

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nye funksjoner

Versjon 2.10




Det kan hende at funksjoner som er lagt til eller endret som et resultat av firmware-oppdateringer ikke lenger stemmer overens med dokumentasjonen som følger med dette produktet. Besøk vår hjemmeside for informasjon om tilgjengelige oppdateringer for ulike produkter:

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

Innhold

X-T3 firmware-versjon 2.10 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For informasjon om tidligere versjoner, besøk følgende nettside.

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

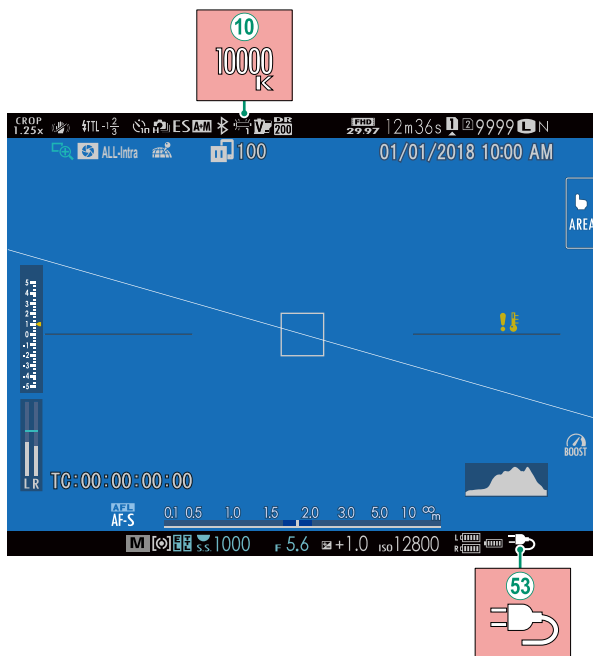
Nr.	Beskrivelse	X-T3 	Se 	Ver.
1	Den valgte verdien vises nå når en fargetemperatur er blitt valgt for hvitbalanse.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	 FILMINNSTILLING > F-Log OPPTAK -elementet i opp-taksmenyen er blitt omdøpt til F-Log/HLG OPPTAK .	149	3	2.00
4	Filmer over 4 GB i størrelse tas nå opp i en enkelt fil.	176, 261, 295	4	2.10

Endringer og tillegg

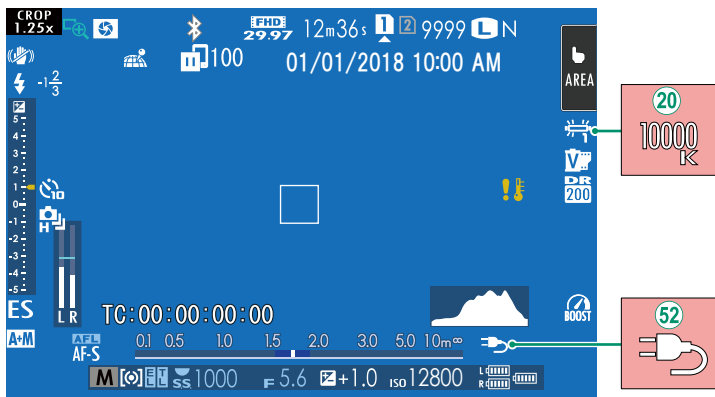
Endringer og tillegg er som følger.

X-T3 Brukermanual: 10 Den elektroniske søkeren

Ver. 2.00










- ⑩ Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤③ Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.



- ②0 Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤2 Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.

F-Log/HLG OPPTAK

Velg destinasjonen for F-Log- og HLG (Hybrid Log-Gamma)-filmer som blir tatt opp mens kameraet er koblet til en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivelse
   	Opptakene behandles ved hjelp av filmsimulering, og begge lagres på minnekortet og sendes til HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Opptakene sendes til HDMI-enheten i F-Log-format, men lagres på minnekortet med filmsimulering påført.
 F-Log  	Opptakene tas opp på minnekortet i F-Log-format, men sendes til HDMI-enheten med filmsimulering påført.
 HLG  HLG	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i HLG-format.



- F-Log tilbyr en myk gammakurve med et bredt fargespekter som er egnet for videre behandling etter opptak. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 640 og ISO 12800.
- Innspillingsformatet **HLG** (Hybrid Log-Gamma) stemmer overens med den internasjonale ITU-R BT2100-standard. Når de blir vist på HLG-kompatible skjermer, gjengir høykvalitets HLG-opptak scenene i høy kontrast og levende farger. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 1000 og ISO 12800. HLG-opptak er tilgjengelig når **H.265 (HEVC)** er valgt under **FILMINNSTILLING > H.265 (HEVC)/H.264** i opptaksmenyen.
- Opptak med filmsimulering () tas opp ved hjelp av alternativet valgt for **FILMINNSTILLING > FILMSIMULERING** i opptaksmenyen.
- Opptak tatt opp med    **F-Log** eller  **F-Log**   kan ikke lagres på minnekortet eller sendes til HDMI med forskjellige bildestørrelser (4K, Full HD). I tillegg er følgende **FILMINNSTILLING**-alternativer utgjengelige:
 - FILM-MODUS**-bildefrekvensalternativer på **59.94P** og **50P**
 - FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.**
 - 4K INTERFRAME NR**
 - HDMI-UTGANG INFODISPLAY**

KOPIERE

- ❗ • Kopieringen avsluttes når mottakeren er full.
- Hvis du prøver å kopiere en fil på over 4 GB i størrelse til et minnekort med en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil kopieringen avsluttes, og filen kopieres ikke.

Mac OS X/macOS

Bilder kan kopieres til datamaskinen din ved hjelp av Image Capture (følger med datamaskinen din) eller annen programvare.

- ❗ • Bruk en kortleser til å kopiere filer over 4 GB i størrelse.

Kapasitet for minnekort

- ❗ • Hvis minnekortet har en kapasitet på over 32 GB, vil filmer bli spilt inn i enkle filer, uansett størrelse. Hvis kortet har en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil filmer over 4 GB i størrelse tas opp uavbrutt over flere filer.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

