauttaminen

### Histogrammit

Histogrammit näyttävät, miten sävyt jakautuvat kuvassa. Kirkkaus näytetään vaak-akselilla ja pikselimäärä pystyakselilla.



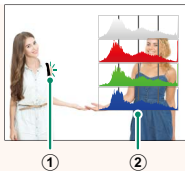
- **Optimaalinen valotus:** pikselit jakautuvat tasaisena käyränä koko sävyalueella.
- **Ylivalottunut:** pikselit ovat kasautuneet kaavion oikealle puolelle.
- **Alivalottunut:** pikselit ovat kasautuneet kaavion vasemmalle puolelle.



Jos haluat tarkastella erillisiä RGB-histogrammeja sekä näyttöä, jossa nykyisillä asetuksilla ylivalottuvat kuva-alueet näkyvät päällekkäin objektiivin läpi nähtynä, paina toimintonäppäintä, jolle

**HISTOGRAMMI** on määritetty.


- ① Ylivalottuneet alueet vilkkuvat
- ② RGB-histogrammit



## X-T20 Käyttäjän opas: 22

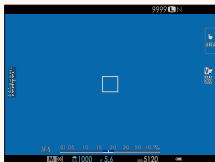
### Kosketusnäyttötila

Seuraavat kosketusohjaimet on lisätty.

Nro	Kuvaus	X-T20 
1	Pyyhkäisyyleitä voidaan nyt käyttää tarkennusalueen valitsemiseen tarkennuszoomauksen aikana.	86
2	Nipistys- ja levityseleitä voidaan nyt käyttää sen valitsemiseksi, montako kuvaa (yksi, yhdeksän tai sata) näkyy monikuvatoiston aikana.	178
3	Yhdeksän ja sadan ruudun näytöllä olevat kuvat voidaan nyt valita käyttämällä kosketus- tai vetoeleitä; kaksoisnapauta kuvaa nähdäksesi sen koko ruudun kokoisena.	179
4	Kosketusohjaimia voidaan nyt käyttää <b>Q</b> (pika) -valikossa.	243
5	Tekstiä voidaan nyt syöttää kosketusnäytöltä.	235 236

## X-T20 Käyttäjän opas: 220 ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)

Valitse **PÄÄLLÄ** tuodaksesi isot ilmaisimet näkyviin sähköisessä etsimässä. Näytöllä näkyvät ilmaisimet voidaan valita käyttämällä asetusta **NÄYTTÖASETUS > ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS**.



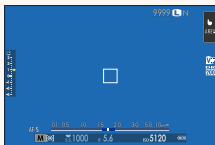
*POIS*



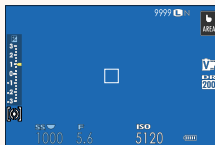
*PÄÄLLÄ*

## ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)

Valitse **PÄÄLLÄ** tuodaksesi isot ilmaisimet näkyviin LCD-näytöllä. Näytöllä näkyvät ilmaisimet voidaan valita käyttämällä asetusta **NÄYTTÖASETUS > ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS**.



*POIS*




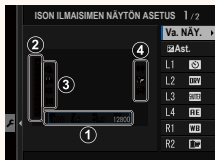
*PÄÄLLÄ*



Jos **ISON ILMAISIMEN TILA** on määritetty toimintopainikkeen tehtäväksi, painiketta voidaan käyttää **ISON ILMAISIMEN TILAN** asettamiseksi päälle (**PÄÄLLÄ**) ja pois päältä (**POIS**) (224, 250).

## X-T20 Käyttäjän opas: 220 ISON ILMAISIMEN NÄYT. ASETUS

Valitse, mitkä ilmaisimet näytetään, kun **PÄÄLLÄ** on valittu kohtaan  **NÄYTTÖASETUS** > **ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)** tai **ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)**.



Asetus	Kuvaus
① Va. NÄY.	Valitse kohdat, jotka luetellaan näytön alaosassa. Valitut kohdat merkitään valintamerkeillä (☑); poista valinta korostamalla valintamerkit ja painamalla <b>MENU/OK</b> .
②  Ast.	Valitse <b>PÄÄLLÄ</b> tuodaksesi valotusilmaisimen näkyviin.
③ L1, L2, L3, L4	Valitse enintään neljä suurta kuvaketta näytettäväksi näytön vasemmassa laidassa.
④ R1, R2, R3, R4	Valitse enintään neljä suurta kuvaketta näytettäväksi näytön oikeassa laidassa.

Säädä tietokoneeseen yhdistämisen asetuksia.

Asetus	Kuvaus
<b>USB-KORTINLUKIJA</b>	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön tiedonsiirtotilan, jolloin tiedot voidaan kopioida tietokoneeseen. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
<b>USB-RAW MUUN./ VARMKOP</b>	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"><li>• <b>USB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> muunna RAW-tiedostot nopeasti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameras kuvankäsittelytoiminnolla.</li><li>• <b>VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire):</b> tallenna ja lataa kameras asetukset. Muuta hetkessä kameras määrittelyjä tai jaa asetukset muiden samantyyppisten kameroiden kanssa.</li></ul>

## **Salama-asetukset**

FUJIFILM-salamajärjestelmän kanssa yhteensopivat kolmannen osapuolen studiotason salamaohjaimet ovat nyt käytettävissä. Katso tarkempia tietoja studiotason salamalaitteen ohjeistuksesta.



## X-T20 Käyttäjän opas: 272

### Sähköinen zoom

Kamera tukee nyt XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ -objektiiveja, joissa on sähköinen zoom. Seuraavat ominaisuudet ovat käytettävissä:

- Zoomausrenkaalla voidaan nyt säätää zoomausta.
- Tarkennusrenkaalla voi hienosäätää zoomausta tarkennustiloissa **S** (AF-S) ja **C** (AF-C).
- Zoomausasento pysyy muuttumattomana intervaliajastetun kuvauksen aikana.
- Objektiivi pysyy pidennettynä toiston aikana, jotta kuvaaminen voidaan aloittaa nopeasti uudelleen.

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

