

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nieuwe Functies

Versie 5.00

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:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/>







Inhoud

X-T3 firmwareversie 5.00 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	Aanraakzoom is nu beschikbaar voor compatibele lenzen. Een AANRAAKZOOM -optie is bijgevolg toegevoegd aan  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > TOUCH SCREEN INSTELLINGEN in het instellingenmenu.	24, 211	3, 23	4.40
4	In focusstand C (AF-C) kunnen gebruikers nu opnieuw scherpstellen tijdens filmopname door de ontspanknop half in te drukken of door op de knop te drukken waaraan AF-AAN is toegewezen.	54	4	4.00
5	Focuspuntselectie is nu beschikbaar terwijl AE-vergrendeling actief is.	82	5	4.00
6	Wijzigingen zijn aangebracht in het item  AF/MF INSTELLINGEN > INST. GEZICHTS-/OOGHERKEN. in het opnamemenu.	121	6	3.00
7	De prestaties van  AF/MF INSTELLINGEN > INST. GEZICHTS-/OOGHERKEN. in het opnamemenu zijn verbeterd.	121	6, 20	4.00
8	De standaardinstelling voor  AF/MF INSTELLINGEN > ONTGREND/FOCUS PRIORITEIT > AF-S PRIORITEIT. SELECT. in het opnamemenu is gewijzigd van ONTGRENDELEN naar FOCUS .	125	8	4.00
9	Een BEGRENZER AF BEREIK -optie is toegevoegd aan het  AF/MF INSTELLINGEN -item in het opnamemenu.	125	8	4.00
10	Wijzigingen zijn aangebracht in het item  OPNAME-INSTELLINGEN > FLIKKERVERMINDERING in het opnamemenu.	136	9	3.00

Nr.	Beschrijving	X-T3 	Zie 	Ver.
11	Het  FILMINSTELLINGEN > F-Log OPNAME -item in het opnamemenu is hernoemd tot F-Log/HLG OPNAME .	149	10	2.00
12	De procedure voor waardering van foto's is gewijzigd. Hierdoor is de inhoud van de afspelinformatieweergave gewijzigd en is er een WAARDERING item toegevoegd aan het afspelmenu.	160, 161, 175	11, 12, 13	4.00
13	Films die groter zijn dan 4 GB, worden nu opgeslagen in één enkel bestand.	176, 261, 295	14	2.10
14	Een optie  GEBIEDINSTELLING is toegevoegd onder  GEBRUIKERSINSTELLINGEN in het instellingenmenu, wat resulteert in een wijziging van de basisinstelprocedure en aanpassingen in TIJDVERSCHIL . Bovendien biedt DATUM/TIJD nu een 24-uurs klok.	187	15	5.00
15	De items vermeld in het instelmenu onder  GEBRUIKERSINSTELLINGEN > RESET zijn gewijzigd.	189	16	5.00
16	Het item  VERBINDING INSTELLING > Bluetooth INSTELLINGEN in het instelmenu is hernoemd tot Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. en biedt nu een optie OVERDRACHT BEELDEN WANNEER UITGESCHAKELD . Bovendien zijn AUTO OVERDRACHT BEELDEN en INSTELLING SYNCHRONISEREN SMARTPHONE respectievelijk hernoemd tot VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT BEELDEN en SYNC. LOCATIE SMARTPHONE .	216	24	5.00
17	De uploadtiming is gewijzigd. Foto's kunnen nu niet alleen worden geüpload tijdens weergave of wanneer de camera uitgeschakeld is, maar ook terwijl de opname bezig is.	216	24	5.00
18	 VERBINDING INSTELLING > ALGEMENE INSTELLINGN is als volgt herordend: <ul style="list-style-type: none"> • LOCATIE-INFO is verplaatst naar  SCHERM SET-UP, •  TOETS-/SCHIJFINSTELLING is verplaatst naar  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN en hernoemd tot  Fn1 KNOP INSTELLING, • GEOTAGGING is verplaatst naar  OPSLAAN SET-UP en • NAAM en VERKLEIN(SP)  zijn verplaatst naar Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. 	201, 210, 215, 216	16, 17, 24	5.00

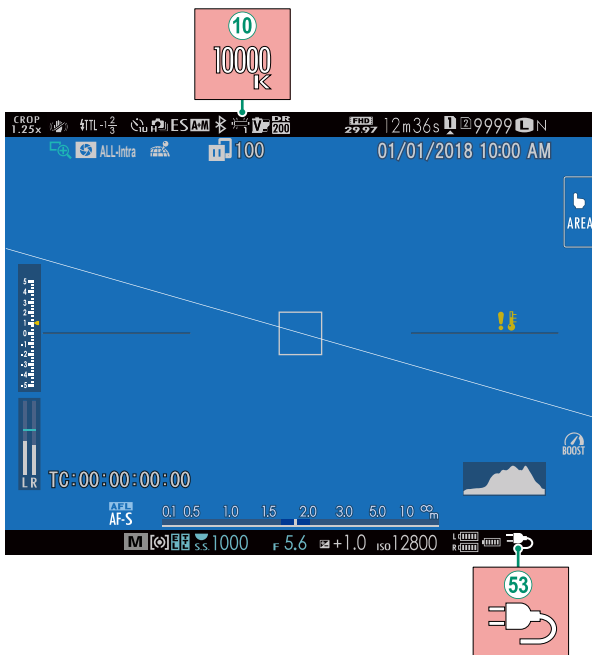
Nr.	Beschrijving	X-T3 	Zie 	Ver.
19	De procedure voor het draadloos verbinden met smartphones is gewijzigd.	254	31	5.00
20	De rollen die toegewezen kunnen worden aan de functieknoppen zijn gewijzigd.	204, 228	18	3.00
21	Digitale zoomlensen met lensfunctieknoppen worden nu ondersteund. Een INSTELLING POWERZOOMLENS-FUNCTIE (Fn) -optie is bijgevolg toegevoegd aan  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN in het instellingenmenu. Daarnaast zijn de rollen die toegewezen kunnen worden aan de functieknoppen gewijzigd.	204, 205, 228, 229, 249	18, 20, 28, 30	4.40
22	Een ZOOM-/SCHERPSTELINSTELLING LENS -item is toegevoegd aan  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN in het instellingenmenu om het gedrag van digitale zoomlensen uitgerust met lensfunctieknoppen te regelen.	209	21	4.40
23	SCHERPSTELRING is bijgevolg hernoemd tot DRAAIEN SCHERPSTELRING en is, samen met BEDIENING FOCUSRING , verplaatst naar ZOOM-/SCHERPSTELINSTELLING LENS .	209	21	4.40
24	Wijzigingen zijn aangebracht in het item  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > TOUCH SCREEN INSTELLINGEN in het instellingsmenu.	211	23	3.00
25	Een item Bluetooth-APPARAATLIJST is toegevoegd aan  VERBINDING INSTELLING > Bluetooth INSTELLINGEN in het instellingsmenu.	216	24	4.50
26	De  VERBINDINGSINSTELLINGEN > PC-VERBINDINGSMODUS -optie in het instellingenmenu is gewijzigd naar VERBINDINGSMODUS .	218	26	3.10
27	De TG-BT1-statiefgreep is toegevoegd aan de lijst met optionele accessoires.	266	35	4.50

Wijzigingen en toevoegingen

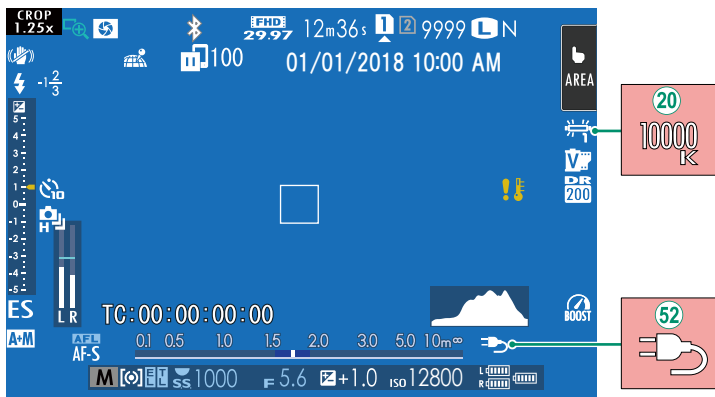
Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

X-T3 Gebruiksaanwijzing: 10
De Elektronische Zoeker

Ver. 2.00



- 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.

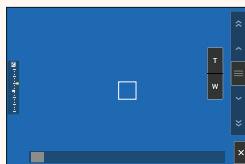
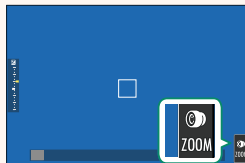


- ②0 Wanneer een kleurtemperatuur wordt geselecteerd voor witbalans (X-T3 Gebruiksaanwijzing 108), wordt de gekozen waarde nu weergegeven op het display.
- ⑤2 De camera geeft nu een „oplaad“-pictogram weer wanneer de camera wordt gevoed via USB of door de AC-9VS AC-adapter die is meegeleverd met de VG-XT3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

Aanraakzoom

Als de lens aanraakzoom ondersteunt, kunt u in- en uitzoomen door het display aan te raken. Tik op de aanraakzoom-knop in het display om aanraakzoom in te schakelen.

Aanraakzoom wordt geregeld met behulp van de knoppen in het display.



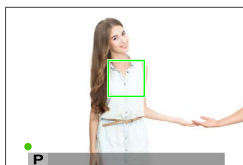
Knop	Beschrijving
 Aanraakzoom	Schakel aanraakzoom in.
 Inzoomen	Zoom in of uit. Blijf aanraken om in of uit te zoomen bij een constante snelheid.
 Uitzoomen	
 Tuimelschakelaar	Veeg om een zoompositie te kiezen. Blijf aanraken om in of uit te zoomen bij een snelheid die overeenkomt met waar u uw vinger plaatst.
 UITSCHAKELEN	Schakel aanraakzoom uit.

Filminstellingen aanpassen

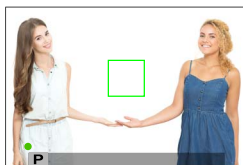
- Het indicatorlampje brandt terwijl de opname wordt uitgevoerd (de optie **FILMINSTELLINGEN** > **CONTROLELAMPJE** kan worden gebruikt om het lampje—indicator of AF-hulpverlichting—te kiezen dat brandt tijdens filmopnamen en of het lampje knippert of blijft branden). Tijdens het opnemen kunt u de belichtingscompensatie veranderen met maximaal ± 2 EV en de zoom aanpassen met behulp van de zoomring op de lens (indien beschikbaar).
- Als de lens met een modusschakelaar voor het diafragma is uitgerust, selecteer dan de diafragmafunctie voordat u begint met de opname. Als er een andere optie dan **A** is geselecteerd, kunnen de sluitertijd en het diafragma worden aangepast terwijl de opname bezig is.
- Terwijl de opname bezig is, kunt u het volgende doen:
 - Pas gevoeligheid aan
 - Gebruik de **VIEW MODE**-knop en de oogsensor om tussen de EFV- en LCD-monitorschermen te schakelen
 - Stel opnieuw scherp met behulp van één van de volgende methoden:
 - Houd de ontspanknop half ingedrukt
 - Druk op een functiekноп waaraan **AF-AAN** is toegewezen
 - Gebruik touchschreen-bedieningen
 - Toon een histogram of kunstmatige horizon door op de knop te drukken waaraan **HISTOGRAM** o **ELEKTR. WATERPAS** is toegewezen
- Opnemen is mogelijk niet beschikbaar bij bepaalde instellingen, terwijl in andere gevallen de instellingen mogelijk niet van toepassing zijn tijdens de opname.
- De sleuf waarin films worden opgenomen, kan worden geselecteerd met behulp van de optie **OPSLAAN SET-UP** > **SEL. SLOT** (**SEQUENTIEEL**) in het **(S)**-(setup) menu.
- Selecteer, om het scherpstelveld te kiezen voor filmopnamen, **FILMINSTELLINGEN** > **SCHERPSTELGEBIED** en gebruik de scherpstelstick (scherpstelhendel) en achterste commandoschijf.
- In focusstand **C** (AF-C) kan de camera opnieuw worden scherpgesteld tijdens filmopname door de ontspanknop half in te drukken of door op de knop te drukken waaraan **AF-AAN** is toegewezen.

Stel foto's samen met onderwerpen die zich niet in het midden bevinden.

- 1 Positioneer het onderwerp in het midden van het scherpstelkader en druk de ontspanknop half in om de scherpstelling en de belichting te vergrendelen. De scherpstelling en de belichting blijven vergrendeld zolang de ontspanknop half ingedrukt blijft (AF/AE-vergrendeling).



- 2 Houd de ontspanknop half ingedrukt.

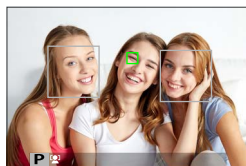


- 3 Druk de knop volledig in.



- Scherpstelvergrendeling met behulp van de ontspanknop is alleen beschikbaar als **ON** is geselecteerd voor **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > SLUITER AF, SLUITER AE**.
- De scherpstelhendel (scherpstellingstok) kan worden gebruikt om het scherpstelpunt opnieuw te positioneren tijdens de opname.

Intelligente gezichtsherkenning stelt de scherpstelling en belichting in voor gezichten van mensen willekeurig waar op de foto, waarbij wordt voorkomen dat de camera de achtergrond scherpstelt in groepsportretten. Kies voor foto's die portretonderwerpen benadrukken. U kunt ook kiezen of de camera hetzij het linker- hetzij het rechteroog detecteert en erop scherpstelt wanneer de Intelligente Gezichtsherkenning aan staat.



Optie	Beschrijving
GEZICHTSHERKENNING AAN	<p>Pas instellingen voor Intelligente Gezichtsherkenning aan. U kunt ook instellingen voor oogdetectie aanpassen.</p> <ul style="list-style-type: none">• OOG UIT: Uitsluitend Intelligente gezichtsdetectie.• OOG AUTOMATISCH: De camera kiest automatisch op welke oog deze zich richt wanneer een gezicht wordt gedetecteerd.• OE PRIORIT. RECHTEROOG: De camera richt zich op het rechteroog van personen gedetecteerd met behulp van Intelligente gezichtsdetectie.• LE PRIORIT. LINKEROOG: De camera richt zich op het linkeroog van personen gedetecteerd met behulp van Intelligente gezichtsdetectie.
UIT	Intelligente gezichtsdetectie en oogprioriteit uit.

- Als het onderwerp beweegt terwijl de ontspanknop wordt ingedrukt, bevindt het gezicht zich mogelijk niet in het gebied met de groene rand bij het maken van de foto.
- In sommige modi is het mogelijk dat de camera de belichting voor de gehele foto in plaats van voor het portretonderwerp instelt.




- Het gezicht dat is geselecteerd door de camera wordt weergegeven door een groene rand. Andere gezichten die door de camera worden gedetecteerd, worden aangeduid door grijze randen. Om de camera op een ander onderwerp scherp te stellen, tikt u binnen het grijze kader. Het icoon  verandert van wit naar groen.
- U kunt ook tussen onderwerpen heen en weer schakelen door te drukken op de functietoets waaraan **GEZICHTSSELECTIE**  is toegewezen en vervolgens met gebruik van de scherpstellingstok (scherpstelhendel) of (in zoekerfotografie) de aanraakbediening ( 17).
- Om te schakelen van gezichtsdetectie naar handmatige selectie van het scherpstelveld, drukt u op het midden van de scherpstellingstok (scherpstelhendel). Druk nogmaals om gezichtsdetectie opnieuw in te schakelen.
- Als het geselecteerde onderwerp buiten het kader raakt, zal de camera gedurende een ingestelde tijd wachten tot het terugkeert en daardoor kan het groene kader soms verschijnen op plaatsen waar er geen gezicht te zien is.
- Tijdens een serieopname kunt u niet van onderwerp veranderen.
- Afhankelijk van de opnameomstandigheden kan gezichtsselectie worden uitgesteld bij het afsluiten van de functie serie-opnamen.
- Gezichten kunnen met de camera in verticale of horizontale richting worden gedetecteerd.
- Als de camera niet in staat is om de ogen van het onderwerp te detecteren doordat deze verborgen zijn door haar, een bril of andere objecten, zal de camera scherpstellen op de gezichten.
- Opties voor gezichts-/oogdetectie zijn ook toegankelijk via sneltoetsen.

X-T3 Gebruiksaanwijzing: 125 ONTGREND/FOCUS PRIORITEIT

Ver. 4.00

Kies hoe de camera scherpstelt in scherpstelmodus **AF-S** of **AF-C**.

Optie	Beschrijving
ONTGRENDELEN	Sluittijd krijgt voorrang op de scherpstelling. U kunt foto's nemen wanneer de camera niet is scherpgesteld.
FOCUS	Scherpstelling krijgt voorrang op de sluitertijd. U kunt alleen foto's nemen als de camera is scherpgesteld.


 Vanaf firmwareversie 4.00 is de standaardinstelling voor **AF-S PRIORITEIT**. **SELECT**. gewijzigd in **FOCUS**.


X-T3 Gebruiksaanwijzing: 125 BEGRENZER AF BEREIK

Ver. 4.00

Beperk het bereik van beschikbare focusafstanden voor verhoogde focusnelheid.

Optie	Beschrijving
UIT	Scherpstellingsbegrenzer uitgeschakeld.
AANGEPST	Beperk de focus tot een bereik van afstanden gedefinieerd door een minimum en maximum. <ul style="list-style-type: none">• OK: Focus beperken tot het geselecteerde bereik.• INSTELLEN: Kies twee objecten en beperk de focus tot de afstand ertussen.
VRKEUZE1 VRKEUZE2	Beperk de focus tot een vooraf ingesteld bereik.

- 
 - Als u een focusbereik kiest met afstanden korter dan de minimale focusafstand van de lens, wordt de focusbegrenzer uitgeschakeld.
 - De weergegeven waarden voor de scherpstellingsbegrenzer kunnen verschillen van de werkelijke scherpstelafstand.

-  De volgende extra bewerkingen kunnen worden uitgevoerd wanneer **AANGEPST** is geselecteerd:
- U kunt op objecten in het aanraakscherm tikken om het scherpstelbereik te kiezen.
 - In plaats van een object aan te tikken op het scherm, kunt u de maximale scherpstelafstand tot oneindig instellen door aan de scherpstelring te draaien.

FLIKKERVERMINDERING

Verminder flikkering in foto's en op het scherm bij het fotograferen onder tl-verlichting en andere soortgelijke lichtbronnen.














Optie	Beschrijving
ALLE FRAMES	Flikkerreductie is op alle frames van toepassing. Beeldsnelheid continu-opname verminderd.
1STE FRAME	Flikkermet. gebeurt alleen vóór 1ste frame en zelfde reductie-hoev. geldt voor alle volgende frames die kunnen flikkeren.
UIT	Flikkervermindering uitgeschakeld.



- Flikkervermindering verlengt de tijd die nodig is om foto's vast te leggen.
- **UIT** wordt geselecteerd voor **FLIKKERVERMINDERING** wanneer de elektronische sluiters wordt gebruikt.
- Flikkerreductie is niet beschikbaar tijdens filmopnamen.

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.

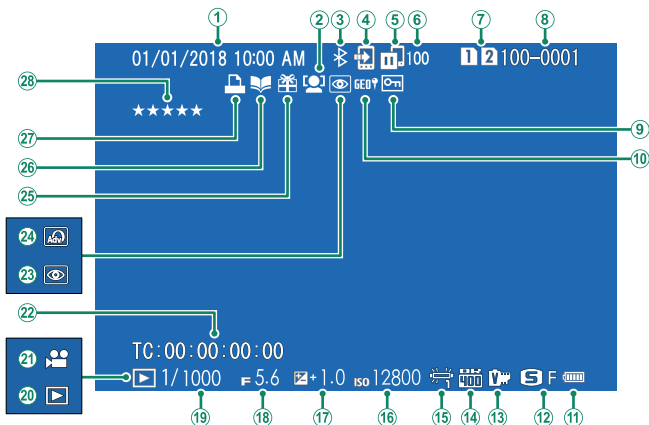


- F-Log is voorzien van een zachte gammacurve met een breed spectrum dat geschikt is voor verdere verwerking na productie. Gevoeligheid is beperkt tot waarden tussen ISO 640 en ISO 12800.
- Het **HLG** (Hybrid Log-Gamma)-opnameformaat voldoet aan de internationale ITU-R BT2100-standaard. Bekeken op HLG-compatibele 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**

De afspelerweergave

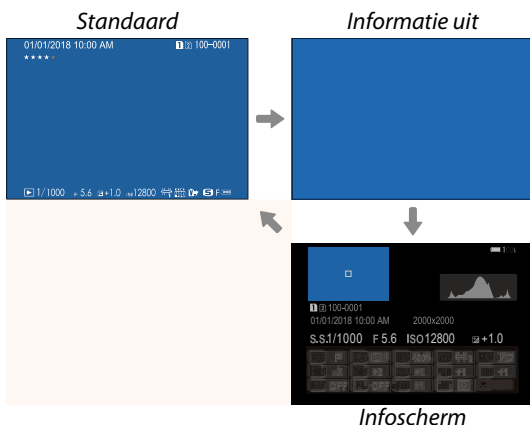
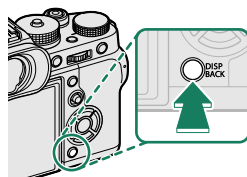
Deze sectie geeft een overzicht van de indicatoren die mogelijk worden weergegeven tijdens het afspelen.

Ter illustratie worden displays getoond met alle indicatoren brandend.



- | | |
|--|--|
| ① Datum en tijd | ⑮ Witbalans |
| ② Gezichtsdetectie-indicator | ⑯ Gevoeligheid |
| ③ Bluetooth AAN/UIT | ⑰ Belichtingscompensatie |
| ④ Opdracht beeldoverdracht | ⑱ Diafragma |
| ⑤ Beeldoverdrachtstatus | ⑲ Sluitertijd |
| ⑥ Aantal frames geselecteerd voor upload | ⑳ Indicator afspelermodus |
| ⑦ Kaartsleuf | ㉑ Filmpictogram |
| ⑧ Beeldnummer | ㉒ Tijdcode |
| ⑨ Beschermde afbeelding | ㉓ Indicator voor rode-ogenverwijdering |
| ⑩ Locatiegegevens | ㉔ Geavanceerd filter |
| ⑪ Batterijniveau | ㉕ Geschenkbeeld |
| ⑫ Beeldgrootte/-kwaliteit | ㉖ Indicator fotoboekhulp |
| ⑬ Filmsimulatie | ㉗ DPOF-printindicator |
| ⑭ Dynamisch bereik | ㉘ Waardering 13 |

De **DISP/BACK**-knop regelt de weergave van de indicatoren tijdens het afspelen.



Favorieten: Foto's waarderen

Foto's kunnen gewaardeerd worden aan de hand van het **WAARDERING** item in het afspeelmenu.

WAARDERING

Waardeer foto's met behulp van sterren.

- 1 Selecteer **WAARDERING** in het afspeelmenu.
- 2 Draai aan de voorste opdrachtknop om een afbeelding te kiezen en de achterste opdrachtknop om een waardering van 0 tot 5 sterren te kiezen ("★").



- De selectieknop kan worden gebruikt in plaats van de voorste commandoschijf om een foto te kiezen.
- Het waarderingsvenster kan ook worden weergegeven door op de knop **AE-L** te drukken tijdens het afspelen van één foto, negen foto's of honderd foto's.
- Gebruik aanraaktoetsen om in of uit te zoomen.

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.

 **GEBIEDINSTELLING**

Pas de instellingen voor uw huidige tijdzone aan.

GEBIEDINSTELLING

Kies uw tijdzone op een kaart.



ZOMERTIJD


Schakel zomertijd in of uit.


Optie	Beschrijving
AAN	Zomertijd aan.
UIT	Zomertijd uit.



TIJDVERSCHIL

Zet de camera meteen van uw eigen tijdzone over op de plaatselijke tijd van uw bestemming gedurende het reizen. Om het verschil tussen uw lokale tijdzone en tijdzone thuis te specificeren:




 Gebruik  **GEBIEDINSTELLING** om uw eigen tijdzone te kiezen voordat u een lokale tijdzone selecteert met  **LOKAAL**.

- 1 Markeer  **LOKAAL** en druk op **MENU/OK**.
- 2 Gebruik de keuzeknop om de lokale tijdzone te kiezen. Druk op **MENU/OK** als de instellingen zijn voltooid.

 Selecteer **AAN** om zomertijd in te schakelen.

Om de klok van de camera op lokale tijd in te stellen, markeer  **LOKAAL** en druk op **MENU/OK**. Om de klok van de camera in te stellen op de tijd van uw eigen tijdzone, selecteer  **THUIS**.

Opties	
 LOKAAL	 THUIS

 Als  **LOKAAL** is geselecteerd, wordt  ongeveer drie seconden in het geel weergegeven zodra de camera wordt ingeschakeld.

RESET

Zet de opname-opties of de opties van het instellingenmenu terug naar de standaardwaarden.

- 1 Markeer de gewenste optie en druk op **MENU/OK**.

Optie	Beschrijving
OPNAMEMENU RESET	Zet alle opnamemenu-instellingen, behalve de aangepaste witbalans en aangepaste instellingen gecreëerd met gebruik van BEW/BEW INST. OP M , terug naar de standaardwaarden.
SET-UP RESET	Zet alle instellingen in het instellingenmenu behalve DATUM/TIJDTIJD , 🏠 GEBIEDINSTELLING , TIJD VERSCHIL en COPYRIGHT INFO terug naar de standaardwaarden.
INITIALISEREN	Zet alle instellingen, behalve de aangepaste witbalans, terug naar de standaardwaarden.

- 2 Er wordt een bevestigingsvenster weergegeven. Markeer **OK** en druk op **MENU/OK**.

LOCATIE-INFO

Selecteer **AAN** om locatiegegevens gedownload van een smartphone weer te geven.

Opties	
AAN	UIT

 Fn1 KNOP INSTELLING

Kies de functie die wordt uitgevoerd door de **Fn1**-knop tijdens afspelen.

Optie	Beschrijving
 OPDRACHT SMARTPHONEVERZ.	Als u op de knop drukt, wordt de huidige foto voor overdracht gemarkeerd. Als de camera op dat moment niet gekoppeld is aan een smartphone, worden opties voor Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. weergegeven.
 SELECT. & OPDRACHT SMARTPHONEVERZ.	Door op de knop te drukken, wordt een dialoogvenster weergegeven waar foto's kunnen worden geselecteerd om te uploaden naar een smartphone waarmee de camera is gekoppeld. Als de camera op dat moment niet gekoppeld is aan een smartphone, worden in plaats daarvan opties voor Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. weergegeven.
 DRAADLOZE COMMUNICATIE	De knop kan worden gebruikt voor draadloze verbindingen.

GEOTAGGING

Als **AAN** is geselecteerd, worden locatiegegevens gedownload via een smartphone ingesloten in de foto's terwijl ze worden gemaakt.

Opties	
AAN	UIT

FUNCTIE-INS. (Fn)

Kies de functies die worden vervuld door de functietoetsen.

1 Selecteer  **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > FUNCTIE-INS. (Fn)** in het tabblad  (**INSTALLATIE**).

2 Markeer de gewenste toets en druk op **MENU/OK**.

3 Markeer een van de volgende opties en druk op **MENU/OK** om deze toe te wijzen aan de geselecteerde toets.

- BEELDGROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- RAW
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- KIES INST. OP MAAT
- SCHERPSTELGEBIED
- SCHERPSTELLOEP
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
- GEZICHTSSELECTIE  
- GEZICHTSHERKENNING AAN/UIT
- BEGRENZER AF-BEREIK
- DRIVE-INSTELLING
- SPORTZOEKERMODUS
- PRE-OPNAME  
- ZELFONTSPANNER
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- ISO AUTOM.INSTELLING.
- IS MODE
- DRAADLS COMMUNICT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDELING
- MODELING FLASH
- FULL HD HOGESNELHEIDSOPN.
- ZEBRA-INSTELLING
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- STILLE BEDIENING FILM
- VOORB DIEPTESCH
- PRVW BELICH/WITBALANS HANDM. MODUS
- NATUURLIJKE LIVE-WEERGAVE
- HISTOGRAM
- ELEKTR. WATERPAS
- GROTE INDICAT.-MODUS
- ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (T)
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (W)
-  CONST. SNELH. SCHERPST. (N)
-  CONST. SNELH. SCHERPST. (F)
- ALLEEN AE-VERGRENDELING
- ALLEEN AF-VERGRENDELING
- AE/AF-VERGRENDELING
- AF-AAN
- ALLEENAWB-VERGRENDELING
- DIAFRAGMA-INSTEL.
- PRESTATIE
- AUTO BEELDOVERDRACHT
- KOPPELINGSBEST. SELECTEREN
- Bluetooth AAN/UIT
- PLAYBACK
- GEEN (bediening uitgeschakeld)





- Het volgende kan niet worden toegewezen aan de aanraakfunctieknoppen (**T-Fn1** tot **T-Fn4**).
 - **CONSTANTE SNELHEID ZOOM (T)**
 - **CONSTANTE SNELHEID ZOOM (W)**
 - **MF CONST. SNELH. SCHERPST. (N)**
 - **MF CONST. SNELH. SCHERPST. (F)**
 - **ALLEEN AE-VERGREDELING**
 - **ALLEEN AF-VERGREDELING**
 - **AE/AF-VERGREDELING**
 - **AF-AAN**
 - **ALLEENAWB-VERGREDELING**
- Aan de keuzeknop kan niet meer dan één functie tegelijk worden toegewezen.
- Toegang tot opties voor het toewijzen van functieknoppen kan ook worden verkregen door het ingedrukt houden van de **DISP/BACK**-knop.



GEZICHTSSELECTIE

GEZICHTSSELECTIE   kan worden in- of uitgeschakeld door het indrukken van de knop waaraan

GEZICHTSSELECTIE   is toegevoegd. Door het inschakelen van

GEZICHTSSELECTIE   kan de te gebruiken scherpstellingstok (scherpstelhendel) of (tijdens zoekerfotografie) de aanraakbediening het gezicht selecteren dat wordt gebruikt voor de scherpstelling.



De volgende functies zijn toegankelijk met behulp van de scherpstellingstok of tijdens zoekerfotografie wanneer GEZICHTSSELECTIE   is ingeschakeld:

- Het gezicht dat wordt gebruikt voor het instellen van de scherpstelling kan worden geselecteerd met behulp van de scherpstellingstok. Om te schakelen van gezichtsdetectie naar handmatige selectie van het scherpstelveld, drukt u op het midden van de scherpstellingstok (scherpstelhendel). Druk nogmaals om gezichtsdetectie opnieuw in te schakelen.
- Het aanraakscherm (monitor) of de scherpstellingstok kunnen worden gebruikt voor het selecteren van het gezicht dat wordt gebruikt om scherp te stellen tijdens zoekerfotografie.

X-T3 Gebruiksaanwijzing:  205

Ver. 4.40

INSTELLING POWERZOOMLENS-FUNCTIE (Fn)

Kies de functies die worden vervuld door de functieknoppen die beschikbaar zijn op sommige powerzoomlenzen.

Pas instellingen aan voor compatibele lenzen met scherpstelringen of powerzoom.

DRAAIEN SCHERPSTELRING

Kies de richting waarin de scherpstelring moet worden gedraaid om de scherpstelafstand te vergroten.

Opties

 **NAAR RECHTS** (met de klok mee)

 **NAAR LINKS** (tegen de klok in)

BEDIENING FOCUSRING

Kies hoe de camera de scherpstelling aanpast in reactie op bewegingen van de scherpstelring.

Optie	Beschrijving
NIET-LINEAIR	Scherpstelling wordt in dezelfde mate aangepast als waarin de ring wordt gedraaid.
LINEAIR	Scherpstelling wordt lineair aangepast overeenkomstig de mate waarin de ring wordt gedraaid, maar de scherpstelsnelheid blijft onaangestast door de snelheid waarmee de ring wordt gedraaid.

MF CONSTATE SNELHEID SCHERPSTELLEN (Fn)

Kies de snelheid waarbij de scherpstelafstand verandert wanneer deze wordt aangepast met behulp van functieknoppen tijdens handmatige scherpstelling met compatibele powerzoomlenzen. Hoe hoger het getal, hoe hoger de snelheid.

Opties

1 (TRAAG) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (SNEL)

CONSTANTE SNELHEID ZOOM (Fn)

Kies de snelheid waarmee compatibele powerzoomlenzen kunnen worden in- of uitgezoomd met behulp van de functieknoppen. Hoe hoger het getal, hoe hoger de snelheid.

Opties

1 (TRAAG)	2	3	4	5	6	7	8 (SNEL)
-----------	---	---	---	---	---	---	----------

WERKING CONST. SNELH. ZOOM/SCHERPSTEL. (Fn)

Kies of de functieknoppen op compatibele powerzoomlenzen slechts één keer hoeven te worden ingedrukt om de powerscherpstelling of powerzoom te starten en te stoppen.

Optie


Beschrijving


START/STOP-SCH.	De bediening start wanneer de knop wordt ingedrukt en stopt wanneer deze opnieuw wordt ingedrukt.
ACTIEF BIJ INDR.	De bediening gaat verder terwijl de knop wordt ingedrukt en stopt wanneer de knop wordt losgelaten.

DRAAIEN ZOOMRING

Kies of u de rotatie van de zoomring op compatibele powerzoomlenzen wilt omkeren.

Opties

 **RECHTSOM** (met de klok mee)

 **LINKSOM** (tegen de klok in)

ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING





Kies de functie die wordt vervuld door de zoom/scherpstel-regelring op compatibele powerzoomlenzen.

Opties

ZOOM

SCHERPST.

Schakel de touchscreenbediening in of uit.

Optie	Beschrijving
 INSTELL. AANRAAKSCHERM	<ul style="list-style-type: none"> • AAN: De LCD-monitor functioneert als aanraakscherm tijdens het fotograferen. • UIT: Aanraakbediening uitgeschakeld.
 INSTELLING DUBBELTIKKEN	<ul style="list-style-type: none"> • AAN: Tik twee keer op het LCD-scherm om in te zoomen op uw onderwerp tijdens het fotograferen. • UIT: Aanraakzoom uitgeschakeld.
 AANRAAKFUNCTIE	<p>Schakel aanraakfunctiebewegingen in of uit.</p>
AANRAAKZOOM	<ul style="list-style-type: none"> • AAN: Als de lens aanraakzoom ondersteunt, kunt u in- en uitzoomen door de LCD-monitor aan te raken. • UIT: Aanraakzoom uitgeschakeld.
 INSTELL. AANRAAKSCHERM	<ul style="list-style-type: none"> • AAN: De LCD-monitor functioneert als aanraakscherm tijdens het afspelen. • UIT: Aanraakbediening uitgeschakeld.
EVF TOUCHSCREENGEBD INST.	<p>Selecteer het gebied van de LCD-monitor dat wordt gebruikt voor aanraakbedieningen terwijl de zoeker actief is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het gebied dat wordt gebruikt voor de aanraakbedieningen kan worden geselecteerd uit: <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> (alle) - <input checked="" type="checkbox"/> (rechterhelft) - <input checked="" type="checkbox"/> (kwart rechtsboven) - <input checked="" type="checkbox"/> (kwart rechtsonder) - <input checked="" type="checkbox"/> (linkerhelft) - <input checked="" type="checkbox"/> (kwart linksboven) - <input checked="" type="checkbox"/> (kwart linksonder) • Kies UIT om aanraakbedieningen uit te schakelen terwijl de zoeker actief is.

Pas Bluetooth instellingen aan.


Optie	Beschrijving
KOPPELREGISTRATIE	Koppel de camera met een smartphone of tablet waarop de smartphone-app is geïnstalleerd.
KOPPELINGSBEST. SELECTEREN	Kies met behulp van KOPPELREGISTRATIE een verbinding uit de lijst met apparaten waarmee de camera gekoppeld is geweest. Selecteer GEEN VERBINDING om af te sluiten zonder verbinding te maken.
KOPPELREG; VERWIJDEREN	Verwijder koppelingsinformatie voor geselecteerde apparaten. Kies het apparaat in de lijst met apparaten. Het geselecteerde apparaat wordt ook uit de apparaten verwijderd die staan vermeld in KOPPELINGSBEST. SELECTEREN .
Bluetooth-APPARAATLIJST	Vermeld de apparaten waarmee de camera is gekoppeld (anders dan de smartphone) of beëindig het koppelen met geselecteerde apparaten.
Bluetooth AAN/UIT	<ul style="list-style-type: none">• AAN: De camera stelt automatisch een Bluetooth-verbinding vast met gekoppelde apparaten wanneer deze ingeschakeld is.• UIT: De camera verbindt niet via Bluetooth.
VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT BEELDEN	Kies of foto's automatisch worden gemarkeerd om te uploaden terwijl ze worden gemaakt.
SYNC. LOCATIE SMARTPHONE	Kies of u de camera wilt synchroniseren met de locatie die wordt geleverd door een gekoppelde smartphone.
NAAM	Kies een naam (NAAM) om de camera te identificeren op het draadloos netwerk (de camera heeft standaard een unieke naam toegewezen gekregen).
OVERDRACHT BEELDEN WANNEER UITGESCHAKELD	Kies of de camera foto's uploadt naar gekoppelde smartphones terwijl hij uitgeschakeld is.
VERKLEIN(SP) 	Kies of het formaat van afbeeldingen wordt aangepast voor uploaden naar smartphones. Het aanpassen van de afmetingen is alleen van toepassing op de kopie geüpload naar de smartphone; het origineel wordt niet beïnvloed. <ul style="list-style-type: none">• AAN: Het formaat van grotere afbeeldingen wordt aangepast naar  om te uploaden.• UIT: Afbeeldingen worden op origineel formaat geüpload.



- Zorg ervoor dat uw smartphone de nieuwste versie van de toepasselijke smartphone-app gebruikt. Verschillende besturingssystemen gebruiken verschillende apps; ga voor meer informatie naar:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Foto's worden geüpload tijdens opname en weergave en terwijl de camera uitgeschakeld is als **AAN** is geselecteerd voor zowel **Bluetooth AAN/UIT** en **VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT BEELDEN** of als beelden momenteel zijn geselecteerd om te uploaden met de optie **OPDRACHT BEELDOVERDRACHT** in het afspeelmenu.
- De cameraklok wordt automatisch ingesteld op de tijd die wordt aangegeven door gekoppelde smartphones wanneer de app wordt gestart.

VERBINDINGSMODUS

Pas instellingen aan voor verbinding met externe apparaten.

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	<p>De camera kan worden bediend vanaf computers, gimbals, drones of andere apparaten die via USB zijn aangesloten. De camera schakelt automatisch over naar de stand „tethered shooting” (afstandsbediening) als het externe apparaat is ingeschakeld en terugkeert naar de normale werking wanneer het externe apparaat wordt uitgeschakeld of de verbinding ervan wordt verbroken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foto's kunnen op afstand worden gemaakt en automatisch worden gedownload naar computers met Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin of FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire kan ook worden gebruikt om camera-instellingen op te slaan en te laden. • Fotografie en opname van films op afstand is beschikbaar wanneer de camera is aangesloten op een compatibel apparaat zoals een gimbal of drone. Gebruik de instelschijf voor de camerastand om te schakelen tussen opname van stilstaande beelden of films. De beschikbare functies verschillen afhankelijk van het aangesloten apparaat.
USB-TETHER-OPNAME VASTGESTELD	En voor AUTOMATISCHE USB-TETHER-OPNAME , behalve wanneer de camera in de stand „tethered shooting” (afstandsbediening) blijft staan wanneer het externe apparaat is uitgeschakeld of niet aangesloten is, waardoor het apparaat de bediening kan hervatten wanneer de verbinding wordt herstelt na onbedoeld verbreken van de verbinding of een andere onderbreking. Onder de standaardinstellingen worden foto's niet om de geheugenkaart opgeslagen.
DRAADLOZE TETHER-OPNAME VASTGESTELD	Kies deze optie voor draadloos op afstand fotograferen. Selecteer een netwerk met behulp van  VERBINDING INSTELLING > NETWERKINSTELLING .

Optie	Beschrijving
USB RAW CONV/ B-UP HERS	<p>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.</p> <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. Om te voorkomen dat de camera automatisch uitschakelt, selecteert u **UIT** voor **UITSCHAKELEN**.

 Bezoek de websites hieronder voor meer informatie of download de volgende computersoftware:


- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

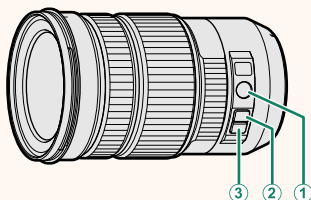
Lensfunctieknoppen

Kies de functies die worden vervuld door de functieknoppen op de lens (waar van toepassing).

Standaardinstellingen lensfunctieknop


De standaardtoewijzingen zijn:

 Een XF18-120mmF4 LM PZ WR-lens wordt hier gebruikt ter illustratie.



Lensfunctieknop	Standaard
① Z/F	ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
② L-Fn1 (rockerzoomknop omhoog ingedrukt)	CONSTANTE SNELHEID ZOOM (T)
③ L-Fn2 (rockerzoomknop omlaag ingedrukt)	CONSTANTE SNELHEID ZOOM (W)

Rollen toewijzen aan de lensfunctieknoppen

De functies vervuld door de lensfunctieknoppen kunnen worden geselecteerd met behulp van de  **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > INSTELLING POWERZOOMLENS-FUNCTIE (Fn)**-optie in het instellingenmenu.

- BEELDGRROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- RAW
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- KIES INST. OP MAAT
- SCHERPSTELGEBIED
- SCHERPSTELLOEP
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
- GEZICHTSSELECTIE  
- GEZICHTSHERKENNING AAN/UIT
- BEGRENZER AF-BEREIK
- DRIVE-INSTELLING
- SPORTZOEKERMODOUS
- PRE-OPNAME 
- ZELFONTSPANNER
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- ISO AUTOM.INSTELLING.
- IS MODE
- DRAADLS COMMUNICT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGREDELING
- MODELING FLASH
- FULL HD HOGESNELHEIDSOPN.
- ZEBRA-INSTELLING
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- STILLE BEDIENING FILM
- VOORB DIEPTESCH
- PRVW BELICHT/WITBALANS HANDM. MODUS
- NATUURLIJKE LIVE-WEERGAVE
- HISTOGRAM
- ELEKTR. WATERPAS
- GROTE INDICAT.-MODUS
- ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (T)
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (W)
-  CONST. SNELH. SCHERPST. (N)
-  CONST. SNELH. SCHERPST. (F)
- ALLEEN AE-VERGREDELING
- ALLEEN AF-VERGREDELING
- AE/AF-VERGREDELING
- AF-AAN
- ALLEENAWB-VERGREDELING
- DIAFRAGMA-INSTEL.
- PRESTATIE
- AUTO BEELDOVERDRACHT
- KOPPELINGSBEST. SELECTEREN
- Bluetooth AAN/UIT
- PLAYBACK
- GEEN



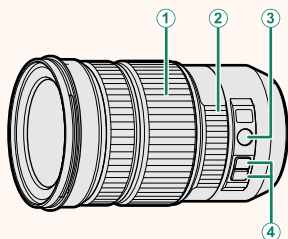
- Voor het uitschakelen van de functieknop, kies **GEEN**.
- Geselecteerde functievergrendeling is niet beschikbaar wanneer **CONSTANTE SNELHEID ZOOM (T)** of **CONSTANTE SNELHEID ZOOM (W)** is toegewezen aan een lensfunctieknop.

Powerzoomlenzen

Zoom kan worden aangepast op powerzoomlenzen met de zoom/scherpstel-regelring, zoomknop of zoomring.

! Als u de zoom aanpast terwijl de lens nat is, kan er gemakkelijker water in de lens komen. Maak de lens droog alvorens de zoom aan te passen.

Een XF18-120mmF4 LM PZ WR-lens wordt hier gebruikt ter illustratie.



Bediening	Beschrijving
① Zoomring	Draai aan de zoomring om handmatig in of uit te zoomen.
② Zoom/scherpstel-regelring	Draai aan de zoom/scherpstel-regelring om in of uit te zoomen met behulp van de powerzoom. De zoomsnelheid is evenredig met de snelheid waarmee de ring wordt gedraaid.
③ Z/F (zoom/scherpstel)-knop	Schakel de functie van de zoom/scherpstel-regelring van scherpstellen naar zoom of <i>vice versa</i> .
④ Zoomknoppen	Druk op een zoomknop om in of uit te zoomen bij een constante snelheid met behulp van de powerzoom. Het zoomen eindigt wanneer de knop voor de tweede keer wordt ingedrukt.

- De Z/F- en zoomknoppen kunnen aan andere functies worden toegewezen met behulp van **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > INSTELLING POWERZOOMLENS-FUNCTIE (Fn)**.
- De snelheid waarmee zoom kan worden aangepast via de zoomknoppen kan worden gekozen met behulp van **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > ZOOM-/SCHERPSTELINSTELLING LENS**.

Verbinding maken met smartphones

Verkrijg toegang tot draadloze netwerken en maak verbinding met computers, smartphones of tablets. Voor meer informatie, bezoek:

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

Smartphones en tablets

Smartphone-apps installeren

Voordat u een verbinding tussen de smartphone en de camera tot stand brengt, moet u ten minste één speciale smartphone-app installeren. Bezoek de volgende website en installeer de gewenste toepassingen op uw telefoon.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

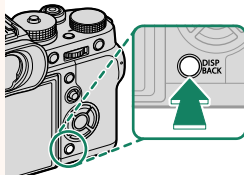


De beschikbare toepassingen variëren afhankelijk van het besturingssysteem van de smartphone.

Verbinding maken met een smartphone

Koppel de camera met de smartphone en maak verbinding via Bluetooth®.

- 1 Druk op **DISP/BACK** terwijl opname-informatie wordt weergegeven.

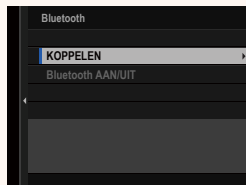


U kunt ook direct naar stap 3 gaan door de knop **DISP/BACK** ingedrukt te houden tijdens de weergave.

- 2 Markeer **Bluetooth** en druk op **MENU/OK**.



- 3 Markeer **KOPPELEN** en druk op **MENU/OK**.

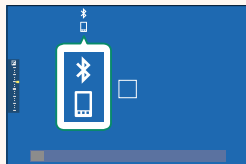


- 4 Start de app op de smartphone en koppel de smartphone met de camera.

Meer informatie is beschikbaar op de volgende website:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


Wanneer het koppelen is voltooid, maken de camera en smartphone automatisch verbinding via Bluetooth. Er verschijnen een smartphonepictogram en een wit Bluetooth-pictogram in het camerascherm wanneer een verbinding tot stand is gebracht.



- Zodra de apparaten zijn gekoppeld, maakt de smartphone automatisch verbinding met de camera wanneer de toepassing wordt gestart.
- Door Bluetooth uit te schakelen wanneer de camera niet met een smartphone verbonden is, raakt de accu minder snel leeg.


De smartphone-app gebruiken

Lees dit gedeelte voor informatie over de opties voor het downloaden van foto's naar uw smartphone met behulp van de smartphone-app.

 Voordat u verder gaat, selecteert u **AAN** voor **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST.** > **Bluetooth AAN/UIT.**


Foto's selecteren en downloaden met de smartphone-app

U kunt geselecteerde foto's downloaden naar een smartphone met behulp van de smartphone-app.

 Meer informatie is beschikbaar via de volgende website:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Foto's uploaden terwijl ze worden gemaakt

Foto's gemaakt met **AAN** geselecteerd voor  **VERBINDING INSTELLING** > **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST.** > **VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT BEELDEN** worden automatisch gemarkeerd om te uploaden naar het gekoppelde apparaat.

-  Als **AAN** is geselecteerd voor zowel **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST.** > **Bluetooth AAN/UIT** als **OVERDRACHT BEELDEN WANNEER UITGESCHAKELD** in het menu  **VERBINDING INSTELLING** wordt het uploaden naar het gekoppelde apparaat voortgezet, zelfs als de camera is uitgeschakeld.
- Door het selecteren van **AAN** voor  **VERBINDING INSTELLING** > **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST.** > **VERKLEIN(SP)**  wordt compressie ingeschakeld, waardoor de bestandsgrootte voor uploaden wordt verkleind.

Foto's selecteren om te uploaden in het afspeelmenu

Gebruik **OPDRACHT BEELDOVERDRACHT** > **FRAMES SELECTEREN** om foto's te selecteren om te uploaden naar een gekoppelde smartphone of tablet via Bluetooth®.

Foto's naar een computer kopiëren: PC AutoSave

Installeer de meest recente versie van FUJIFILM PC AutoSave op uw computer om foto's te uploaden van de camera via draadloze netwerken (wifi).

FUJIFILM PC AutoSave

Voor downloads en andere informatie bezoekt u:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Computers: Draadloze verbindingen

U kunt foto's uploaden van de camera met de optie **PC AUTO. OPSLAAN** in het afspeelmenu.



De volgende optionele accessoires zijn verkrijgbaar bij Fujifilm. Informeer bij uw lokale Fujifilm-vertegenwoordiger naar de meest recente informatie over accessoires die in uw regio leverbaar zijn of ga naar http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Oplaadbare Li-ionbatterijen

NP-W126/NP-W126S: Extra NP-W126/NP-W126S oplaadbare batterijen met hoge capaciteit kunnen naar behoefte worden bijgekocht.

Batterijladers

BC-W126/BC-W126S: Vervangende batterijladers kunnen naar behoefte worden bijgekocht. Bij +20 °C laadt de BC-W126/BC-W126S een NP-W126/NP-W126S in ongeveer 150 minuten op.

DC-koppelstukken

CP-W126: Gebruik, om langer te fotograferen of af te spelen of wanneer u de camera met een computer gebruikt, de CP-W126 om de camera op de AC-9VS-stroomadapter aan te sluiten die is meegeleverd met optionele verticale batterijgrepen.

Afstandsontspanners

RR-100: Hiermee kunt u het schudden van de camera verminderen of de sluiters open houden tijdens langdurige belichting (ø 2,5 mm).

Stereomicrofoons

MIC-ST1: Een externe microfoon voor filmopname.

FUJINON-lenzen

XF/XC-serie lenzen: Verwisselbare lenzen uitsluitend voor gebruik met het FUJIFILM X-bevestigingspunt.

FUJINON MKX-serie lenzen: Film lenzen voor de FUJIFILM X-bevestiging.

Macro-verlengstukken

MCEX-11/16: Te bevestigen tussen de camera en de lens om op te nemen bij hoge reproductieverhoudingen.

Teleconverters

XF1.4X TC WR: Vergroot de brandpuntsafstand van de compatibele lenzen met ongeveer 1,4x.

XF2X TC WR: Vergroot de brandpuntsafstand van de compatibele lenzen met ongeveer 2,0x.

Bevestigingsadapters

FUJIFILM M MOUNT ADAPTER: Biedt de mogelijkheid om de camera met een divers aanbod aan M-bevestigingslenzen te gebruiken.

Behuizingsdoppen

BCP-001: Dek de lensbevestiging van de camera af wanneer er geen lens is bevestigd.

Oogschelpen

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Bevestig zoekeroogdoppen om te voorkomen dat licht het zoekervenster binnendringt.

Flitsers met schoenbevestiging

EF-X500: In aanvulling op handmatige en TTL-flitserregeling heeft deze klikbare flitser een richtgetal van 50 (ISO 100, m) en ondersteunt FP (synchronisatie met hoge snelheid), waardoor deze gebruikt kan worden bij sluitertijden hoger dan de flitssynchronisatiesnelheid. Met ondersteuning voor de optionele EF-BP1-batterypack en Fujifilm optische draadloze flitserregeling, kan het als een master of externe flitser voor draadloze flitsfotografie worden gebruikt.

EF-BP1: Een batterypack voor flitsers met een schoenbevestiging. Neemt maximaal 8 AA-batterijen in beslag.

EF-42: Deze clip-on flitser beschikt over een richtgetal van 42 (ISO 100, m) en ondersteunt handmatige en TTL-flitserregeling.

EF-X20: Deze clip-on flitser beschikt over een richtgetal van 20 (ISO 100, m) en ondersteunt handmatige en TTL-flitserregeling.

EF-20: Deze clip-on flitser beschikt over een richtgetal van 20 (ISO 100, m) en ondersteunt TTL-flitserregeling (handmatige flitserregeling wordt niet ondersteund).

Verticale batterijgrepen

VG-XT3: Zie "Verticale batterijgrepen".

Handgrepen van het statief

TG-BT1: Neem filmpjes op, maak foto's of pas zoom aan op compatibele powerzoomlenzen terwijl u deze Bluetooth-statiefgreep vasthoudt.

Handgrepen

MHG-XT3: Betreft een verbeterde handgreep. Batterijen en geheugenkaarten kunnen worden verwijderd met de handgreep vast en de handgreep is uitgerust met een rail voor snelle montage van schoentjes op de camera.

Lederen tassen

BLC-XT3: Deze tas combineert bruikbaarheid met de luxe van leer en wordt geleverd met een doek die kan worden gebruikt om de camera in te wikkelen voordat u deze in de tas doet en in andere situaties. Terwijl de camera in de tas zit, kunt u foto's maken en batterijen en geheugenkaarten plaatsen of verwijderen.

Handgriepriemen

GB-001: Verbetert de grip. Combineer met een handgreep voor veiliger hanteren.

Kappenkits

CVR-XT3: Een kappenset voor de X-T3. Bestaat uit een kapje voor de synchronisatie-aansluiting, een deksel voor de hot-shoe en een aansluitingendeksel, maar ook twee aansluitingendeksel voor de verticale batterijgreep (één zwart en één zilver).

instax SHARE printers

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



Deze camera is niet compatibel met de AC-9V-netstroomadapter.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

