FUJIFILM

DIGITAL CAMERA X-Pro2 Nieuwe Functies

Versie 4.00

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-Pro2 Versie 3.10.

Nr.	Beschrijving	X-Pro2 📖	Zie 📖	Ver.
1	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 objec- tief te zien is, drukt u op de functietoets waaraan HISTOGRAM is toegewezen.	34	NL-1	4.00
2	Tijdens het opnemen van een film kunt u de ontspanknop half indrukken om opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus.	44	NL-1	4.00
3	De scherpstellingstok kan worden gebruikt om de scherpstelgebieden te veranderen wanneer het beeldscherm is ingezoomd tijdens het scherpstellen controleren.	65	NL-2	*
4	Er zijn wijzigingen aangebracht in de inhoud van het item 🖽 FILMINSTELLINGEN > FILMMODUS in het opnamemenu.	104	NL-3	4.00
5	INSTEL. TOEGANGSPUNT en IP-ADRES opties zijn toegevoegd aan VERBINDINGSINSTELLINGEN > DRAADLOOS INSTEL. in het setup menu.	124	NL-4	4.00
6	Het item 🗹 VERBINDINGSINSTELLINGEN > PC-VERBINDINGSMODUS is aan het instellingenmenu toegevoegd.	124	NL-5	4.00
7	Naast de instax SHARE-printers die vermeld staan in "Accessoires van FUJIFILM", ondersteunt de camera nu ook de SP-3.	141	NL-6	4.00
8	Derde-partij studio flash commanders compatibel met het FUJIFILM flashsysteem kunnen nu worden gebruikt.	143	NL-6	4.00

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

De DISP/BACK-knop

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 🕮 34

Histogrammen

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

Aantal pixels



Optimale belichting: Pixels zijn als een gelijkmatige kromme verdeeld over alle tinten.

Overbelicht: Pixels zijn geclusterd aan de rechterkant van het diagram.

Onderbelicht: Pixels zijn geclusterd aan de linkerkant van het diagram.

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. ① Overbelichte gebieden knipperen

2 RGB-Histogrammen









Films opnemen

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 📖 44

- Zoom kan worden aangepast terwijl de opname bezig is.
- Beeldformaat en -snelheid kunnen worden geselecteerd met behulp van de
 FILMINSTELLINGEN > FILMMODUS. De scherpstelstand kan worden geselecteerd met de keuzeknop voor de scherpstelstand; voor continue scherpstelaanpassing, selecteer C, of kies S en schakel intelligente gezichtsdetectie in. Intelligente gezichtsdetectie is niet beschikbaar in de scherpstelstand M.
- Tijdens het opnemen van een film kunt u de ontspanknop half indrukken om opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus.
- Tijdens de opname kan de belichtingscompensatie worden aangepast tot ±2 EV.
- De indicatorlamp licht tijdens opnemen van films op.



Scherpstelstand

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 🕮 65

Scherpstelling controleren

Om in te zoomen op het huidige scherpstelgebied voor precieze scherpstelling, druk op het midden van de achterste instelschijf. Druk op het midden van de achterste instelschijf om inzoomen te annuleren. In de handmatige scherpstelstand, kan het zoomen worden aangepast door aan de instelschijf te draaien wanneer **STANDAARD** of **FOCUS PIEK HIGHLIGHT**



wordt geselecteerd voor AF/MF INSTELLINGEN > HF ASSISTENTIE, terwijl als AAN is geselecteerd voor AF/MF INSTELLINGEN > SCHERPSTELLOEP zal de camera automatisch inzoomen op het geselecteerde scherpstelgebied wanneer aan de scherpstelring wordt gedraaid. Scherpstelgebiedselectie met behulp van de scherpstelstick is beschikbaar tijdens scherpstelzoom. Scherpstelzoom is niet beschikbaar in de scherpstelstand C of wanneer AF/MF INSTELLINGEN > PRE-AF aan is of een andere optie dan I ENKEL PUNT is geselecteerd voor SCHERPSTELLING.

E FILMINSTELLINGEN

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 📖 104

FILMMODUS

Selecteer een beeldformaat en -snelheid voor filmopname.

- **2160/25 P**: 3840×2160 (25 fps)
- **2160/24 P**: 3840 × 2160 (24 fps)
- 2160/23.98 P: 3840×2160 (23,98 fps) 116 1080/25 P: 1920×1080 (25 fps)

• 1080/50 P: 1920 × 1080 (50 fps)

- 1080/23.98 P: 1920×1080 (23,98 fps) 10 720/23.98 P: 1280×720 (23,98 fps)
- 🕎 2160/29.97 P: 3840×2160 (29,97 fps) 🛅 1080/59.94 P: 1920×1080 (59,94 fps) 🛅 720/59.94 P: 1280×720 (59,94 fps)
 - **HD 720/50 P**: 1280×720 (50 fps)
 - 1080/29.97 P: 1920×1080 (29,97 fps) 10720/29.97 P: 1280×720 (29,97 fps)
 - HD 720/25 P: 1280×720 (25 fps)

VERBINDINGSINSTELLINGEN

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 🕮 124

DRAADLOOS INSTEL. Pas de instellingen aan voor verbinding met draadloze netwerken. Optie Beschrijving Kies een naam (**NAAM**) om de camera te identificeren in het draadloze netwerk (de camera ALGEMENE INSTELLINGN is standaard voorzien van een unieke naam) of selecteer DRAADLOOS INSTELLING. RESET om de standaardinstellingen te herstellen. Kies AAN (de standaardinstelling, aanbevolen voor de meeste omstandigheden) om grotere afbeeldingen aan te passen tot 🕅 voor het uploaden naar smartphones, **UIT** voor het VERKLEIN(SP) opladen van afbeeldingen in hun originele grootte. Een nieuw formaat geven is alleen van toepassing op de kopie geüpload naar de smartphone; het origineel is niet beïnvloed. Kies WISSEN REG.BEST.PC om geselecteerde bestemmingen te verwijderen, DET. VORIGE PC AUTO.OPSLAAN INST VERB. om computers te bekijken waarmee de camera onlangs verbinding heeft gehad. • EENVOUDIGE SETUP: Maak verbinding met een toegangspunt met gebruik van eenvoudige instellingen. INSTEL, TOEGANGSPUNT HANDMATIGE SETUP: Pas de instellingen handmatig aan voor verbinding met een draadloos netwerk. Kies het netwerk uit een lijst (KIES UIT LIJST) of voer de naam handmatig in (VOER SSID IN). AUTOMATISCH: Het IP-adres wordt automatisch bepaald. **IP-ADRES** HANDMATISCH: Wijs een IP-adres handmatig toe. Kies handmatig het IP-adres (IP-ADRES), het netwerkmasker (NETMASKER) en het gatewayadres (GATEWAYADRES).

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 gegevensoverdrachtmo- dus in, wat de mogelijkheid biedt om gegevens naar de computer te kopiëren. De camera functio- neert 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 computer overgedragen zodra de aansluiting wordt gemaakt.
DRAADLOZE TETHER-OPNAME VASTGESTELD	Kies deze optie voor draadloos op afstand fotograferen. Selecteer een netwerk met behulp van VERBINDINGSINSTELLINGEN > DRAADLOOS INSTEL.
USB RAW CONV/B-UP HERS	 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. USB RAW CONV. (vereist FUJIFILM X RAW STUDIO): Gebruik de beeldverwerkende motor van de camera om RAW-bestanden snel te converteren naar JPEG-beelden van hoge kwaliteit. 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.

- ① Instellingen Z ENERGIEBEHEER > UITSCHAKELEN zijn ook van toepassing tijdens tether-opname. Selecteer UIT om te voorkomen dat de camera automatisch uitschakelt.
- Tethered shooting is beschikbaar voor software zoals Hyper-Utility Software HS-V5 (apart verkrijgbaar) of FUJIFILM X Acquire (gratis te downloaden van de FUJIFILM-website) of wanneer de FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO of de Tether Shooting Plug-in (apart verkrijgbaar) wordt gebruikt met Adobe[®] Photoshop[®] Lightroom[®].

Accessoires van FUJIFILM

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 🕮 141

instax SHARE printers

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

Het gebruik van flitsers met schoenbevestiging

X-Pro2 (Versie 3.10) Gebruiksaanwijzing: 🕮 143

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.



Метс)
------	---

FUJIFILM

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