

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

Nieuwe Functies

Versie 7.00

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/cameras/>

Inhoud


X-H2S firmwareversie 7.00 voegt de hieronder vermelde functies toe of werkt ze bij. Bezoek de volgende website voor de meest recente handleiding.

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

Nr.	Beschrijving	Zie 	Ver.
1	Commandoschijfinstellingen kunnen nu worden geconfigureerd voor elk van de opnamemodi P , S , A en M . COMMANDOSCHIJF 1 VOOR , COMMANDOSCHIJF 2 VOOR , COMMANDOSCHIJF 3 VOOR , en COMMANDOSCHIJF ACHTER kunnen nu worden geconfigureerd als commandoschijfinstellingen. Bovendien is FRONT COMM.SCH.-SCHAK. toegevoegd als een functie die kan worden toegewezen aan een functietoets.	1 30 34	5.00
2	Pictogrammen voor verbinding- en uploadstatus voor Frame.io zijn toegevoegd aan de opnameweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherm.	2 3	4.00
3	Een AirGlu BT-verbindingspictogram is toegevoegd aan de opnameweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherm.	2 3	5.10
4	 SCHERM SET-UP > DISP. INST. OP MAAT > OPDRACHT BEELDOVERDRACHT is hernoemd COMMUNICATIESTATUS en kan nu worden gebruikt om de opdracht beeldoverdracht en aangesloten apparaatschermen gelijktijdig aan of uit te schakelen.	4	3.00
5	Het dialoogvenster AUTOM. ENERGIE UIT TEMP. wordt nu weergegeven tijdens de basisinstellingen.	5	6.00
6	De kaders die aangeven dat de opname bezig is, worden tijdens de filmopname op het scherm weergegeven. Samen met deze wijziging is  OPNAME FRAME-INDICATOR toegevoegd onder  FILMINSTELLINGEN in het fotomenu en  FILMINSTELLINGEN in het filmmenu.	7 9	6.00

Nr.	Beschrijving	Zie 	Ver.
7	SCHERPSTELMETER en FOCUS METER + PIEK HIGHLIGHT zijn toegevoegd aan de opties voor scherpstelcontrole die beschikbaar zijn tijdens filmopname.	10 15	2.00
8	De optie  REALA ACE is toegevoegd aan  INSTELLINGEN BEELDKWALITEIT > FILMSIMULATIE in het fotomenu en  INSTELLINGEN BEELDKWALITEIT >  FILMSIMULATIE in het filmmenu.	12	7.00
9	TIJDCODE SYNC. INSTELLING is toegevoegd aan  INSTELLING TIJDCODE om tijdcodes met een extern apparaat te synchroniseren. Dienovereenkomstig is het tijdcode-pictogram tijdens het opnemen en afspelen gewijzigd.	2 3 16 17 19	5.10
10	 ZELFONTSPANNER is toegevoegd onder  FILMINSTELLINGEN in het filmmenu. Samen met deze wijziging kan  ZELFONTSPANNER nu worden toegevoegd aan een snelmenu voor filmopname, functietoetsen, aanraakfuncties en lensfunctietoetsen.	14 29 30 32 34 39	6.00
11	GROOTHOEK/TRACKING is toegevoegd onder  SCHERPSTELLING in  AF/MF INSTELLINGEN .	14	6.00
12	Pictogrammen voor verbindings- en uploadstatus voor Frame.io zijn toegevoegd aan de afspelerweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherm.	19	4.00
13	Te gebruiken items wanneer een optionele FT-XH-bestandszender op de camera is aangesloten zijn toegevoegd aan het netwerk/USB-instellingenmenu.	20	2.00
14	FIRMWARE UPDATE is toegevoegd onder  GEbruikersINSTELLINGEN in het instellingenmenu en de firmware-updatemethode is gewijzigd.	20 21	6.00
15	 OPNAME START/STOP VOLUME is toegevoegd onder  GELUID SET-UP in het instellingenmenu.	24	6.00

Nr.	Beschrijving	Zie 	Ver.
16	ISO-gevoeligheid kan nu worden gewijzigd met behulp van een commandoschijf.	25	5.00
17	Er zijn wijzigingen aangebracht in  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN >  ISO-KNOPINSTELLING >  OPDRACHT SMARTPHONEVERZ. en de opties  SELECT. & OPDRACHT SMARTPHONEVERZ. en  Frame.io OVERDRACHT BESTELLING zijn toegevoegd.	27	4.00
18	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de items die kunnen worden toegewezen aan het snelmenu.	28 29	5.10
19	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de functieknoppen.	30	5.10
20	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de aanraakbewegingen.	32	5.10
21	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de lensfunctieknoppen.	34	5.10
22	De TG-BT1-statiegreep is toegevoegd aan de lijst met optionele accessoires.	36	3.00
23	Foto's en filmopnamen kunnen nu worden geüpload naar Frame.io.	39	4.00

 Adobe, het Adobe-logo, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom en Photoshop zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe in de Verenigde Staten en/of andere landen.

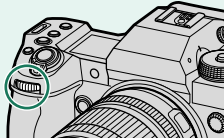
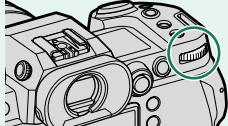
Wijzigingen en toevoegingen

Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

De Commandoschijven

Ver. 5.00

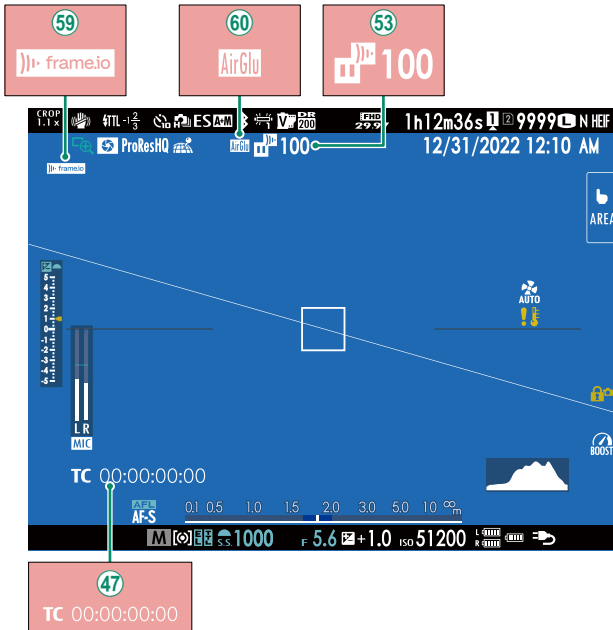
De achterste en voorste commandoschijven worden gebruikt voor de onderstaande bewerkingen.

		Voorste commandoschijf	Achterste commandoschijf
			
Opnemen ¹	P	Kies de gewenste combinatie van sluitertijd en diafragma (programmaverschuiving).	Pas de belichtingscompensatie aan.
	S	Kies een sluitertijd.	
	A	Pas het diafragma aan. ²	Kies een sluitertijd.
	M	Pas het diafragma aan. ²	
	FILTER	Programmaverschuiving.	
Menu's	Selecteer menutabbladen of pagina's door menu's.	Markeer menu-items.	
Q-menu	Selecteer items in het snelmenu.	Stel de instellingen bij in het snelmenu.	
Afspelen	Bekijk andere foto's.	<ul style="list-style-type: none">• Zoom in of uit (volledige schermweergave).• Zoom in of uit (meervoudige schermweergave).	

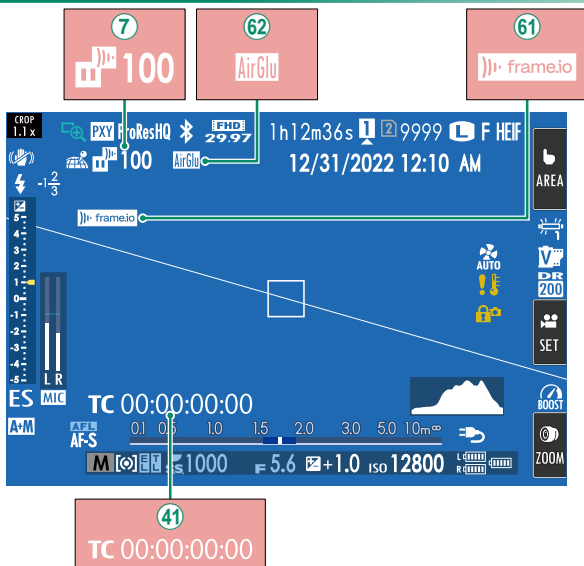
¹ Instellingen voor **COMMANDOSCHIJF 1 VOOR**, **COMMANDOSCHIJF 2 VOOR**, **COMMANDOSCHIJF 3 VOOR** en **COMMANDOSCHIJF ACHTER** kunnen worden gewijzigd met **[Z] TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > COMMANDOSCHIJF INSTELLING**.

² Geldt als de lens geen diafragmaring heeft of als een diafragmaring met een „A“-positie in de A-positie staat.

 De draairichting voor de commandoschijven kan worden geselecteerd met **[Z] TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > RICHTING COMMANDOSCHIJF**.



- ④7 Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ⑤3 De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- ⑤9 De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met Frame.io toont.
- ⑥0 De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met externe apparaten toont.



- ⑦ De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- ④1 Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ⑥1 De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met Frame.io toont.
- ⑥2 De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met externe apparaten toont.

3 Kies items.

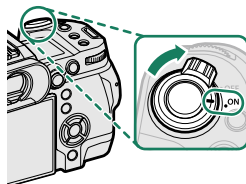
Markeer items en druk op **MENU/OK** om te selecteren of te deselecteren.

- COMPRICHTL.
- FOCUSFRAME
- AF-AFSTANDSINDICATOR
- MF-AFSTANDSINDICATOR
- HISTOGRAM
- LIVEWEERG. HOOGTEPUNTALARM
- OPNAMEMODUS
- DIAFR/S-SNELHEID/ISO
- INFORMATIE-ACHTERGROND
- Belichtingscomp. (Getal)
- Belichtingscomp. (Schaal)
- FOCUSMODUS
- LICHTMEETSYSTEEM
- SLUITERTYPE
- FLITSLICHT
- DOORLOPENDE MODUS
- DUAL BEELDSTABILISATIEMOD.
- TOUCH SCREEN MODUS
- WITBALANS
- FILMSIMULATIE
- DYNAMISCH BEREIK
- BOOST-MODUS
- INSTELLING KOELVENTILATOR
- REST. BEELDJS
- BEELDFORM/-KWALITEIT
- FILMMODUS & OPNAMETIJD
- COMMUNICATIESTATUS
- MICROFOONGELUID
- BEGELEIDINGSBERICHT
- ACCUNIVEAU
- FRAMINGKADER

Wanneer u de camera de eerste keer aanzet, kunt u een taal kiezen en de cameraklok instellen. Volg de stappen hieronder wanneer u de camera de eerste keer aanzet.

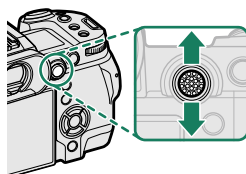
1 Schakel de camera in.

Een taalkeuzedialogvenster zal worden weergegeven.



2 Kies een taal.


Markeer een taal en druk op **MENU/OK**.



3 Kies een tijdzone.

Wanneer u daarom wordt gevraagd, kiest u een tijdzone en schakelt u zomertijd in of uit met de scherpstelingstok (scherpstellendel), markeer vervolgens **INSTELLEN** en druk op **MENU/OK**.



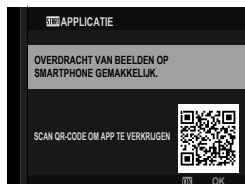
 Om deze stap over te slaan, druk op **DISP/BACK**.


4 Stel de klok in.



5 Bekijk informatie op de smartphone-app.

- De camera geeft een QR-code weer die u met uw smartphone kunt scannen om een website te openen waar u de smartphone-app kunt downloaden.
- Druk op **MENU/OK** om verder te gaan naar de volgende stap.



 Gebruik de smartphone-app om foto's van de camera te downloaden of de camera op afstand te bedienen.


6 Kies een **AUTOM. ENERGIE UIT TEMP.**



- De geselecteerde instelling bepaalt de temperatuur waarbij de camera automatisch uitschakelt.
- Druk op **MENU/OK** om de opname-weergave te verlaten.




7 Formateer de geheugenkaart.

- ! Nieuwe geheugenkaarten moeten vóór het eerste gebruik worden geformatteerd en alle geheugenkaarten die in een computer of ander apparaat zijn gebruikt, moeten ook weer worden geformatteerd.

 Als er gedurende langere tijd geen batterij in de camera zit, wordt de cameraklok teruggezet en wordt het taalkeuzevenster weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld.

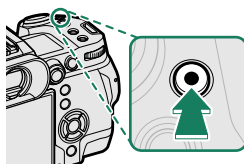
Video's kunnen worden opgenomen door op de  (filmopname)-knop te drukken of door de modusschijf naar  (film) te draaien.


De (filmopname)-knop

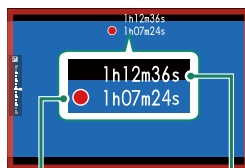
Gebruik de  (filmopname)-knop om snel en eenvoudig films op te nemen in de stilstaande fotografiemodus.

 De camera selecteert automatisch **CONTINU AF** voor de scherpstelmodus.

1 Druk op  om de opname te starten.




- Een opname-indicator () wordt weergegeven tijdens de opname.
- De kaders van het scherm worden rood tijdens filmopname, groen tijdens opname op hoge snelheid.
- De resterende tijd wordt getoond door een afteldisplay, terwijl een ander display optelt om de opnametijd te tonen.




Opnametijd

Resterende tijd

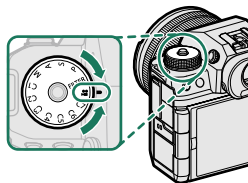
2 Druk nogmaals op  om de opname te beëindigen.

De opname eindigt automatisch wanneer de maximale lengte is bereikt of de geheugenkaart vol is.

(film)-modus

Draai voor meer controle over de camera-instellingen de modusschijf naar  (film) en neem video's op met behulp van de ontspanknop.

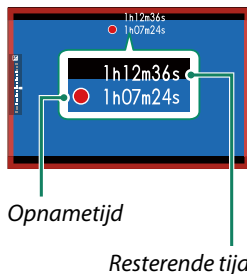
- 1 Draai de modusschijf naar  (film).




 Draai alleen aan de modusschijf nadat u op de schijfontgrendeling hebt gedrukt om de schijf te ontspannen.






- 2 Druk op de ontspanknop om de opname te starten.

- Een opname-indicator (●) wordt weergegeven tijdens de opname.
- De kaders van het scherm worden rood tijdens filmopname, groen tijdens opname op hoge snelheid.
- De resterende tijd wordt getoond door een afteldisplay, terwijl een ander display optelt om de opnametijd te tonen.



- 3 Druk opnieuw op de ontspanknop om de opname te beëindigen. De opname eindigt automatisch wanneer de maximale lengte is bereikt of de geheugenkaart vol is.

-  • Geluid wordt opgenomen via de ingebouwde microfoon of een optionele externe microfoon. Bedek de microfoon niet tijdens de opname.
- Houd er rekening mee dat de microfoon mogelijk ook geluiden van de lens of andere camerageluiden oppikt tijdens het opnemen.
 - In films met zeer heldere onderwerpen kunnen verticale of horizontale strepen verschijnen. Dit is normaal en duidt niet op een defect.


-  Om de opnametijd te maximaliseren:
 - houd de camera zoveel mogelijk uit direct zonlicht en
 - schakel de camera uit wanneer deze niet in gebruik is.
- 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).
- Om te voorkomen dat de kaders van het scherm veranderen van kleur tijdens filmopname, selecteer **UIT** voor  **FILMINSTELLINGEN** >  **OPNAME FRAME-INDICATOR**.
- Terwijl de opname bezig is, kunt u het volgende doen:
 - Pas gevoeligheid aan
 - Stel opnieuw scherp met behulp van één van de volgende methoden:
 - Houd de ontspanknop half ingedrukt
 - Druk op een functieknop waaraan **AF-AAN** is toegewezen
 - Gebruik touchschreef-bedieningen
 - Toon een histogram of kunstmatige horizon door op de knop te drukken waaraan **HISTOGRAM** o **SCHAKELAAR ELEKTRONISCH NIVEAU** is toegewezen
- Opnemen is mogelijk niet beschikbaar bij bepaalde instellingen, terwijl in andere gevallen de instellingen mogelijk niet van toepassing zijn tijdens de opname.
- Selecteer, om het scherpstelveld te kiezen voor filmopnamen,  **AF/MF INSTELLINGEN** > **SCHERPSTELGEBIED** en gebruik de scherpstelstick (scherpstelhendel) en achterste commandoschijf.

OPNAME FRAME-INDICATOR

Ver. 6.00

Als **AAN** is geselecteerd, worden de kaders van het scherm rood tijdens filmopname.

Opties	
AAN	UIT

-  De kaders worden groen weergegeven tijdens filmopname op hoge snelheid.

Scherpstelzoom

Als **AAN** is geselecteerd voor **AF/MF** **AF/MF INSTELLINGEN** > **SCHERPSTELLOEP**, zal de camera automatisch inzoomen op het geselecteerde scherpstelgebied als aan de scherpstelling wordt gedraaid. Druk op het midden van de scherpstellingstok (scherpstelhendel) om zoom te verlaten.

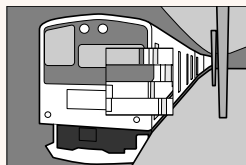
- Gebruik de scherpstelstick (scherpstelhendel) om een ander scherpstelveld te kiezen.
- Zoom kan worden aangepast door aan de achterste instelschijf te draaien. Zoom kan echter niet worden aangepast wanneer **DIGITAAL SPLITSEN BEELD** of **DIGITALE MICROPRISMA** is geselecteerd voor HF assistentie.

HF-assistentie

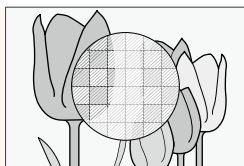
Gebruik **AF/MF** **AF/MF-INSTELLINGEN** > **HF ASSISTENTIE** in de fotomenu's of **AF/MF** **AF/MF-INSTELLINGEN** > **HF ASSISTENTIE** in de filmmenu's om een optie voor scherpstelcontrole te kiezen.

- De opties voor scherpstelcontrole voor films verschillen van die voor fotografie.

- **DIGITAAL SPLITSEN BEELD**: Geeft een gesplitste afbeelding in het midden van het beeld weer. Kader het onderwerp in het gesplitste beeldveld in en draai aan de scherpstelling totdat de vier delen van het gesplitste beeld juist zijn uitgelijnd.



- **DIGITALE MICROPRISSMA:** Een raster met de nadruk op onscherpte wordt weergegeven wanneer het onderwerp niet scherp in beeld is en verdwijnt om te worden vervangen door een scherp beeld wanneer het onderwerp scherp in beeld is.
- **FOCUS PIEK HIGHLIGHT:** Markeert contrastrijke contouren. Draai aan de scherpstelring totdat het onderwerp is gemarkeerd.



- **SCHERPSTELMETER:** Een meter wordt weergegeven onder het scherpstelpunt om aan te geven of de scherpstelling zich voor of achter het onderwerp bevindt. De naald beweegt naar links wanneer de scherpstelling zich voor het onderwerp bevindt en naar rechts wanneer deze zich achter het onderwerp bevindt. Pas de scherpstelling aan zodat de naald recht omhoog wijst.



 De weergave wordt omgekeerd wanneer  **NAAR LINKS** is geselecteerd voor  **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > ZOOM-/SCHERPSTELINSTELLING LENS > DRAAIEN SCHERPSTELRING.**

Boots de effecten van verschillende filmsoorten na, waaronder zwart-wit (met of zonder kleurfilters). Kies een palet op basis van uw onderwerp en creatieve bedoelingen.

Optie	Beschrijving
 PROVIA/STANDAARD	Ideaal voor een groot aantal onderwerpen.
 Velvia/LEVENDIG	Levendige weergave, ideaal voor landschap en natuur.
 ASTIA/LAAG	Zachtere kleuren en contrast voor zachtere details.
 CLASSIC CHROME	Zachte kleur & beter schaduwcontrast voor een rustig effect.
 REALA ACE	Getrouwe kleurweergave met harde tonaliteit geschikt voor verschillende scènes.
 PRO Neg.Hi	Ideaal voor portret met iets sterker contrast.
 PRO Neg. Std	Neutrale tint, best voor bew. van beelden. Ideaal voor portret met zachte gradaties en huidtinten.
 KLASSIEK Neg.	Verbeterde kleur met harde tonaliteit om beelddiepte te verhogen.
 NOSTALGISCH Neg.	Ambergetint licht gebied en rijke schaduw tint voor geprinte-fotolook.
 ETERNA/CINEMA	Zachte kleuren en rijke schaduw tint geschikt voor echte filmlook.
 ETERNA BLEACH BYPASS	Gebruik kleur met lage verzad. en hoog contrast, geschikt voor foto's en films.

Optie	Beschrijving
 ACROS	<p>Neem op in zwart-wit, met vlijmscherpe details. Verkrijgbaar met gele (Ye), rode (R) en groene (G) filters die grijs tinten verdiepen die overeenkomen met tinten complementair aan de geselecteerde kleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+GEELFILTER: Verhoogt contrast wat en maakt luchten donkerder. •  ACROS+ROODFILTER: Verhoogt contrast en maakt luchten veel donkerder. •  ACROS+GROENFILTER: Produceert prettige huidtinten in portretten.
 MONOCHROOM	<p>Maakt opnamen in zwart-wit. Verkrijgbaar met gele (Ye), rode (R) en groene (G) filters die grijs tinten verdiepen die overeenkomen met tinten complementair aan de geselecteerde kleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  MONOCHROOM+GEELFILTER: Verhoogt contrast wat en maakt luchten donkerder. •  MONOCHROOM+ROODFILTER: Verhoogt contrast en maakt luchten veel donkerder. •  MONOCHROOM+GROENFILTER: Produceert prettige huidtinten in portretten.
 SEPIA	<p>Maakt opnamen in sepia tint.</p>



- Opties voor filmsimulatie kunnen worden gecombineerd met de instellingen voor tinten en scherpte.
- Instellingen voor filmsimulatie zijn ook toegankelijk via sneltoetsen.
- Voor meer informatie bezoekt u:
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>

Kies de vertraging tussen het volledig indrukken van de ontspanknop en het begin van de opname.

- Het scherm toont het aantal resterende seconden tot de opname begint.
- Om de timer te stoppen voordat de opname begint, drukt u op **DISP/BACK**.


Opties
3 SEC
5 SEC
10 SEC
UIT

Kies hoe de camera het scherpstelpunt voor filmopname selecteert.

Optie	Beschrijving
AF(MULTI)	De camera selecteert automatisch het scherpstelveld.
GROOTHOEK/TRACKING	De camera volgt het onderwerp automatisch wanneer de scherpstellingstok (scherpstelhendel) naar het midden wordt gedruwd of het scherm wordt aangeraakt wanneer de scherpstelmodus CONTINU AF is. De camera selecteert het onderwerp automatisch wanneer de scherpstelmodus ENKELVOUDIG AF is.
AF-VELD KEUZE	De camera stelt scherp op het onderwerp in het geselecteerde scherpstelgebied.

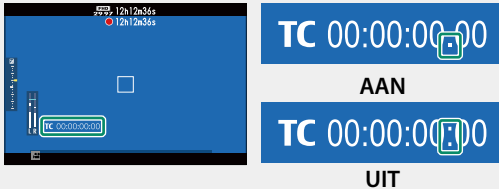
Kies hoe de scherpstelling wordt weergegeven wanneer **HANDMATG FOCUS** is geselecteerd voor **SCHERPSTELMODUS**.

Optie	Beschrijving
FOCUS PIEK HIGHLIGHT	De camera versterkt contrastrijke contouren. Kies een kleur en een piekniveau.
SCHERPSTELMETER	Een naald geeft aan of de scherpstelling zich voor of achter het onderwerp bevindt.
FOCUS METER + PIEK HIGHLIGHT	Scherpstelling wordt aangeduid door zowel een meter als piek highlights.
UIT	Scherpstelling wordt op normale wijze weergegeven (scherpstelpiek en de scherpstelmeter zijn niet beschikbaar).

Bij beeldsnelheden van **59.94P** en **29.97P** ontstaat geleidelijk een afwijking tussen de tijdcode (gemeten in seconden) en de werkelijke opnametijd (gemeten in fracties van seconden). Kies of de camera daar waar nodig beelden weglaat om de opname-tijd overeen te laten komen met de tijdcode.

Optie	Beschrijving
AAN	De camera laat waar nodig beelden weg om de tijdcode en werkelijke opnametijd precies gelijk te laten open.
UIT	Beelden worden niet weggelaten.

- De tijdcodeweergave varieert afhankelijk van de geselecteerde optie.



- Selecteren van een beeldsnelheid van **23.98P** schakelt weggelaten van het beeld uit.

Kies of tijdcodes moeten worden gesynchroniseerd met een extern apparaat.

VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT

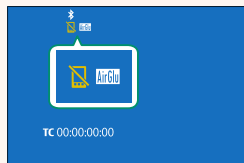
Als **AAN** is geselecteerd, maakt de camera verbinding met gekoppelde externe apparaten en synchroniseert de tijdcodes. Omdat gelijktijdige verbinding met een smartphone niet mogelijk is, wordt het smartphonepictogram in het geel weergegeven op het scherm.

Opties	
AAN	UIT

KOPPELREGISTRATIE

Koppel de ATOMOS AirGlu BT en de camera.

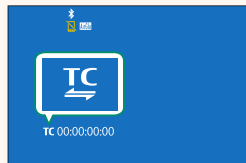
- Als de camera verbinding maakt met ATOMOS AirGlu BT, verschijnt er een pictogram op het scherm.

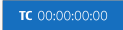
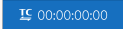
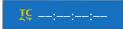
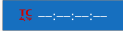


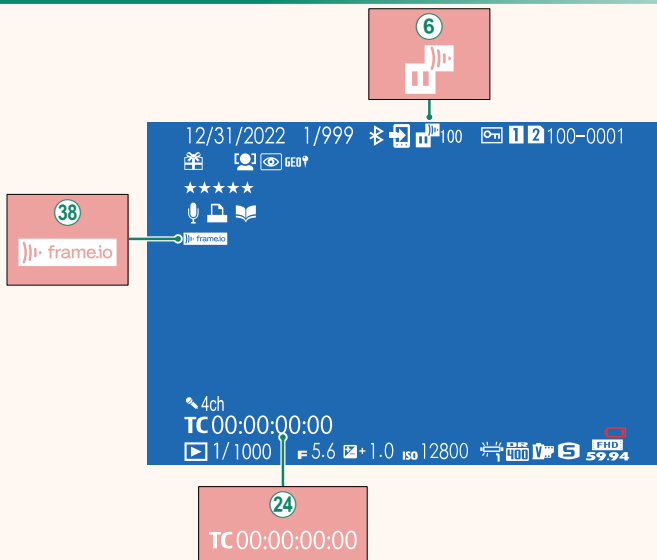
- Het koppelen met de ATOMOS AirGlu BT kan worden beëindigd met **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. > Bluetooth-APPARAATLIJST** in het netwerk/USB-instellingenmenu.

Tijdcodesynchronisatiestatus

U kunt de synchronisatiestatus van de tijdcode controleren aan de hand van de pictogrammen die worden weergegeven op de EVF of het LCD-scherm.



Pictogram	Synchronisatiestatus
 (wit)	De tijdcodesynchronisatiefunctie wordt niet gebruikt.
 (wit)	Tijdcodes worden gesynchroniseerd.
 (amber)	Externe apparaten zijn losgekoppeld of tijdcodes worden niet gesynchroniseerd. Als tijdcodes eenmaal zijn gesynchroniseerd en de camera blijft intern tellen nadat VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is ingesteld op AAN , wordt een waarde weergegeven.
 (rood)	Tijdcodes worden niet gesynchroniseerd omdat de instellingen voor de framesnelheid anders zijn. Als tijdcodes eenmaal zijn gesynchroniseerd en de camera blijft intern tellen nadat VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is ingesteld op AAN , wordt een waarde weergegeven.



- ⑥ De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- ②④ Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ③⑧ De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met Frame.io toont.

Netwerk/USB-instellingenmenu's

Ver. 2.00

Pas de cameranetwerk- en USB-instellingen aan.

Ga voor meer informatie over het netwerk/USB-instellingenmenu naar:

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2s_connection/




De functies die beschikbaar zijn wanneer een optionele FT-XH-bestandszender op de camera is bevestigd, worden ook beschreven.

FIRMWARE UPDATE

Ver. 6.00

Gebruik de firmware die is opgeslagen op een geheugenkaart om de firmware voor de camera, lenzen en andere accessoires bij te werken.

Wanneer de firmware is bijgewerkt en functies zijn toegevoegd en/of gewijzigd, werk dan de firmware bij.

 Na het bijwerken naar de nieuwste firmware kunnen de functies van de camera enigszins afwijken van wat in deze handleiding wordt vermeld.

Firmware downloaden

Download eerst de nieuwste firmware en sla deze op een geheugenkaart op. Raadpleeg de volgende website voor het downloaden van de firmware.

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


Firmware bijwerken

De firmware kan op de volgende manieren worden bijgewerkt.

Bijwerken van de firmware tijdens het starten van de camera

Plaats een geheugenkaart met de nieuwe firmware in de camera. Terwijl u op de **DISP/BACK**-toets drukt, schakelt u de camera in. De firmware kan worden bijgewerkt. Nadat de update is voltooid, schakelt u de camera eenmaal uit.

Bijwerken van de firmware vanuit de instellingenmenu's

Plaats een geheugenkaart met de nieuwe firmware in de camera. Selecteer  **GEBRUIKERSINSTELLINGEN > FIRMWARE UPDATE** om de firmware bij te werken.

Bijwerken van de firmware met behulp van een smartphone-app (handmatige update)

Als u een smartphone-app gebruikt, kunt u de firmware bijwerken vanuit de app. Raadpleeg de volgende website voor meer informatie.

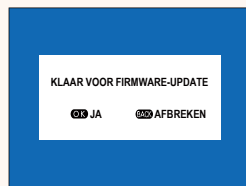
<https://fujifilm-dsc.com/>


Bijwerken van de firmware met behulp van een smartphone-app (automatische update)

Als FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 of hoger wordt gebruikt, wordt de nieuwste firmware automatisch vanaf uw smartphone naar de camera gedownload.

1 Bij gebruik van de camera wordt een bevestigingsscherm weergegeven als de update gereed is.


Selecteer **JA**.



 Als **AFBREKEN** is geselecteerd, zal het bevestigingsscherm opnieuw worden weergegeven wanneer de camera de volgende dag of later wordt ingeschakeld.

2 Wanneer het selectiescherm wordt weergegeven, selecteer **UPDATE NU**.



-  Selecteer **HERINNEER ME LATER** om het bevestigingsscherm 3 dagen later weer te geven.
- Selecteer **ZET NOTIFICATIE UIT** om geen bevestigingsscherm weer te geven.

3 Selecteer OK.

4 Volg de instructies op het scherm om de firmware bij te werken.

5 Wanneer het scherm voor het voltooien van de update wordt weergegeven, schakelt u de camera uit.



- ⓘ • Gebruik een batterij die voldoende is opgeladen om de firmware bij te werken. Schakel de camera niet uit en bedien deze niet tijdens een update. Als de camera wordt uitgeschakeld tijdens een firmware-update, werkt de camera mogelijk niet meer normaal.
- Er wordt niets weergegeven op de EVF tijdens een firmware-update. Gebruik het LCD-scherm.
- De tijd die nodig is voor een firmware-update is afhankelijk van de grootte van de firmware. In de meeste gevallen kan het ongeveer 10 minuten duren.
- Het is niet mogelijk om terug te keren naar een vorige versie nadat de firmware is bijgewerkt.
- Als er een foutmelding verschijnt terwijl de firmware wordt bijgewerkt, raadpleegt u de volgende website.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

De Firmwareversie controleren

Om de versie-informatie te zien, schakelt u de camera in terwijl u op de **DISP/BACK**-toets drukt.

- ⓘ De camera zal alleen de firmwareversie weergeven als er een geheugenkaart is geplaatst.
- 📷 Om de firmwareversie te bekijken of om firmware bij te werken voor optionele accessoires zoals uitwisselbare lenzen, flitsschoeneenheden en vattingsadapters, bevestigt u de accessoires op de camera.

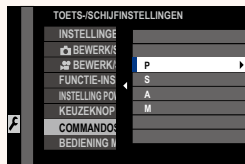
Kies het volume bij het begin en het einde van filmopname.

Opties (hoog) (gemiddeld) (laag) **UIT** (dempen)

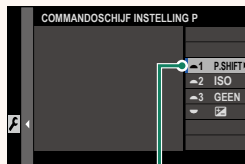
De functies van de voorste commandoschijven en achterste commandoschijf kunnen worden geconfigureerd voor elke opnamemodus.

1 Selecteer **TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > COMMANDOSCHIJF INSTELLING.**

2 Selecteer een opnamemodus.



3 Selecteer de commandoschijf om te configureren.



COMMANDOSCHIJF 1 VOOR

Optie	
▲1	COMMANDOSCHIJF 1 VOOR
▲2	COMMANDOSCHIJF 2 VOOR
▲3	COMMANDOSCHIJF 3 VOOR
▼	COMMANDOSCHIJF ACHTER

 De instellingen van de voorste commandoschijf kunnen worden opgeslagen in **COMMANDOSCHIJF 1 VOOR**, **COMMANDOSCHIJF 2 VOOR** en **COMMANDOSCHIJF 3 VOOR**. U kunt de instellingen wijzigen door op de functietoets te drukken waaraan **FRONT COMM. SCH.-SCHAK.** is toegewezen.

4 Selecteer de functie die u wilt toewijzen.







De toewijsbare functies variëren afhankelijk van de opnamemodus.



Opnamemodus	Functie
P	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAMMA VERSC. • COMPENSATIE BELICHTING • ISO • GEEN
S	<ul style="list-style-type: none"> • S.S. • COMPENSATIE BELICHTING • ISO • GEEN
A	<ul style="list-style-type: none"> • DIAFRAGMA • COMPENSATIE BELICHTING • ISO • GEEN
M	<ul style="list-style-type: none"> • S.S. • DIAFRAGMA • COMPENSATIE BELICHTING • ISO • GEEN

-  • **DIAFRAGMA** geldt als de lens geen diafragmaring heeft of als een diafragmaring met een „A”-positie in de **A**-positie staat.
- Wanneer de opnamemodus **M** is, geldt **COMPENSATIE BELICHTING** alleen wanneer de ISO-gevoeligheid is ingesteld op AUTO.

Kies de functie die wordt uitgevoerd door de ISO-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.
 FTP-VERZENDOPDR.	Door op de knop te drukken, wordt de huidige foto gemarkeerd om te uploaden naar een FTP-server.
 FTP-VERZENDOPDR. PRIORITEIT	Door op de knop te drukken, wordt de huidige foto gemarkeerd om met prioriteit te uploaden naar een FTP-server. De foto wordt verplaatst naar het begin van de uploadwachtrij.
 Frame.io OVERDRACHT BESTELLING	Door op de knop te drukken, wordt de huidige foto gemarkeerd om te uploaden naar Frame.io.
 DRAADLOZE COMMUNICATIE	De knop kan worden gebruikt voor draadloze verbindingen.

 **FTP-VERZENDOPDR.**,  **FTP-VERZENDOPDR. PRIORITEIT** en  **Frame.io OVERDRACHT BESTELLING** kunnen alleen worden gebruikt wanneer een optionele FT-XH-bestandszender is aangesloten.

Kies uit:

- BEELDGROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- KLEUR CHROOM FX BLAUW
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- WITBAL. KLEURTEMP (BIJ SEL. )
- HIGHLIGHT TINT
- SCHADUWTINT
- KLEUR
- SCHERPTE
- ZUIVERHEID
- HOOG ISO RUISONDERDRUKKING
- SCHERPSTELMODUS
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
-  INST. GEZICHTS-/OOGHERKEN.
- INSTELLING ONDERWERPDETECTIE
- HF ASSISTENTIE
- TOUCH SCREEN MODUS
- ZELFONTSPANNER
- LICHTMEETSYSTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- ISO
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- FLITSCOMPENSATIE
- RESOL. FILMMODUS/
BEELDVERHOUDING
- FRAMESNELHEID FILMMODUS
- BITSNELHEID
- HOGENSELHEIDSOPN.
-  BEELDSTABIL.-MODUS
-  BOOST BEELDSTABIL.-MODUS
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT
- EVF/LCD-HELDERHD
- EVF/LCD KLEUR
- GEEN




Voor het uitschakelen van de functieknop, kies **GEEN**.

- FILMSIMULATIE
- DYNAMISCH BEREIK
-  WITBALANS
-  WITBAL. KLEURTEMP (BIJ SEL. )
- HIGHLIGHT TINT
- SCHADUWTINT
- KLEUR
- SCHERPTE
- HOOG ISO RUISONDERDRUKKING
-  INST. GEZICHTS-/OOGHERKEN.
- INSTELLING ONDERWERPDETECTIE
- HF ASSISTENTIE
- TOUCH SCREEN MODUS
- LICHTMEETSISTEEM
- VIDEO ISO
- RESOL. FILMMODUS/
BEELDVERHOUDING
- FRAMESNELHEID FILMMODUS
- BITSNELHEID
- HOGENSELHEIDSOPN.
-  ZELFONTSPANNER
- FOCUSMODUS
- FILMSCHERPSTELLING
- VERGR. BIJSNIJDEN FILM REP.
-  BEELDSTABIL.-MODUS
-  BOOST BEELDSTABIL.-MODUS
- SLUITERTIJD
- DIAFRAGMA
(GEOPT. FILMBEDIEN.  )
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT
- EVF/LCD-HELDERHD
- EVF/LCD KLEUR
- GEEN



Voor het uitschakelen van de functieknop, kies **GEEN**.


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

-  WANNEER ING. OP **M** (AAN/UIT-SCHAK.)
- BEELDGROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- RAW
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- KLEUR CHROOM FX BLAUW
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- ZUIVERHEID
- AANG; INST1 TERUGROEP
- SCHERPSTELGEBIED
- SCHERPSTELLOEP
- SCHERPSTELMODUS
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
- GEZICHTSHERKEN. AAN/UIT
- SCHAKELAAR RECHTER/LINKER OOG
- ONDERWERPDETECTIE AAN/UIT
- BEGRENZER AF-BEREIK
- VERGR. SCHERPST.CONTROLE
- SPORTZOEKERMODUS
- PRE-OPNAME  
- ZELFONTSPANNER
- AE-REEKS INSTELLING
- INSTELLING FOCUS BKT
- LICHTMEETSYSTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
- DRAADLS COMMUNICAT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDLING
- MODELING FLASH
- STOPPEN VIDEO-OPNAME
- HOGENSELHEIDSOPN.
-  ZELFONTSPANNER
- VERGR. BIJSN. FILM REP.
-  BOOST BEELDSTABIL.MOD
- ZEBRA-INSTELLING
- INSTELLING KOELVENTILATOR
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- 4kan AUDIOWEERGAVE
- GEOPT. FILMBEDIEN.  
- VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT
- VIEW MODE-INSTELLING
- EVF/LCD-SCHAKELAAR
- VOORB DIEPTESCH
- PRVW BELICH/WITBALANS HANDM. MODUS
- NATUURLIJKE LIVE-WEERGAVE
- HISTOGRAM
- SCHAKELAAR ELEKTRONISCH NIVEAU

- GROTE INDICAT.-MODUS
- F-Log WEERGAVEHULP
- FRONT COMM.SCH.-SCHAK.
- VERGREDELING COMMANDOSCHIJF
- ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (T)
- CONSTATE 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
- VERGREND. INSTE.
- PRESTATIE
- VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT
BEELDEN
- Bluetooth AAN/UIT
- SNELMENU
- PLAYBACK
- GEEN





Voor het uitschakelen van de functieknop, kies **GEEN**.

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

- BEELDGROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- RAW
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- KLEUR CHROOM FX BLAUW
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- ZUIVERHEID
- AANG; INST1 TERUGROEP
- SCHERPSTELGEBIED
- SCHERPSTELLOEP
- SCHERPSTELMODUS
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
- GEZICHTSHERKEN. AAN/UIT
- SCHAKELAAR RECHTER/LINKER OOG
- ONDERWERPDETECTIE AAN/UIT
- BEGRENZER AF-BEREIK
- VERGR. SCHERPST.CONTROLE
- SPORTZOEKERMODUS
- PRE-OPNAME 
- ZELFONTSPANNER
- AE-REEKS INSTELLING
- INSTELLING FOCUS BKT
- LICHTMEETSYSTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
- DRAADLS COMMUNICT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDING
- MODELING FLASH
- HOGENSELHEIDSOPN.
-  ZELFONTSPANNER
- VERGR. BIJSN. FILM REP.
-  BOOST BEELDSTABIL.MOD
- ZEBRA-INSTELLING
- INSTELLING KOELVENTILATOR
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- 4kan AUDIOWEERGAVE
- GEOPT. FILMBEDIEN. 
- VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT
- VIEW MODE-INSTELLING
- EVF/LCD-SCHAKELAAR
- VOORB DIEPTESCH
- PRVV BELICH/WITBALANS HANDM. MODUS
- NATUURLIJKE LIVE-WEERGAVE
- HISTOGRAM
- SCHAKELAAR ELEKTRONISCH NIVEAU
- GROTE INDICAT.-MODUS
- F-Log WEERGAVEHULP
- VERGRENDING COMMANDOSCHIJF
- ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
- VERGREND. INSTE.

- PRESTATIE
- VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT
BEELDEN
- Bluetooth AAN/UIT
- SNELMENU
- PLAYBACK
- GEEN

 Kies **GEEN** om aanraakfunctiegebaren uit te schakelen.

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

-  WANNEER ING. OP **M** (AAN/UIT-SCHAK.)
- BEELDGROOTTE
- BEELDKWALITEIT
- RAW
- FILMSIMULATIE
- KORRELEFFECT
- CHROOM KLEUREFFECT
- KLEUR CHROOM FX BLAUW
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- ZUIVERHEID
- AANG; INST1 TERUGROEP
- SCHERPSTELGEBIED
- SCHERPSTELLOEP
- SCHERPSTELMODUS
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
- GEZICHTSHERKEN. AAN/UIT
- SCHAKELAAR RECHTER/LINKER OOG
- ONDERWERPDETECTIE AAN/UIT
- BEGRENZER AF-BEREIK
- VERGR. SCHERPST.CONTROLE
- SPORTZOEKERMODUS
- PRE-OPNAME  
- ZELFONTSPANNER
- AE-REEKS INSTELLING
- INSTELLING FOCUS BKT
- LICHTMEETSYSTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
- DRAADLS COMMUNICAT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDELING
- MODELING FLASH
- STOPPEN VIDEO-OPNAME
- HOGENSELHEIDSOPN.
-  ZELFONTSPANNER
- VERGR. BIJSN. FILM REP.
-  BOOST BEELDSTABIL.MOD
- ZEBRA-INSTELLING
- INSTELLING KOELVENTILATOR
- AANP. INTERN/EXTERN MIC.-NIVEAU
- 4kan AUDIOWEERGAVE
- GEOPT. FILMBEDIEN. 
- VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT
- VIEW MODE-INSTELLING
- EVF/LCD-SCHAKELAAR
- VOORB DIEPTESCH
- PRVW BELICH/WITBALANS HANDM. MODUS
- NATUURLIJKE LIVE-WEERGAVE
- HISTOGRAM
- SCHAKELAAR ELEKTRONISCH NIVEAU

- GROTE INDICAT.-MODUS
- F-Log WEERGAVEHULP
- FRONT COMM.SCH.-SCHAK.
- VERGREDELING COMMANDOSCHIJF
- ZOOM/SCHERPSTEL-REGELRING
- CONSTATE SNELHEID ZOOM (T)
- CONSTATE 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
- VERGREND. INSTE.
- PRESTATIE
- VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT
BEELDEN
- Bluetooth AAN/UIT
- SNELMENU
- PLAYBACK
- GEEN



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

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 <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

Oplaadbare Li-ionbatterijen

NP-W235: Extra NP-W235 oplaadbare batterijen met hoge capaciteit kunnen naar behoefte worden bijgekocht.

Dubbele batterijladers

BC-W235: De BC-W235 kan maximaal twee NP-W235-batterijen tegelijk opladen. Bij +25 °C laden de batterijen in ongeveer 200 minuten op. Het gebruik van een apparaat dat stroom levert met uitvoer van 30 W of meer, vermindert de oplaadtijd tot slechts 150 minuten.

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.

Afstandsontpanners

RR-100: Hiermee kunt u het schudden van de camera verminderen of de sluiters open houden tijdens langdurige belichting (ø2,5 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.

Flitsters 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-accu en Fujifilm optische draadloze flitserregeling, kan hij worden gebruikt als een commander of flitser op afstand voor draadloze flitsfotografie op afstand.

EF-BP1: Een accu voor EF-X500-flitsters. Gebruikt maximaal 8 AA-batterijen.

EF-60: In aanvulling op handmatige en TTL-flitserregeling heeft deze klikbare flitser een richtgetal van 60 (ISO 100, m) en ondersteunt FP (synchronisatie met hoge snelheid), waardoor deze gebruikt kan worden bij sluitertijden hoger dan de flitssynchronisatiesnelheid. Hij kan ook worden gebruikt als flitser op afstand onder besturing van een optionele EF-W1-draadloze commander.

EF-W1: Met ondersteuning voor de NAS * draadloze communicatiestandaard ontwikkeld door Nissin Japan, kan deze commander voor draadloze flitsters worden gebruikt met optionele EF-60 klikbare flitsters en andere NAS-conforme apparaten.

* NAS is een geregistreerd handelsmerk van Nissin Japan Ltd.

EF-X8: Deze compacte, clip-on flitser gebruikt stroom van de camera met een richtgetal van ongeveer 8 (ISO 100, m) en kan de beeldhoek van een 16 mm-lens (gelijk aan 24 mm in 35 mm-formaat) bereiken.

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-XH: Zie "Verticale batterijgrepen".

Bestandszenders

FT-XH: Zie „Bestandszenders“.

Koelventilators

FAN-001: Zie „Koelventilators“.

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.

Handgreepriemen

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

Kappensets

CVR-XH: Een set kappen voor de X-H2S. Bestaat uit een kap voor de synchronisatie-aansluiting, een kap voor de hot-shoe en een kap voor de geheugenkaartsleuf, maar ook twee kappen voor de aansluiting van de bestandszender/verticale batterijgreep.

instax SHARE printers

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

Frame.io Camera to Cloud

Ver. 4.00

Foto's en filmopnamen kunnen rechtstreeks via een netwerk naar het Frame.io-platform worden geüpload wanneer de camera is verbonden met een FT-XH-bestandszender.

Ga voor meer informatie over het gebruik van Frame.io naar de onderstaande website.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2s_connection/

Technische gegevens

Ver. 6.00

Systeem

Zelfontspanner

- **Foto's:** Uit, 2 sec., 10 sec.
- **Films:** Uit, 3 sec., 5 sec., 10 sec.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

