## FUJ¦FILM

# DIGITAL CAMERA

# **Nieuwe Functies**

Versie 3.00

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

De volgende wijzigingen of toevoegingen zijn gedaan aan de functies beschreven in de gebruikershandleiding van de X-T2 Versie 2.10.

Nr.	Beschrijving	X-T2	Zie	Ver.
1	Voor het bekijken van afzonderlijke RGB-histogrammen en een scherm met delen van het beeld die bij de hui- dige instellingen overbelicht worden, geschoven over het beeld dat door het objectief te zien is, drukt u op de functietoets waaraan <b>HISTOGRAM</b> is toegewezen.	22	1	3.00
2	De scherpstellingstok kan worden gebruikt om de scherpstelgebieden te veranderen wanneer het beeldscherm is ingezoomd tijdens het scherpstellen controleren.	83	2	*
3	Een histogram is toegevoegd aan de foto-informatie die kan worden weergegeven door op de keuzeknop omhoog te drukken tijdens schermvullende weergave.	175	3	3.00
4	De <b>VERBINDING INSTELLING &gt; PC SHOOT</b> <b>MODUS</b> -optie in het instellingenmenu is gewijzigd naar <b>PC-VERBINDINGSMODUS</b> .	247	4	3.00
5	Derde-partij studio flash commanders compatibel met het FUJIFILM flashsysteem kunnen nu worden gebruikt.	265	6	3.00
6	Naast de instax SHARE-printers die vermeld staan in "Accessoires van FUJIFILM", ondersteunt de camera nu ook de SP-3.	307	7	3.00



De sterretjes in de kolom "Ver." geven aan welke functies in eerdere versies beschikbaar waren; alleen de beschrijvingen in de handleiding is veranderd.

## Wijzigingen en toevoegingen

Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 22 De standaardweergave aanpassen

#### Histogrammen

Histogrammen geven de verdeling van de tinten in de foto weer. De horizontale as geeft de helderheid weer, de verticale as het aantal pixels.

Aantal pixels



Helderheid pixels

- Optimale belichting: Pixels zijn als een gelijkmatige kromme verdeeld over alle tinten.
- **Overbelicht**: Pixels bevinden zich in groepjes aan de rechterzijde van de grafiek.
- **Onderbelicht**: Pixels bevinden zich in groepjes aan de linkerkant van de grafiek.

Voor het bekijken van afzonderlijke RGB-histogrammen en een scherm met delen van het beeld die bij de huidige instellingen overbelicht worden, geschoven over het beeld dat door het objectief te zien is, drukt u op de functietoets waaraan **HISTOGRAM** is toegewezen.

Overbelichte gebieden knipperen
 RGB-Histogrammen





#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 83 De scherpstelpuntweergave

#### Scherpstelling controleren-

Om in te zoomen op het huidige scherpstelgebied voor nauwkeurige scherpstelling, drukt u op de knop waar scherpstelzoom aan in is toegewezen (bij de standaardinstellingen is dat het midden van de achterste commandoschijf.) Druk opnieuw op de toets om het zoomen te annuleren.





Normale weergave



Scherpstelzoom

In scherpstelmodus S kan zoomen worden aangepast door het draaien aan de achterste commandoschijf als STANDAARD of FOCUS PIEK HIGHLIGHT geselecteerd is voor AF/MF INSTELLINGEN > HF ASSISTENTIE. Scherpstelgebiedselectie met behulp van de scherpstelstick is beschikbaar tijdens scherpstelzoom. Scherpstelzoom is niet beschikbaar in scherpstelmodus C of wanneer AF/MF INSTELLINGEN > PRE-AF ingeschakeld is of een andere optie dan ENKEL PUNT is geselecteerd voor SCHERPSTELLING.

Gebruik TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > Fn/AE-L/ AF-L TOETSINSTEL. voor het wijzigen van de functie van het midden van de instelschijf, of om zijn standaardfunctie aan een andere knop toe te wijzen.

#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 175 De DISP/BACK-knop

#### -Foto-informatie bekijken-

Het foto-informatiescherm wijzigt telkens wanneer de keuzeknop omhoog wordt gedrukt.





#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 247 PC-VERBINDINGSMODUS

# Pas instellingen aan voor verbinding met een computer.

Optie	Beschrijving
USB- Kaartlezer	De camera automatisch verbinden met een computer via USB schakelt de gegevensoverdrachtmodus in, wat de mogelijkheid biedt om gegevens naar de com- puter te kopiëren. De camera functioneert normaal wanneer deze niet verbonden is.
AUTOMATISCHE USB-TETHER- OPNAME	De camera automatisch verbinden met een computer via USB schakelt tether-opnamemodus in. U kunt ook FUJIFILM X Acquire gebruiken om camera-instellingen op te slaan en te laden, waarmee u de camera in een oogwenk opnieuw kunt configureren of instellingen met andere camera's of hetzelfde type kunt delen. De camera functioneert normaal wanneer deze niet verbonden is.
USB-TETHER- OPNAME VASTGESTELD	De camera werkt in de tether-opnamemodus zelfs als hij niet is aangesloten op een computer. Foto's worden in de standaardinstellingen niet opgeslagen op de geheugenkaart, maar foto's genomen terwijl de camera niet is aangesloten worden naar een compu- ter overgedragen zodra de aansluiting wordt gemaakt.
DRAADLOZE TETHER-OPNAME VASTGESTELD	Kies deze optie voor draadloos op afstand fotograferen. Selecteer een netwerk met behulp van VERBINDING INSTELLING > DRAADLOOS INSTEL.

	Optie	Beschrijving
USB B·	RAW CONV/ UP HERS	<ul> <li>Het aansluiten van de camera op een computer via USB activeert automatisch de USB RAW-conversie/ backup-herstelmodus. De camera functioneert niet normaal wanneer niet verbonden.</li> <li>USB RAW CONV. (vereist FUJIFILM X RAW STUDIO): Gebruik de beeldverwerkende motor van de camera om RAW-bestanden snel te converteren naar JPEG-beel- den van hoge kwaliteit.</li> <li>BACKUP HERSTELLEN (FUJIFILM X Acquire vereist): Camera-instelling opslaan en laden. Configureer de camera opnieuw in een ogenblik of deel instellingen met andere camera's van hetzelfde type.</li> </ul>
()	Instellingen STROOMBEHEER > UITSCHAKELEN zijn ook van toepassing tijdens tether-opname. Selecteer UIT om te voorkomen dat de camera automatisch uitschakelt.	
	Tethered s Hyper-Uti FUJIFILM 2 website) o PRO of de wordt geb	shooting is beschikbaar voor software zoals lity Software HS-V5 (apart verkrijgbaar) of X Acquire (gratis te downloaden van de FUJIFILM- of wanneer de FUJIFILM Tether Shooting Plug-in Tether Shooting Plug-in (apart verkrijgbaar) pruikt met Adobe® Photoshop® Lightroom®.

#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 265 Flitsinstellingen

Derde-partij studio flash commanders compatibel met het FUJIFILM flashsysteem kunnen nu worden gebruikt. Voor meer informatie, raadpleeg de documentatie die is meegeleverd met uw studioflitser.

#### X-T2 (Versie 2.10) Gebruiksaanwijzing: 📄 307 Accessoires van FUJIFILM

#### instax SHARE printers

SP-1/SP-2/SP-3: Aan te sluiten via draadloos LAN om foto's te kunnen afdrukken op instax film.

# FUJ¦FILM

#### **FUJIFILM Corporation**

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

