

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2

Nieuwe Functies

Versie 3.10

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-H2 firmwareversie 3.10 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 14 18	3.00
2	Pictogrammen voor verbinding- en uploadstatus voor Frame.io zijn toegevoegd aan de opnameweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherf.	2 3	2.00
3	Een AirGlu BT-verbindingspictogram is toegevoegd aan de opnameweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherf.	2 3	3.10
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	1.20
5	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 5 6 8	3.10

Nr.	Beschrijving	Zie 	Ver.
6	Pictogrammen voor verbinding- en uploadstatus voor Frame.io zijn toegevoegd aan de afspelerweergaven van de elektronische zoeker en het LCD-scherm.	8	2.00
7	ISO-gevoeligheid kan nu worden gewijzigd met behulp van een commandoschijf.	9	3.00
8	Er zijn wijzigingen aangebracht in  TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN >  ISO-KNOPINSTELLING >  OPDRACHT SMARTPHONEVERZ. en de opties  SELECT. & OPDRACHT SMARTPHONEVERZ. en  Frame.io OVERDRACHT BESTELLING zijn toegevoegd.	11	2.00
9	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de items die kunnen worden toegewezen aan het snelmenu.	12 13	3.10
10	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de functieknoppen.	14	3.10
11	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de aanraakbewegingen.	16	3.10
12	VERBINDEN MET ATOMOS AirGlu BT is toegevoegd aan de rollen die kunnen worden toegewezen aan de lensfunctieknoppen.	18	3.10
13	De TG-BT1-statiefgreep is toegevoegd aan de lijst met optionele accessoires.	20	1.20
14	Foto's en filmopnamen kunnen nu worden geüpload naar Frame.io.	23	2.00

 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.

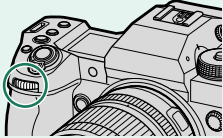
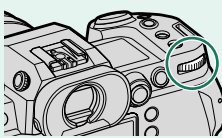
Wijzigingen en toevoegingen

Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

De Commandoschijven

Ver. 3.00

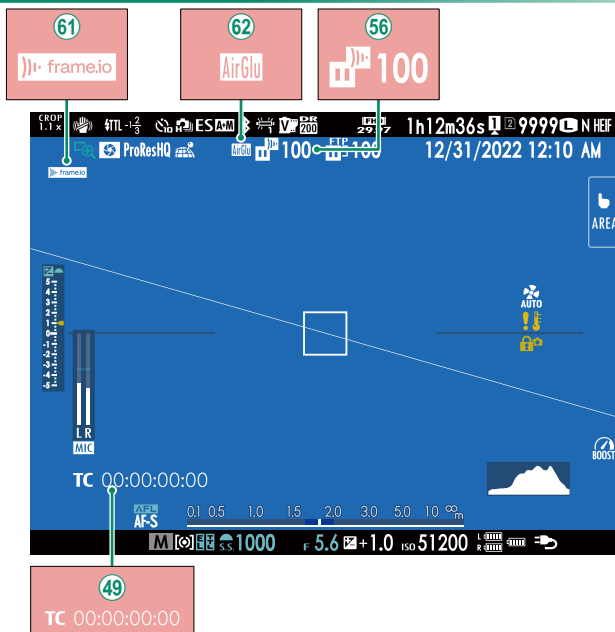
De achterste en voorste commandoschijven worden gebruikt voor de onderstaande bewerkingen.

	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).	

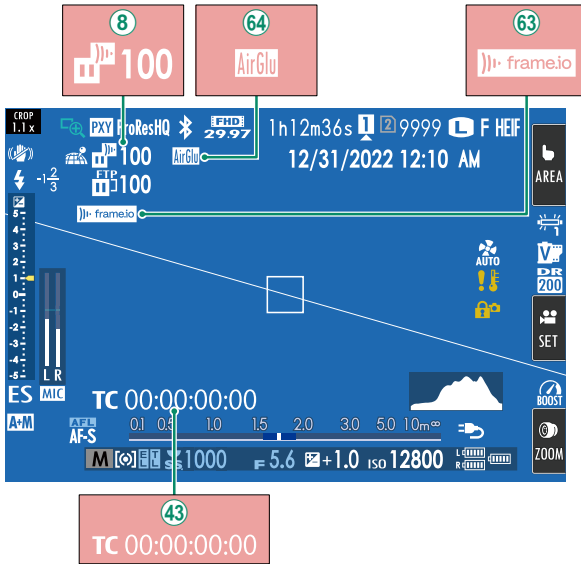
1 Instellingen voor **COMMANDOSCHIJF 1 VOOR**, **COMMANDOSCHIJF 2 VOOR**, **COMMANDOSCHIJF 3 VOOR** en **COMMANDOSCHIJF ACHTER** kunnen worden gewijzigd met **[Z] TOETS-/SCHIJFINSTELLINGEN > COMMANDOSCHIJF INSTELLING**.

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**.



- ④9 Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ⑤6 De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- 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.



- ⑧ De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- ④③ Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ⑥③ De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met Frame.io toont.
- ⑥④ De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met externe apparaten toont.


3 Kies items.

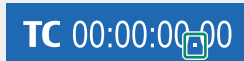
Markeer items en druk op **MENU/OK** om te selecteren of te deselecteren.

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

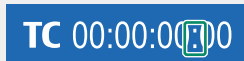
Bij beeldsnelheden van **59.94P** en **29.97P** ontstaat geleidelijk een afwijking tussen de tijdcode (gemeten in seconden) en de werkelijke opnametijd (gemeten in fracties van seconden). Kies of de camera daar waar nodig beelden weglaat om de opname-tijd overeen te laten komen met de tijdcode.

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.



AAN



UIT

- 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

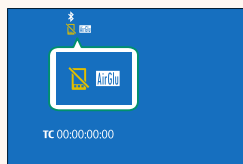
Als **AAN** is geselecteerd, maakt de camera verbinding met gekoppelde externe apparaten en synchroniseert de tijdcodes. Omdat gelijktijdige verbinding met een smartphone niet mogelijk is, wordt het smartphonepictogram in het geel weergegeven op het scherm.

Opties	
AAN	UIT

KOPPELREGISTRATIE

Koppel de ATOMOS AirGlu BT en de camera.

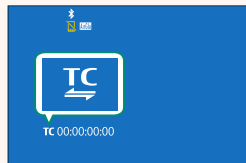
- Als de camera verbinding maakt met ATOMOS AirGlu BT, verschijnt er een pictogram op het scherm.

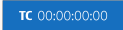

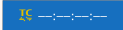
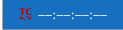


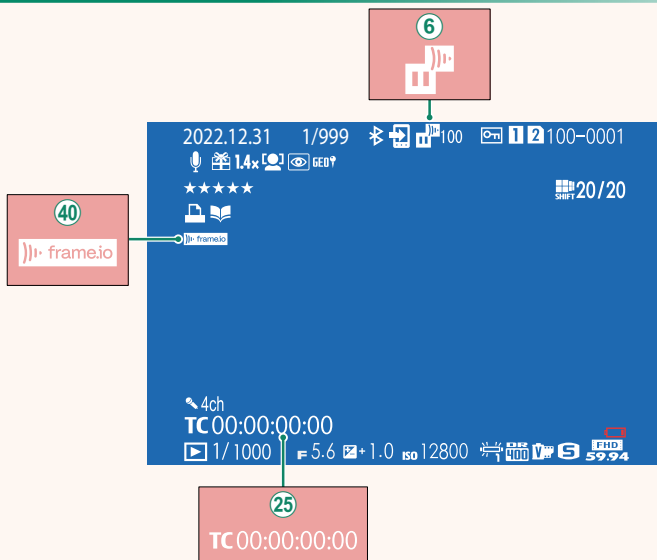
- Het koppelen met de ATOMOS AirGlu BT kan worden beëindigd met **Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. > Bluetooth-APPARAATLIJST** in het netwerk/USB-instellingenmenu.

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.

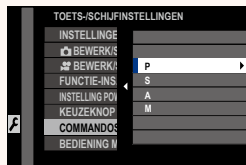


- ⑥ De camera geeft pictogrammen weer die de status van bestanden tonen die zijn geselecteerd voor, of momenteel worden geüpload naar, Frame.io.
- ②5 Het tijdcodepictogram is gewijzigd.
- ④0 De camera geeft een pictogram weer die de status van de verbinding met Frame.io toont.

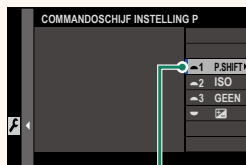
De functies van de voorste commandoschijven en achterste commandoschijf kunnen worden geconfigureerd voor elke opnamemodus.

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

2 Selecteer een opnamemodus.



3 Selecteer de commandoschijf om te configureren.



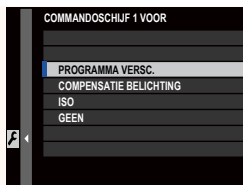
COMMANDOSCHIJF 1 VOOR

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
- VERZACHT. VAN HUID
- DYNAMISCH BEREIK
- PRIORITEIT D-BEREIK
- WITBALANS
- WITBAL. KLEURTEMP (BIJ SEL. )
- HIGHLIGHT TINT
- SCHADUWTINT
- KLEUR
- SCHERPTE
- ZUIVERHEID
- HOOG ISO RUISONDERDRUKING
- SCHERPSTELMODUS
- SCHERPSTELLING
- AF-C AANGEPASTE INSTELL.
-  INST. GEZICHTS-/OOGHERKEN.
- INSTELLING ONDERWERPDETECTIE
- HF ASSISTENTIE
- TOUCH SCREEN MODUS
- ZELFONTSPANNER
- LICHTMEETSISTEEM
- 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
- HOGENSELHEIDSOPT.
- 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
- VERZACHT. VAN HUID
- 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 **ES** 
- ZELFONTSPANNER
- AE-REEKS INSTELLING
- INSTELLING FOCUS BKT
- LICHTMEETSISTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
-  DIGITALE TELE-CONV./
 DIGITALE VERGROTING
- DRAADLS COMMUNICAT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDING
- MODELING FLASH
- STOPPEN VIDEO-OPNAME
- HOGENSELHEIDSOPN.
- 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
- 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
- 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
- VERZACHT. VAN HUID
- 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
- LICHTMEETSISTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
-  DIGITAL TELE-CONV./
-  DIGITAL ZOOM
- DRAADLS COMMUNICAT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDING
- MODELING FLASH
- HOGENSELHEIDSOPN.
- 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
 - VERGREDELING 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
- VERZACHT. VAN HUID
- 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 **ES** 
- ZELFONTSPANNER
- AE-REEKS INSTELLING
- INSTELLING FOCUS BKT
- LICHTMEETSISTEEM
- SLUITERTYPE
- FLIKKERVERMINDERING
- KNIPPERLOZE ST-INSTELLING
- ISO
- IS MODE
-  DIGITALE TELE-CONV./
 DIGITALE VERGROTING
- DRAADLS COMMUNICAT
- FLASHFUNCTIE-INSTELLING
- TTL-VERGRENDDELING
- MODELING FLASH
- STOPPEN VIDEO-OPNAME
- HOGENSELHEIDSOPN.
- 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.

Afstandsontspanners

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.

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-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-flitsers. 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 flitsers worden gebruikt met optionele EF-60 klikbare flitsers 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.

Handgriepriemen

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

Kappensets

CVR-XH: Een set kappen voor de X-H2. Bestaat uit een kap voor de synchronisatieaansluiting, 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.

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-h2_connection/

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

