

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100

Nya funktioner

Version 4.10



Funktioner som lagts till eller ändrats i samband med firmwareuppdateringar kanske inte längre överensstämmer med beskrivningarna i dokumentationen som medföljer produkten. Besök vår webbsida för information om tillgängliga uppdateringar för olika produkter:

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

Innehåll

GFX100:s firmwareversion 4.10 innebär nya och uppdaterade funktioner enligt nedan. Besök följande webbplats för tillgång till den senaste versionen av bruksanvisningen.

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

Nr.	Beskrivning	GFX100 	Se 	Ver.
1	Alternativen RAW (ATOMOS) och RAW (Blackmagic) har lagts till under F-Log/HLG/RAW-INSPELNING i filmmenyn.	—	1	4.10

Ändringar och tillägg

Följande ändringar och tillägg har gjorts.

F-Log/HLG/RAW-INSPELNING

Ver. 4.10

Välj destinationen för F-Log-, HLG (Hybrid Log-Gamma)- eller RAW-filmer som spelas in medan kameran är ansluten till en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivning
   	Filmen bearbetas med hjälp av filmsimulering och båda resultaten sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Filmen sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Filmen skickas till HDMI-enheten i F-Log-format, men den sparas på minneskortet med tillämpad filmsimulering.
 F-Log  	Filmen sparas på minneskortet i F-Log-format, men skickas till HDMI-enheten med tillämpad filmsimulering.
 HLG  HLG	Filmen sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten i HLG-format.
   RAW(ATOMOS)	Filmen skickas till Atomos-videospelare i RAW-format, men den sparas på minneskortet med tillämpad filmsimulering.
 F-Log  RAW(ATOMOS)	Filmen sparas på minneskortet i F-Log-format och skickas till Atomos-videospelare i RAW-format.
 HLG  RAW(ATOMOS)	Filmen sparas på minneskortet i HLG-format och skickas till Atomos-videospelare i RAW-format.
   RAW(Blackmagic)	Filmen skickas till Blackmagic Design-videospelare i RAW-format, men den sparas på minneskortet med tillämpad filmsimulering.
 F-Log  RAW(Blackmagic)	Filmen sparas på minneskortet i F-Log-format och skickas till Blackmagic Design-videospelare i RAW-format.
 HLG  RAW(Blackmagic)	Filmen sparas på minneskortet i HLG-format och skickas till Blackmagic Design-videospelare i RAW-format.



- F-Log erbjuder en mjuk gammakurva med ett brett färgspektrum som är lämpligt för vidare bearbetning under efterproduktionen. Känsligheten är begränsad till värden mellan ISO 800 och ISO 12800.
- **HLG** (Hybrid Log-Gamma)-inspelningsformatet överensstämmer med den internationella ITU-R BT2100-standarden. När filmerna visas på HLG-kompatibla bildskärmar, erbjuder det högkvalitativa HLG-formatet inspelningar med extremt med hög kontrast och intensiva, livfulla färger. Känsligheten är begränsad till värden mellan ISO 1250 och ISO 12800. HLG-inspelning är tillgänglig när du har valt **MOV/H.265(HEVC) LPCM** för **FILMINSTÄLLNING > FILFORMAT** i inspelningsmenyn.
- Inspelningar med filmsimulering () spelas in med hjälp av alternativet som valts för **FILMINSTÄLLNING > FILMSIMULERING** i inspelningsmenyn.
- Filmer som spelats in med **SD**  **HDMI** **F-Log** eller **SD** **F-Log** **HDMI**  kan inte sparas på minneskortet eller skickas till HDMI i olika bildstorlekar (4K, Full HD). Dessutom är följande **FILMINSTÄLLNING**-alternativ inte tillgängliga:
 - **FILMLÄGE**-bildfrekvensalternativen **59.94P** och **50P**
 - **INTERFRAME NR FÖR** 
 - **HDMI-UTGÅNG INFOSKÄRM**
- **RAW (ATOMOS)** används för utmatning av RAW-film till Atomos-videospelare.
- **RAW (Blackmagic)** används för utmatning av RAW-film till Blackmagic Design-videospelare.
- **RAW**-utmatning kan inte sparas på minneskortet.
- Kamerabildförbättringar tillämpas inte på **RAW**-utmatning.
- Beskringen (bildvinkeln) och kvaliteten på filmsekvenser som skickas till externa enheter skiljer sig från det som visas på kameramonitorn. Visa filmen med **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** på den externa enheten.
- Videosekvenser som skickas till externa enheter genereras från ursprungliga RAW-data och deras kvalitet, vilka varierar beroende på enhetens specifikationer, kanske inte är lika bra som det resultat som kan uppnås efter slutgiltig bildbehandling eller liknande.
- Fokuszoom är inte tillgänglig när **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** är valt för HDMI-utmatning.
- **RAW**-filmsekvenser som sänds ut via HDMI till inkompatibla enheter visas inte korrekt, utan visas istället som mosaikbilder.
- Den lägsta och högsta känsligheten för , **F-Log**-, eller **HLG**-filmsekvenser som sparas på minneskortet när **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** har valts för HDMI-utmatning är ISO 1250 respektive ISO 12800.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

