

DIGITAL CAMERA

GFX 50s

Nieuwe Functies

Versie 2.00

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/gfx_fw_table.html

Inhoud

De volgende wijzigingen of toevoegingen zijn gedaan aan de functies beschreven in de gebruikershandleiding van de GFX 50S.

Nr.	Beschrijving	GFX 50S 	Zie 	Ver.
1	Een  OOGSENSOR + LCD-BEELDWEERGAVE -optie is toegevoegd aan de displays die toegankelijk zijn via de VIEW MODE -knop.	16	1	2.00
2	De scherpstellingstok kan worden gebruikt om de scherpstelgebieden te veranderen wanneer het beeldscherm is ingezoomd tijdens het scherpstellen controleren.	69	2	*
3	De focusstok kan worden gebruikt om de scherpstelgebieden te veranderen wanneer het beeldscherm is ingezoomd tijdens MF-assistentie.	73	3	*
4	De optie beschikbaar voor  SCHERM SET-UP > EVF-HELDERHEID > HANDMATIG in het instellingenmenu reikt nu van +5 tot -7 .	153	3	2.00
5	Een BEDIENING MET  S.S. -optie is toegevoegd aan  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN in het instellingenmenu.	164	4	2.00
6	Een NEEM OP ZONDER KAART -optie is toegevoegd aan  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN in het instellingenmenu.	165	4	2.00
7	De  VERBINDING INSTELLING > PC SHOOT MODUS -optie in het instellingenmenu is gewijzigd naar PC-VERBINDINGSMODUS .	174	5	2.00
8	Derde-partij studio flash commanders compatibel met het FUJIFILM flashsysteem kunnen nu worden gebruikt.	198	7	2.00
9	Naast de instax SHARE-printers die vermeld staan in „Accessoires van FUJIFILM”, ondersteunt de camera nu ook de SP-3.	220	7	2.00



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

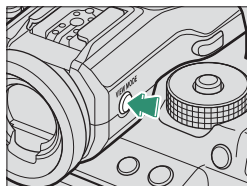
Wijzigingen en toevoegingen

Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 16 Een Weergavemodus Kiezen

Druk op de **VIEW MODE**-knop om door de volgende weergavemodi te bladeren:

-  **OOGSENSOR**: De zoeker schakelt in en het LCD-scherm schakelt uit als u uw oog naar de zoeker beweegt; als u uw oog weghaalt, schakelt de zoeker weer uit en het LCD-scherm weer in.
- **EVF ONLY**: Zoeker aan, LCD-scherm uit.
- **LCD ONLY**: LCD-scherm aan, zoeker uit.
- **EVF ONLY** + : Als u uw oog naar de zoeker brengt, schakelt de zoeker in; uw oog weghalen schakelt deze uit. Het LCD-scherm blijft uit.
-  **OOGSENSOR** + **LCD-BEELDWEERGAVE**: Uw oog tegen de zoeker plaatsen tijdens het fotograferen schakelt de zoeker in, maar het LCD-scherm wordt gebruikt voor de weergave van beelden zodra u na het fotograferen uw oog van de zoeker verwijderd.

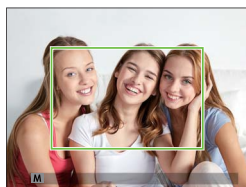
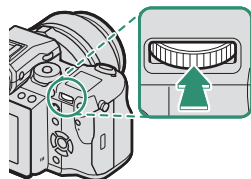


GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 69

Scherpstelpuntselectie

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 aan de achterste commandoschijf te draaien. Scherpstelgebiedselectie met behulp van de scherpstelstick is beschikbaar tijdens scherpstelzoom. Scherpstelzoom is niet beschikbaar in scherpstelmodus **C** of als **AF/MF** **AF/MF INSTELLINGEN** > **PRE-AF** is ingeschakeld of een optie anders dan **ENKEL PUNT** is geselecteerd voor **SCHERPSTELLING**.

Om scherpstelzoom toe te schrijven aan een toets, selecteert u **SCHERPSTELLOEP** voor **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN** > **FUNCTIE-INS. (Fn)**.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 73 Scherpstelling controleren

Scherpstelzoom

Als AAN is geselecteerd voor **AF/MF** **AF/MF INSTELLINGEN** > **SCERPSTELLOEP**, zal de camera automatisch inzoomen op het geselecteerde scherpstelgebied als aan de scherpstelring wordt gedraaid.

 Als **STANDAARD** of **FOCUS PIEK HIGHLIGHT** is geselecteerd voor **AF/MF** **AF/MF INSTELLINGEN** > **HF ASSISTENTIE**, kan zoomen worden aangepast door te draaien aan de achterste commandoschijf. Scherpstelgebiedselectie met behulp van de scherpstelstick is beschikbaar tijdens scherpstelzoom.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 153 EVF-HELDERHEID

Pas de helderheid van het scherm aan in de elektronische zoeker. Selecteer **HANDMATIG** om te kiezen uit 13 opties van +5 (helder) tot -7 (donker), of selecteer **AUTO** voor automatische aanpassing van de helderheid.

Opties	
HANDMATIG	AUTO

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 164

BEDIENING MET S.S.

Selecteer **UIT** om het fijn afstellen van de sluitertijd uit te schakelen met behulp van de instelschijf.

Opties	
AAN	UIT

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 165

NEEM OP ZONDER KAART

Kies of de sluiters kan worden ontspannen als er geen geheugenkaart in de camera is geplaatst.

Optie	Beschrijving
ON	Als er geen geheugenkaart is geplaatst, kan de sluiters worden ontspannen om de camerafunctie te testen en de opname- en setupmenu's kunnen worden weergegeven.
OFF	De sluiters wordt uitgeschakeld als er geen geheugenkaart is geplaatst, zodat per ongeluk verlies van foto's gemaakt zonder geheugenkaart wordt voorkomen.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 174

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 computer 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 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  VERBINDING INSTELLING > DRAADLOOS INSTEL..
USB RAW CONV/B-UPHERS	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. <ul style="list-style-type: none">• 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.



Instellingen **STROOMBEHEER > 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®.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 198 **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.

GFX 50S Gebruiksaanwijzing: 220 **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.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

