FUJ¦FILM

DIGITAL CAMERA

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:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Sisällys

X-T2 Versio 2.10 -mallin käyttäjän oppaassa kuvattuihin ominaisuuksiin on tehty seuraavat muutokset tai lisäykset.

Nro	Kuvaus	X-T2	Katso	Ver.
1	Jos haluat tarkastella erillisiä RGB-histogram- meja sekä näyttöä, jossa nykyisillä asetuksilla ylivalottuvat kuva-alueet näkyvät päällekkäin objektiivin läpi nähtynä, paina toimintonäp- päintä, jolle HISTOGRAMMI on määritetty.	22	1	3.00
2	Tarkennuksen tarkistamisen aikana, kun näyttö on lähennetty, tarkennusaluetta voidaan vaih- taa tarkennussauvalla.	83	2	*
3	Kuvatietoihin, jotka voidaan tuoda näkyviin painamalla valitsin ylös täyskuvatoiston aikana, on lisätty histogrammi.	175	3	3.00
4	Asetusvalikon kohta P YHTEYSASETUS > PC SHOOT-TILA on muutettu muotoon PC-YHTEYDEN TILA.	247	4	3.00
5	FUJIFILM-salamajärjestelmän kanssa yhteen- sopivat kolmannen osapuolen studiotason salamaohjaimet ovat nyt käytettävissä.	265	6	3.00
6	FUJIFILMIN lisävarusteet -kohdassa lueteltujen instax SHARE -tulostimien lisäksi kamera tukee nyt myös SP-3-tulostinta.	307	7	3.00

Ver.-sarakkeeseen merkityt tähdet ilmoittavat aiemmissa versioissa käytettävissä olevat ominaisuudet. Vain oppaan kuvauksia on muutettu.

Muutokset ja lisäykset

Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

X-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 📖 22 Vakionäytön mukauttaminen

Histogrammit-

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

Pikselimäärä



Huippuvaloalueet

- 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-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 🗐 83 Tarkennuspistenäyttö

Tarkennuksen tarkistaminen—

Lähennä nykyistä tarkennusaluetta tarkkaa tarkennusta varten painamalla painiketta, jonka tehtäväksi on valittu tarkennuksen zoomausta (oletusasetuksilla takakomentokiekon keskustaa). Paina painiketta uudelleen peruuttaaksesi zoomauksen.





Normaali näyttö



Tarkennuksen zoomaus

Tarkennustilassa S zoomausta voidaan säätää kiertämällä takakomentokiekkoa, kun VAKIO tai FOCUS PEAK KOROSTUS on valittu kohtaan AF/MF-ASETUS > MF-APU. Tarkennusalueen valinta tarkennussauvalla on käytettävissä tarkennuszoomauksen aikana. Tarkennuksen zoomausta ei voi käyttää tarkennustilassa C tai kun AF/MF-ASETUS > ENNEN AF:ÄÄ on päällä tai jokin muu asetus kuin YKSI PISTE on valittu kohtaan AUTOFOKUS TILA.

Käytä kohtaa 🖾 PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS > Fn/AE-L/AF-L-PAIN. ASET. muuttaaksesi komentokiekon keskuksen toteuttamaa toimintoa tai määrää sen oletustoiminto muille ohjaimille.

X-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 📖 175 DISP/BACK-painike

-Kuvatietojen katselu –



X-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 🗐 247 PC-YHTEYDEN TILA

Säädä tietokoneeseen yhdistämisen asetuksia.

Asetus	Kuvaus
USB-KORTINLUKIJA	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön tie- donsiirtotilan, jolloin tiedot voidaan kopioida tietokoneeseen. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
USB-VERKKOSIDONTA AUTOMAATTINEN KUVAUS	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön kytke- tyn kuvaustilan. Voit myös käyttää FUJIFILM X Acquire -ohjelmaa tallentaaksesi ja ladataksesi kameran asetukset, jolloin voit muokata kame- ran asetuksia nopeasti tai jakaa asetuksia muiden samantyyppisten kameroiden kanssa. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
USB-VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Kamera toimii kytketyssä kuvaustilassa, vaikka sitä ei ole liitetty tietokoneeseen. Oletusase- tuksilla kuvia ei tallenneta muistikortille, mutta kuvat, jotka on otettu, kun kameran ei ole liitettynä tietokoneeseen, siirretään tietoko- neelle, kun kamera liitetään.
LANGATON VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Tämä vaihtoehto valitsee langattoman kaukovalokuvauksen. Valitse verkko valitsemalla Z YHTEYSASETUS > WLAN-ASETUKSET.

USB-RAW MUUN./ VARMKOPKun kamera liitetään tietokoneeseen USB-lii- tännällä, USB RAW -muunnos/varmuusko- pioiden palautustila otetaan automaattisesti käyttöön. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole liitetty.USB-RAW MUUN./ VARMKOPUSB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO): muunna RAW-tiedostot nopeasti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameran kuvankä- sittelytoiminnolla.VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire): tallenna ja lataa kameran asetukset. Muuta hetkessä kameran määrityksiä tai jaa asetuk- set muiden samantyyppisten kameroiden kanssa.	Asetus	Kuvaus
	USB-RAW MUUN./ VARMKOP	Kun kamera liitetään tietokoneeseen USB-lii- tännällä, USB RAW -muunnos/varmuusko- pioiden palautustila otetaan automaattisesti käyttöön. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole liitetty. • USB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO): muunna RAW-tiedostot nopeasti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameran kuvankä- sittelytoiminnolla. • VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire): tallenna ja lataa kameran asetukset. Muuta hetkessä kameran määrityksiä tai jaa asetuk- set muiden samantyyppisten kameroiden kanssa.



Kytketty kuvaus on käytettävissä mm. Hyper-Utility Software HS-V5-ohjelmistolla (saatavana erikseen) tai FUJIFILM X Acquire -ohjelmistolla (ladattavissa ilmaiseksi FUJI-FILM-sivustolta) tai kun Adobe® Photoshop® Lightroom® -sovelluksen kanssa käytetään FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO- tai Tether Shooting Plug-in -laajennuksia (molemmat saatavilla erikseen).

X-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 📄 265 Salama-asetukset

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

X-T2 (Versio 2.10) Käyttäjän opas: 📄 307 FUJIFILMin lisävarusteet

instax SHARE -tulostimet

SP-1/SP-2/SP-3: yhdistä langattoman lähiverkon kautta tulostaakse-

si kuvia instax-filmille.

FUJ¦FILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

