

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100s

Nye funktioner

Version 1.20










Funktioner, der er ændret som følge af firmwareopdateringer, stemmer muligvis ikke længere overens med beskrivelserne i den dokumentation, som følger med dette produkt. Gå på vores hjemmeside for information om tilgængelige opdateringer for forskellige produkter:

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

Indhold

Firmwareversionen 1.20 i GFX100S tilføjer eller opdaterer nedenfor opstillede funktioner. For seneste brugervejledning, gå på følgende hjemmeside.

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

Nr.	Beskrivelse	GFX100S 	Se 	Ver.
1	Ændringer af funktionen i optagemenuhukommelserne har ændret metoden for oprettelse og redigering ved hjælp af  BILLEDKVALITET-INDSTILLING > RED./GEM CUSTOM og  FILM-INDSTILLING >  RED./GEM CUSTOM i optagemenuen.	58	1	1.10
2	Elementerne  BILLEDKVALITET-INDSTILLING > AUTOM. OPDATERING AF BRUGERDEF. INDST. og  FILM-INDSTILLING >  AUTOM. OPDATERING AF BRUGERDEF. INDST. er blevet føjet til optagemenuen.	—	7	1.10
3	Indstillingerne RAW (ATOMOS) og RAW (Blackmagic) er blevet føjet til under F-Log/HLG/RAW OPTAGELSE i filmmenuen.	—	8	1.20
4	Indstillingerne BLÆNDE (PROGRAMSKIFT) for  KNAP/DREJEKNAP-INDSTILLING > KOMMANDODREJEKNAP-INDST. > FRONTKOMMANDODREJESKIVE 1 til FRONTKOMMANDODREJESKIVE 3 og BAGKOMMANDODREJESKIVE er blevet ændret til BLÆNDE .	—	10	1.10

Ændringer og tilføjelser

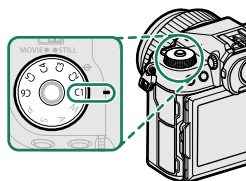
Ændringer og tilføjelser er som følger.

GFX100S: 58

Ver. 1.10

Brugerdefinerede tilstande

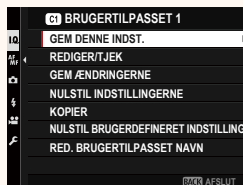
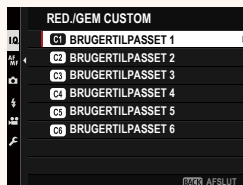
Drej programhjulet over på en vilkårlig af tilstandene **C1 (BRUGERTILPASSET 1)** til **C6 (BRUGERTILPASSET 6)** for at tage billeder ved hjælp af de tidligere gemte indstillinger for optagemenuen. Du kan gemme eller redigere indstillingerne ved hjælp af **BILLEDKVALITET-INDSTILLING > RED./GEM CUSTOM**.



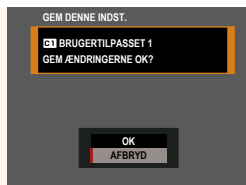
Gem denne indst.

Gem denne indst. i en optagemenuhukommelse

- 1 Vælg **BILLEDKVALITET-INDSTILLING > RED./GEM CUSTOM** i optagemenuen, og tryk på **MENU/OK**.
- 2 Markér en destinationshukommelse til de aktuelle indstillinger (**C1** til **C6**), og tryk på **MENU/OK**.
- 3 Markér **GEM DENNE INDST.**, og tryk på **MENU/OK**.



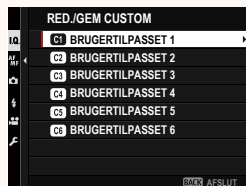
- 4 Markér **OK**, og tryk på **MENU/OK**.
De aktuelle indstillinger gemmes i den valgte hukommelse.



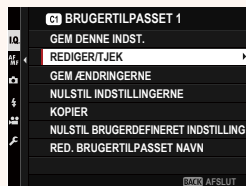
Redigering af brugerdefinerede indstillinger

Redigér eksisterende optagemenuhukommelser.

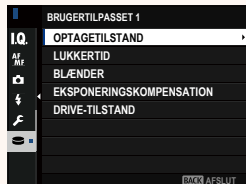
- 1 Vælg **IQ BILLEDKVALITET-INDSTILLING > RED./GEM CUSTOM** i optagemenuen, og tryk på **MENU/OK**.
- 2 Markér den ønskede optagemenuhukommelse, og tryk på **MENU/OK**.



- 3 Markér **REDIGER/TJEK**, og tryk på **MENU/OK**.



- 4 Kameraet viser en liste over optagemenuelementer; markér et element, du ønsker at redigere, og tryk på **MENU/OK**.
Justér det valgte element som ønsket.



5 Tryk på **MENU/OK** for at gemme ændringerne og vende tilbage til optagemenuen.

Justér flere elementer som ønsket.



Hvis **DEAKTIV.** er valgt for **BILLEDKVALITET-INDSTILLING > AUTOM. OPDATERING AF BRUGERDEF. INDST.**, vises der røde prikker ved siden af de redigerede elementer, men ændringerne gemmes ikke automatisk.

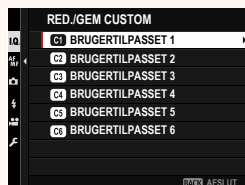
- For at gemme ændringerne for valgte elementer skal du markere elementerne på listen og trykke på **Q**.
- For at gemme ændringerne for alle elementer skal du vende tilbage til trin 3 og vælge **GEM ÆNDRINGERNE**. For at annullere alle ændringer og gendanne de forrige indstillinger skal du vælge **NULSTIL INDSTILLINGERNE**.
- Hvis du kopierer et element, der er markeret med en røde prik, kopieres elementet med ændringerne intakte.

Kopiering af brugerdefinerede indstillinger

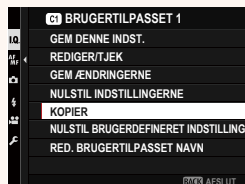
Kopier brugerdefinerede indstillinger fra én hukommelse til en anden ved at overskrive indstillingerne i destinationshukommelsen. Hvis kildehukommelsen er blevet omdøbt, kopieres navnet også til destinationshukommelsen.

1 Vælg **BILLEDKVALITET-INDSTILLING > RED./GEM CUSTOM** i optagemenuen, og tryk på **MENU/OK**.

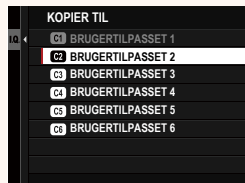
2 Markér kildehukommelsen, og tryk på **MENU/OK**.



3 Markér **KOPIER**, og tryk på **MENU/OK**.

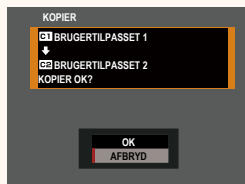


4 Markér destinationshukommelsen (C1 til C6), og tryk på **MENU/OK**. Der vises en dialogboks for bekræftelse.



Eventuelle ændringer af brugerdefinerede indstillinger i destinationshukommelsen overskrives.

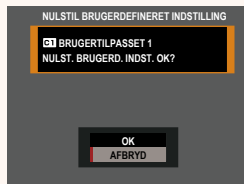
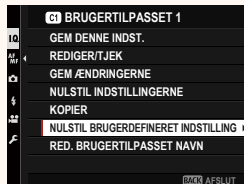
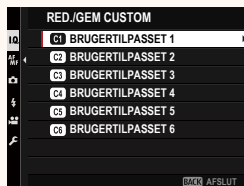
5 Markér **OK**, og tryk på **MENU/OK**. De valgte indstillinger kopieres til destinationshukommelsen og overskriver alle eksisterende indstillinger.



Nulstil brugerdefinerede indstillinger

Nulstil valgte optagemenuhukommelser.

- 1 Vælg **BILLEDKVALITET-INDSTILLING** > **RED./GEM CUSTOM** i optagemenuen, og tryk på **MENU/OK**.
- 2 Markér den ønskede optagemenuhukommelse, og tryk på **MENU/OK**.
- 3 Markér **NULSTIL BRUGERDEFINERET INDSTILLING**, og tryk på **MENU/OK**.
Der vises en dialogboks for bekræftelse.
- 4 Markér **OK**, og tryk på **MENU/OK**.
Den valgte hukommelse nulstilles.

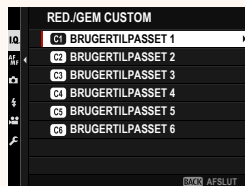


Omdåb af optagemenuhukommelser

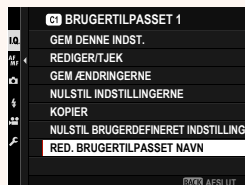
Omdøb valgte optagemenuhukommelser.

- 1 Vælg **BILLEDKVALITET-INDSTILLING** > **RED./GEM CUSTOM** i optagemenuen, og tryk på **MENU/OK**.

- 2 Markér den ønskede optagemenuhukommelse, og tryk på **MENU/OK**.



- 3 Markér **RED. BRUGERTILPASSET NAVN**, og tryk på **MENU/OK**.



- 4 Indtast et nyt navn på optagemenuhukommelsen, og vælg **INDSTIL**.
Den valgte hukommelse omdøbes.

AUTOM. OPDATERING AF BRUGERDEF. INDST.**Ver. 1.10**

Vælg, om ændringerne af de gemte brugerdefinerede indstillinger skal gælde automatisk.

Indstilling	Beskrivelse
AKTIVER	Ændringer af optagemenuhukommelserne BRUGERTILPASSET 1 til BRUGERTILPASSET 6 gælder automatisk.
DEAKTIV.	Ændringerne gælder ikke automatisk. Eventuelle ændringer af de brugerdefinerede indstillinger skal foretages manuelt (📖 2).


 AUTOM. OPDATERING AF BRUGERDEF. INDST.**Ver. 1.10**

Indstillingerne er de samme som dem for stillbilledfotografering, men indstillingerne skal justeres hver for sig.

Vælg destination for film af typerne F-Log, HLG (Hybrid Log-Gamma) eller RAW optaget, mens kameraet er tilsluttet til en HDMI-enhed.

Indstilling	Beskrivelse
   	Optagelserne behandles ved hjælp af filmsimulering og gemmes begge på hukommelseskortet og udlæses på HDMI-enheden.
 F-Log  F-Log	Optagelserne optages på hukommelseskortet og udlæses på HDMI-enheden i F-Log-format.
   F-Log	Optagelserne udlæses på HDMI-enheden i F-Log-format, men gemmes på hukommelseskortet med filmsimulering anvendt.
 F-Log  	Optagelserne optages på hukommelseskortet i F-Log-format, men udlæses på HDMI-enheden med filmsimulering anvendt.
 HLG  HLG	Optagelserne optages på hukommelseskortet og udlæses på HDMI-enheden i HLG-format.
  RAW(ATOMOS)	Optagelserne udlæses på Atomos-videoptagere i RAW-format, men gemmes på hukommelseskortet med filmsimulering anvendt.
 F-Log  RAW(ATOMOS)	Optagelserne optages på hukommelseskortet i F-Log-format og udlæses på Atomos-videoptagere i RAW-format.
 HLG  RAW(ATOMOS)	Optagelserne optages på hukommelseskortet i HLG-format og udlæses på Atomos-videoptagere i RAW-format.
  RAW(Blackmagic)	Optagelserne udlæses på Blackmagic Design-videoptagere i RAW-format, men gemmes på hukommelseskortet med filmsimulering anvendt.
 F-Log  RAW(Blackmagic)	Optagelserne optages på hukommelseskortet i F-Log-format og udlæses på Blackmagic Design-videoptagere i RAW-format.
 HLG  RAW(Blackmagic)	Optagelserne optages på hukommelseskortet i HLG-format og udlæses på Blackmagic Design-videoptagere i RAW-format.



- F-Log tilbyder en blid gammakurve med bredt spektrum, der er egnet til videre behandling efter fremstilling. Følsomheden begrænses til værdier mellem ISO 800 og ISO 12800.
- Optageformatet **HLG** (Hybrid Log-Gamma) er i overensstemmelse med den internationale standard ITU-R BT2100. Når de vises på HLG-kompatible displays, optager HLG-optagelserne i høj kvalitet motiver med høj kontrast og levende farver nøjagtigt. Følsomheden begrænses til værdier mellem ISO 1250 og ISO 12800. HLG-optagelse er tilgængelig, når **MOV/H.265(HEVC) LPCM** er valgt for **FILM-INDSTILLING > FILFORMAT** i optagemenuen.
- Filmsimulerings ()-optagelser optages ved hjælp af indstillingen valgt for **FILM-INDSTILLING > FILMSIMULERING** i optagemenuen.
- Optagelser taget med **SD**  **HDMI F-Log** eller **SD F-Log**   kan ikke optages på hukommelseskortet og udlæses på HDMI ved forskellige billedstørrelser (4K, Full HD). Derudover er følgende indstillinger af **FILM-INDSTILLING** utilgængelige:
 - Indstillingerne for billedstørrelse i **FILMTILSTAND** på **59.94P** og **50P**
 - **4K INTERFRAME NR**
 - **HDMI-UDGANG, INFODISPLAY**
- **RAW (ATOMOS)** anvendes til udlæsning af RAW-optagelser på Atomos-videooptagere.
- **RAW (Blackmagic)** anvendes til udlæsning af RAW-optagelser på Blackmagic Design-videooptagere.
- **RAW**-udlæsningen kan ikke optages på hukommelseskortet.
- Billedforbedringer indbygget i kameraet anvendes ikke på **RAW**-udlæsningen.
- Beskæringen (billedvinklen) og kvaliteten af optagelser udlæst på eksterne enheder afviger fra dem, der er vist på kameraets skærm. Få vist optagelser, der er udlæst ved hjælp af **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)**, på den eksterne enhed.
- Optagelser udlæst på eksterne enheder genereres fra de originale RAW-data og kvaliteten af optagelserne, som varierer alt efter enhedens specifikationer, er muligvis ikke lig med det, der opnås som slutresultat af efterproduktion eller lignende.
- Fokuszoom er ikke tilgængeligt, når **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** er valgt for HDMI-udlæsning.
- **RAW**-optagelser udlæst via HDMI på ikke-kompatible enheder vises ikke korrekt, men vises i stedet for som mosaik.
- Minimums- og maksimumsfølsomhederne for , **F-Log** eller **HLG**-optagelser optaget over på hukommelseskortet, når **RAW (ATOMOS)** eller **RAW (Blackmagic)** er valgt for HDMI-udlæsning, er henholdsvis ISO 1250 og ISO 12800.

Vælg, hvilke funktioner kommandodrejeskiverne skal have.

Indstilling	Beskrivelse
FRONTKOMMANDODREJESKIVE 1	Tildel lukkertid (S.S. (PROGRAMSKIFTE)) eller blænde (BLÆNDE)* til FRONTKOMMANDODREJESKIVE 1 .
FRONTKOMMANDODREJESKIVE 2	Tildel lukkertid (S.S. (PROGRAMSKIFTE)), blænde (BLÆNDE)*, følsomhed (ISO) eller ingen funktion (INGEN) til FRONTKOMMANDODREJESKIVE 2 eller FRONTKOMMANDODREJESKIVE 3 .
FRONTKOMMANDODREJESKIVE 3	
BAGKOMMANDODREJESKIVE	Tildel lukkertid (S.S. (PROGRAMSKIFTE)), blænde (BLÆNDE)*, følsomhed (ISO) eller ingen funktion (INGEN) til bagkommandodrejeskiven.
EKSPONERINGSKOMPENSATIONSTILDELING	Eksponeringskompensationen kan justeres ved hjælp af enten frontkommandodrejeskiven eller bagkommandodrejeskiven for sig eller dem begge, når der trykkes på Knappen  (eksponeringskompensation).

* Blænderingen drejet hen på **A** eller **C** i tilstandene **A** (blændeprioriteret AE) eller **M** (manuel).



- Du kan også opnå adgang til **KOMMANDODREJEKNAP-INDST.** ved at trykke midt på frontkommandodrejeskiven og holde den nede.
- Du kan også trykke midt på frontkommandodrejeskiven for at bladre igennem indstillingerne i rækkefølgen **FRONTKOMMANDODREJESKIVE 1**, **FRONTKOMMANDODREJESKIVE 2** og **FRONTKOMMANDODREJESKIVE 3**.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

