

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nieuwe Functies

Versie 2.10

Functies die zijn toegevoegd of gewijzigd als gevolg van firmware-updates kunnen mogelijk niet langer overeenkomen met de beschrijvingen in de documentatie die is meegeleverd met dit product. Bezoek onze website voor informatie over de beschikbare updates voor verschillende producten:

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

Inhoud

X-T3 firmwareversie 2.10 voegt de hieronder vermelde functies toe of werkt ze bij. Bezoek de volgende website voor informatie over eerdere versies.

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

Nr.	Beschrijving	X-T3 	Zie 	Ver.
1	De gekozen waarde wordt nu weergegeven wanneer een kleurtemperatuur wordt geselecteerd voor witbalans.	10, 12	1, 2	2.00
2	De camera geeft nu een „oplaad“-pictogram weer wanneer de camera wordt gevoed via USB of door de AC-9VS AC-adapter die is meegeleverd met de VG-XT3 verticale batterijgreep.	10, 12	1, 2	2.00
3	Het  FILMINSTELLINGEN > F-Log OPNAME -item in het opnamemenu is hernoemd tot F-Log/HLG OPNAME .	149	3	2.00
4	Films die groter zijn dan 4 GB, worden nu opgeslagen in één enkel bestand.	176, 261, 295	4	2.10

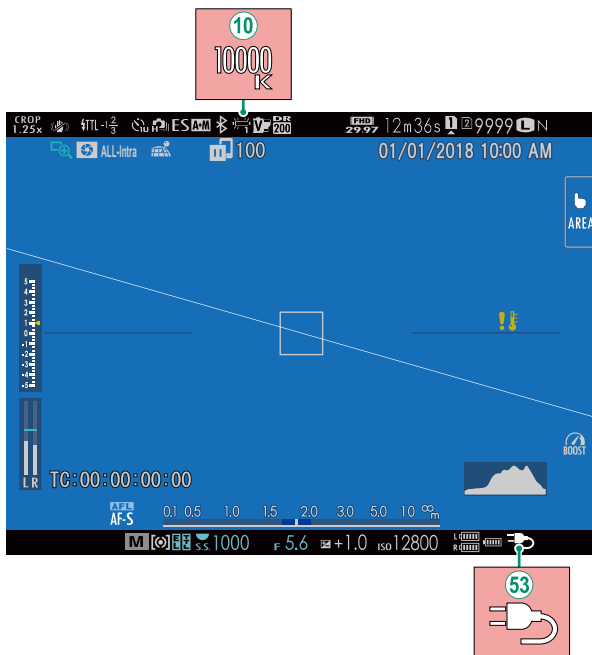
Wijzigingen en toevoegingen


Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

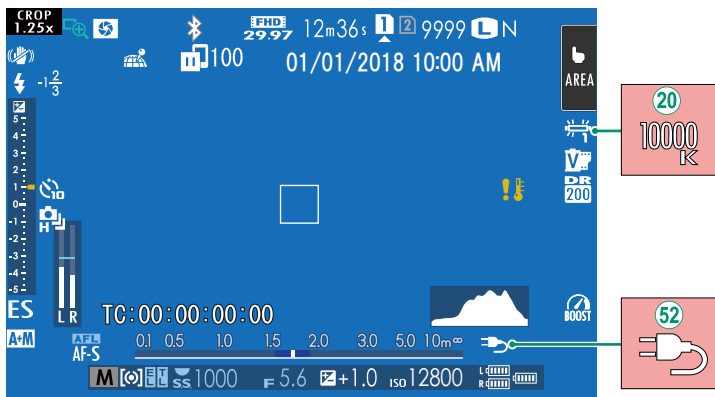
X-T3 Gebruiksaanwijzing:  10

Ver. 2.00

De Elektronische Zoeker

















- ⑩ Wanneer een kleurtemperatuur wordt geselecteerd voor witbalans (*X-T3 Gebruiksaanwijzing*  108), wordt de gekozen waarde nu weergegeven op het display.
- ⑤③ De camera geeft nu een „oplaad“-pictogram weer wanneer de camera wordt gevoed via USB of door de AC-9VS AC-adapter die is meegeleverd met de VG-XT3 verticale batterijgreep.



- ②0 Wanneer een kleurtemperatuur wordt geselecteerd voor witbalans (*X-T3 Gebruiksaanwijzing* 108), wordt de gekozen waarde nu weergegeven op het display.
- ⑤2 De camera geeft nu een „oplaad“-pictogram weer wanneer de camera wordt gevoed via USB of door de AC-9VS AC-adapter die is meegeleverd met de VG-XT3 verticale batterijgreep.

F-Log/HLG OPNAME

Kies de bestemming voor F-Log en HLG (Hybrid Log-Gamma)-films die worden opgenomen terwijl de camera is aangesloten op een HDMI-apparaat.

Optie	Beschrijving
   	De filmopnamen worden verwerkt met behulp van filmsimulatie en zowel opgeslagen op de geheugenkaart als uitgevoerd naar het HDMI-apparaat.
 F-Log  F-Log	De filmopnamen worden opgenomen op de geheugenkaart en uitgevoerd naar het HDMI-apparaat in F-Log-formaat.
   F-Log	De filmopnamen worden uitgevoerd naar het HDMI-apparaat in F-Log-formaat, maar opgeslagen op de geheugenkaart met behulp van filmsimulatie.
 F-Log  	De filmopnamen worden opgeslagen op de geheugenkaart in F-Log-formaat, maar uitgevoerd naar het HDMI-apparaat met behulp van filmsimulatie.
 HLG  HLG	De filmopnamen worden opgenomen op de geheugenkaart en uitgevoerd naar het HDMI-apparaat in HLG-formaat.



- F-Log is voorzien van een zachte gammacurve met een breed spectrum dat geschikt is voor verdere verwerking na productie. Gevoeligheid is beperkt tot waarden tussen ISO 640 en ISO 12800.
- Het **HLG** (Hybrid Log-Gamma)-opnameformaat voldoet aan de internationale ITU-R BT2100-standaard. Bekeken op HLG-compatibele schermen, geven hoogwaardige HLG-filmopnamen scènes met een hoog contrast en levendige kleuren natuurgetrouw weer. Gevoeligheid is beperkt tot waarden tussen ISO 1000 en ISO 12800. HLG-opname is beschikbaar wanneer **H.265 (HEVC)** wordt geselecteerd voor  **FILMINSTELLINGEN** > **H.265 (HEVC)/H.264** in het opnamemenu.
- Filmsimulatie () beelden worden opgeslagen met behulp van de optie die is geselecteerd voor  **FILMINSTELLINGEN** >  **FILMSIMULATIE** in het opnamemenu.
- Filmopnamen gemaakt met    **F-Log** of  **F-Log**   kunnen niet worden opgenomen op de geheugenkaart en uitgevoerd naar de HDMI met verschillende beeldformaten (4K, Full HD). Bovendien zijn de volgende  **FILMINSTELLINGEN** opties niet beschikbaar:
 - FILMODUS** framesnelheidsopties van **59.94P** en **50P**
 - FULL HD HOGESNELHEIDSOPN.**
 - 4K INTERFRAME NR**
 - HDMI-UITGANG INFODISPLAY**

KOPIËREN

- ❗ • Het kopiëren is gereed wanneer de doelmap vol is.
- Als u probeert een bestand dat groter is dan 4 GB te kopiëren naar een geheugenkaart met een capaciteit van 32 GB of minder, wordt het kopiëren beëindigd en wordt het bestand niet gekopieerd.

Mac OS X/macOS

Foto's kunnen worden gekopieerd naar uw computer met behulp van Image Capture (meegeleverd met uw computer) of andere software.

- ❗ • Gebruik een kaartlezer voor het kopiëren van bestanden die groter zijn dan 4 GB.

Capaciteit geheugenkaart

- ❗ • Als de geheugenkaart een capaciteit heeft van meer dan 32 GB, zullen films worden opgeslagen in afzonderlijke bestanden, ongeacht de grootte. Wanneer de kaart een capaciteit heeft van 32 GB of minder, worden films die groter zijn dan 4 GB ononderbroken opgenomen in meerdere bestanden.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

