

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100

Nye funksjoner

Versjon 4.10



Det kan hende at funksjoner som er lagt til eller endret som et resultat av firmware-oppdateringer ikke lenger stemmer overens med dokumentasjonen som følger med dette produktet. Besøk vår hjemmeside for informasjon om tilgjengelige oppdateringer for ulike produkter:

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

Innhold

GFX100 firmware-versjon 4.10 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For nyeste versjon av håndboken, besøk følgende nettside.

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

Nr.	Beskrivelse	GFX100 	Se 	Ver.
1	Alternativene RAW (ATOMOS) og RAW (Blackmagic) har blitt lagt til under F-Log/HLG/RAW OPPTAK i filmmenyen.	—	1	4.10















Endringer og tillegg

Endringer og tillegg er som følger.

F-Log/HLG/RAW OPPTAK

Ver. 4.10

Velg destinasjonen for F-Log-, HLG- (Hybrid Log-Gamma), eller RAW-filmer som blir tatt opp mens kameraet er koblet til en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivelse
   	Opptakene behandles ved hjelp av filmsimulering, og begge lagres på minnekortet og sendes til HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Opptakene sendes til HDMI-enheten i F-Log-format, men lagres på minnekortet med filmsimulering påført.
 F-Log  	Opptakene tas opp på minnekortet i F-Log-format, men sendes til HDMI-enheten med filmsimulering påført.
 HLG  HLG	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i HLG-format.
   RAW(ATOMOS)	Opptakene sendes til Atomos-videoopptakere i RAW-format, men lagres på minnekortet med filmsimulering påført.
 F-Log  RAW(ATOMOS)	Opptakene lagres på minnekortet i F-Log-format og sendes til Atomos-videoopptakere i RAW-format.
 HLG  RAW(ATOMOS)	Opptakene lagres på minnekortet i HLG-format og sendes til Atomos-videoopptakere i RAW-format.
   RAW(Blackmagic)	Opptakene sendes til Blackmagic Design-videoopptakere i RAW-format, men lagres på minnekortet med filmsimulering påført.
 F-Log  RAW(Blackmagic)	Opptakene lagres på minnekortet i F-Log-format og sendes til Blackmagic Design-videoopptakere i RAW-format.
 HLG  RAW(Blackmagic)	Opptakene lagres på minnekortet i HLG-format og sendes til Blackmagic Design-videoopptakere i RAW-format.



- F-Log tilbyr en myk gammakurve med et bredt fargespekter som er egnet for videre behandling etter opptak. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 800 og ISO 12800.
- Innspillingsformatet **HLG** (Hybrid Log-Gamma) stemmer overens med den internasjonale ITU-R BT2100-standarden. Når de blir vist på HLG-kompatible skjermer, gjengir høykvalitets HLG-opptak scenene i høy kontrast og levende farger. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 1250 og ISO 12800. HLG-opptak er tilgjengelig når **MOV/H.265(HEVC) LPCM** er valgt under **FILMINNSTILLING > FILFORMAT** i opptaksmenyen.
- Opptak med filmsimulering () tas opp ved hjelp av alternativet valgt for **FILMINNSTILLING > FILMSIMULERING** i opptaksmenyen.
- Opptak tatt opp med **SD**  **HDMI F-Log** eller **SD** **F-Log**  kan ikke lagres på minnekortet eller sendes til HDMI med forskjellige bildestørrelser (4K, Full HD). I tillegg er følgende **FILMINNSTILLING**-alternativer utilgjengelige:
 - **FILM-MODUS**-bildefrekvensalternativer på **59.94P** og **50P**
 - **4K INTERFRAME NR**
 - **HDMI-UTGANG INFODISPLAY**
- **RAW (ATOMOS)** brukes til å sende RAW-opptak til Atomos-videoopptakere.
- **RAW (Blackmagic)** brukes til å sende RAW-opptak til Blackmagic Design-videoopptakere.
- **RAW**-utdata kan ikke lagres på minnekortet.
- Bildeforbedringer i kameraet brukes ikke på **RAW**-utdataen.
- Beskjæringen (bildevinkelen) og kvaliteten på opptakene sendt til eksterne enheter skiller seg fra den som vises på kameraskjermen. Vis opptaksutdata ved hjelp av **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** på den eksterne enheten.
- Opptakene sendt til eksterne enheter genereres fra de originale RAW-dataene, og kvaliteten, som varierer med enhetsspesifikasjonene, er kanskje ikke lik den som oppnås som sluttresultatet av etterproduksjon eller lignende.
- Fokuszooom er ikke tilgjengelig når **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** er valgt for HDMI-utdata.
- **RAW** -opptak sendt via HDMI til inkompatible enheter vises ikke riktig, men vil i stedet vises som en mosaikk.
- Minimums- og maksimumsfølsomhetene for , **F-Log**- eller **HLG**-opptak som er lagret på minnekortet når **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** var valgt for HDMI-utdata er henholdsvis ISO 1250 og ISO 12800.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

