

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Uudet ominaisuudet

Versio 2.10




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-T3-laiteohjelmistoversio 2.10 lisää tai päivittää alla luetellut ominaisuudet. Katso lisätietoja aiemmista versioista seuraavilta verkkosivuilta.

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

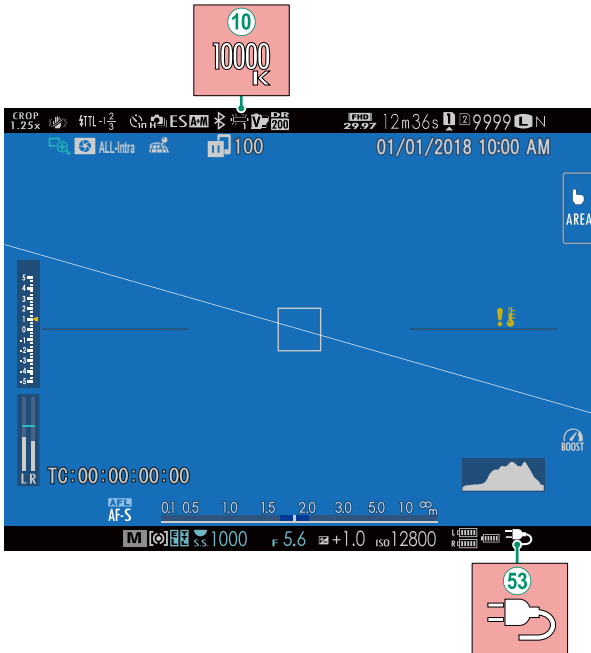
Nro	Kuvaus	X-T3 	Katso 	Ver.
1	Valittu arvo näkyy nyt, kun valkotasapainolle on valittu värilämpötila.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai pystysuuntaisen VG-XT3-akkukahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.	10, 12	1, 2	2.00
3	Kuvausvalikon kohdan  ELOKUVA-ASETUS > F-Log-TALLENNUS uusi nimi on F-Log/HLG-TALLENNUS .	149	3	2.00
4	Yli 4 Gt videot tallennetaan nyt yhdeksi tiedostoksi.	176, 261, 295	4	2.10


Muutokset ja lisäykset

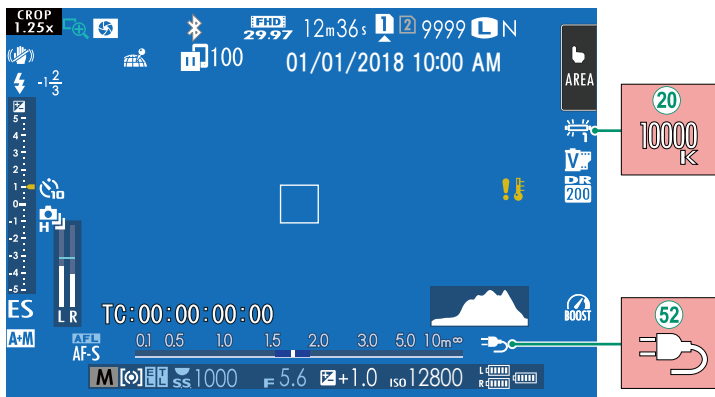
Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

X-T3 Käyttäjän opas:  10
Elektroninen etsin

Ver. 2.00



- ⑩ Kun valkotasapainon arvoksi valitaan värilämpötila (X-T3 Käyttäjän opas  108), valittu arvo näkyy nyt näytössä.
- ⑤③ Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai pystysuuntaisen VG-XT3-akkukahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.















- ②0 Kun valkotasapainon arvoksi valitaan värilämpötila (X-T3 Käyttäjän opas 108), valittu arvo näkyy nyt näytössä.
- ⑤2 Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai pystysuuntaisen VG-XT3-akkukahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.

F-Log/HLG-TALLENNUS


Valitse F-Log- ja HLG (Hybrid Log-Gamma) -videoiden kohde kameran ollessa liitettynä HDMI-laitteeseen.

Valinta	Kuvaus
   	Kuvamateriaali käsitellään filmisimulaatiolla, tallennetaan muistikortille ja lähetetään HDMI-laitteeseen.
 F-Log  F-Log	Kuvamateriaali tallennetaan muistikortille ja lähetetään HDMI-laitteelle F-Log-muodossa.
   F-Log	Kuvamateriaali lähetetään HDMI-laitteeseen F-Log-muodossa, mutta tallennetaan muistikortille käsiteltynä filmisimulaatiolla.
 F-Log  	Kuvamateriaali tallennetaan muistikortille F-Log-muodossa, mutta lähetetään HDMI-laitteeseen käsiteltynä filmisimulaatiolla.
 HLG  HLG	Kuvamateriaali tallennetaan muistikortille ja lähetetään HDMI-laitteelle HLG-muodossa.



- Loivan gammakäyränsä ja laajan asteikkonsa ansiosta F-Log-tallennusmuoto soveltuu hyvin jatkokäsittelyyn. Herkkyys on rajattu arvoihin ISO 640–12800.
- HLG** (Hybrid Log-Gamma) -tallennusmuoto on kansainvälisen ITU-R BT2100-standardin mukainen. HLG-yhteensopivilla näytöillä näyttäessä korkealaatuinen HLG-kuvamateriaali toistuu tarkasti jyrkkäkont-rastisine näkymineen ja eloisine väreineen. Herkkyys on rajattu arvoihin ISO 1000–12800. HLG-tallennus saadaan käyttöön valitsemalla kuvausvalikon kohdan  **ELOKUVA-ASETUS** > **H.265 (HEVC)/H.264** asetukseksi **H.265 (HEVC)**.
- Filmisimulaatio () -kuvamateriaali tallennetaan käyttämällä kuvausvalikosta kohtaan  **ELOKUVA-ASETUS** >  **FILMISIMULAATIO** valittua asetusta.
-    **F-Log**- tai  **F-Log**   -asetuksella kuvattua kuvamateriaalia ei voi tallentaa muistikortille ja lähettää HDMI-laitteeseen käyttäen eri kuvakokoja (4K, Full HD). Lisäksi seuraavat  **ELOKUVA-ASETUS**-valinnat eivät ole käytettävissä:
 - VIDEOTILA**-valinnan kuvataajuusasetukset **59.94P** ja **50P**
 - TÄYSI HD PIKATALLENNUS**
 -  **KEHYS NR**
 - HDMI-LÄHDÖN INFONÄYTTÖ**

KOPIOI


-  • Kopiointi päättyy, kun kohde on täynnä.
- Jos yli 4 Gt tiedosto yritetään kopioida muistikortille, jonka kapasiteetti on enintään 32 Gt, kopioiminen päättyy eikä tiedostoa kopioida.

Mac OS X/macOS

Kuvat voidaan kopioida tietokoneelle käyttämällä Image Capturea (toimitetaan tietokoneen mukana) tai muuta ohjelmistoa.

-  Kopioi kooltaan yli 4 Gt tiedostot käyttämällä kortinlukijaa.

Muistikortin kapasiteetti

-  Jos muistikortin kapasiteetti on yli 32 Gt, videot tallennetaan niiden koosta riippumatta yksittäisiksi tiedostoiksi. Jos kortin kapasiteetti on enintään 32 Gt, yli 4 Gt videot tallennetaan keskeytyksettä useiksi tiedostoiksi.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

