

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X100V

Nye funktioner

Version 2.00

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/>

Indhold

Firmwareversionen 2.00 i X100V tilføjer eller opdaterer nedenfor opstillede funktioner. For information om tidligere versioner, gå på følgende hjemmeside.

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

Nr.	Beskrivelse	X100V	Se	Ver.
1	ND FILTER er nu tilgængelig under filoptagelse. Dette har resulteret i en ændring af positionen for ikonet ND-fil-ter i EVF/LCD-optagevisningen.	16, 150	1, 2	2.00
2	Den digitale telekonverter kan nu også anvendes, når RAW er valgt for BILLEDKVALITET-INDSTILLING > BILLEDKVALITET i optagemenuen. Indstillingen DIGITAL TELE-KONV. er som følge heraf blevet føjet til RAW-KONVERTERING i afspilningsmenuen.	80, 181	3, 4	
3	Punktet LYS RAMME-POSITIONSHUKOMMELSE er blevet føjet til SKÆRMINDSTILLING i opsætningsmenuen.	207	5	
4	SPOTMÅLINGSLÅS kan nu knyttes til funktionsknapperne.	222, 253	6	
5	Der er blevet foretaget ændringer af indstillingen SØGERTYPE VÆLGER for KNAP/DREJEKNAP-INDSTILLING > LÅS > FUNKTIONSVALG i opsætningsmenuen.	230	8	
6	Kameraet kan nu anvendes som webkamera. Punktet FORBINDELSEINDSTILLING > PC FORBINDELSESTILSTAND i opsætningsmenuen er som følge heraf blevet omdøbt til FORBINDELSESTILSTAND , og indstillingen X WEBCAM er blevet tilføjet.	239	9	

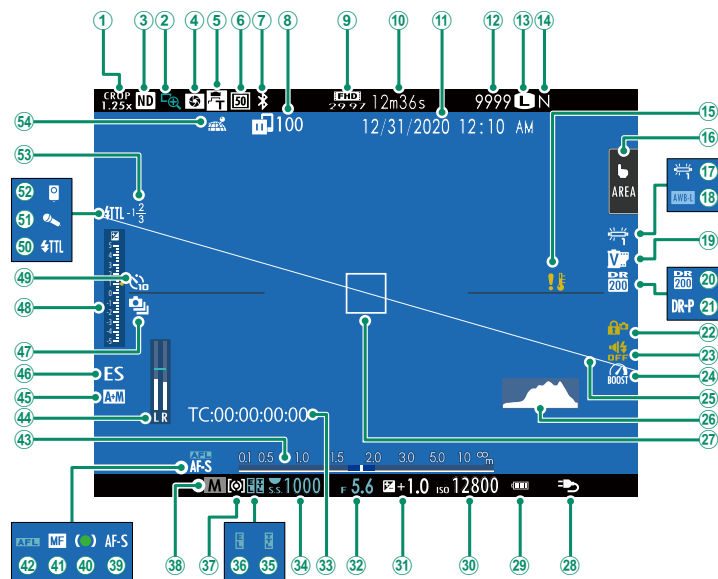
Ændringer og tilføjelser

Ændringer og tilføjelser er som følger.

X100V Brugervejledning: 16 EVF/LCD-skærmen

Ver. 2.00

③ Positionen for ikonet ND-filter er ændret.



ND FILTER

Valg af **TIL** aktiverer kameraets indbyggede neutrale tæthedsfilter (ND), der reducerer eksponeringen svarende til 4 EV. Dette gør det muligt at anvende længere lukkertider eller bredere blænder ved meget lyse motiver, så du kan sløre bevægelse eller gøre detaljer i baggrunden blødere uden risiko for overeksponering.

Indstillinger**TIL****OFF**

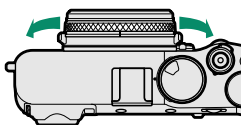
ND-filter kan nu anvendes under filoptagelse.

Den digitale telekonverter

Brug den digitale telekonverter til at forstørre billedet yderligere, mens du behandler det for skarpe resultater i høj opløsning.

1 Knyt **DIGITAL TELE-KONV.** til kontrolringen.

2 Vælg zoomvinkel ved hjælp af kontrolringen.



Standard (35 mm*)



50 mm*




70 mm*



* Svarende til 35 mm-format

3 Tag billeder ved den valgte zoomvinkel.

-  Billedkvaliteten falder en smule ved **DIGITAL TELE-KONV.**-indstillingerne 50 og 70 mm.
- Den digitale telekonverter kan nu anvendes til RAW-billeder.
- Den digitale telekonverter er muligvis utilgængelig i nogle tilstande.

-  Du kan også opnå adgang til indstillinger for digital telekonverter via **OPTAGELSESIKONF. > DIGITAL TELE-KONV.**
- De tilgængelige zoomvinkler, når der er monteret et konverteringsobjektiv, er 72 og 100 mm for telekonverteringsobjektiver (telekonvertere) og 41 og 58 mm for vidvinkelkonverteringsobjektiver.

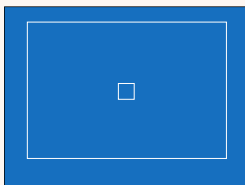
RAW-KONVERTERING

De indstillinger, der kan justeres ved konvertering af billeder fra RAW til et andet format, er:

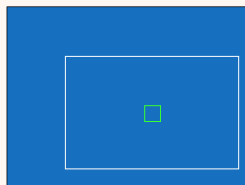
Indstilling	Beskrivelse
AFSPEJL OPTAGEFORH.	Opret en kopi ved hjælp af de aktive indstillinger på det tidspunkt, hvor billedet blev taget.
BILLEDSTØRRELSE	Vælg en billedstørrelse.
BILLEDKVALITET	Justér billedkvaliteten.
PUSH-/PULL-BEHAND.	Justér eksponering.
DYNAMISK OMFANG	Styrk detaljerne i markeringerne for naturlig kontrast.
D RÆKKEVIDDEPRIORITYET	Reducér tab af detaljer i markeringer og skygger ved fotografering af motivtyper med høj kontrast for naturligt udseende resultater.
FILMSIMULERING	Simulér effekterne af forskellige typer film.
MONOKROMATISK FARVE	Tilføj et varmt eller køligt farveskær til sort/hvid-billeder.
KORNEFFEKT	Tilføj en filmkorneffekt.
FARVE KROMEFFEKT	Forøg det tilgængelige farvetoneområde for gengivelse af farver, der har tendens til at være meget mættede, såsom røde, gule og grønne farver.
FARVEKROM FX BLÅ	Forøg det tilgængelige farvetoneområde for gengivelse af blå farver.
HVIDBALANCE	Justér hvidbalance.
WB-SKIFT	Finjustér hvidbalancen.
TONEKURVE	Justér højdepunkter og skygger.
FARVE	Justér farvetætheden.
SKARPHED	Gør omrids skarpere eller blødere.
STØJREDUKTION	Behandl kopien for at reducere skjolder.
KLARHED	Forøg definitionen.
FARVERUM	Vælg det tilgængelige farverum for farvegengivelse.
HDR	Reducér tab af detaljer i markeringer og skygger.
DIGITAL TELE-KONV.	Behandl billedet ved hjælp af billedbehandling med superopløsning for at oprette en forstørret kopi med en længere synlig brændvidde.

LYS RAMME-POSITIONSHUKOMMELSE

Den lyse ramme flytter sig for at vise den faktiske beskæring, når udløserknappen trykkes halvt ned. Vælg, om den lyse ramme forbliver i den nye position, når knappen slippes.



Normal visning



Visning, når udløserknappen er trykket halvt ned

Indstilling	Beskrivelse
TIL	Den lyse ramme forbliver i den nye position, når udløserknappen slippes.
FRA	Den lyse ramme vender tilbage til sin normale position, når udløserknappen slippes.

FUNKT.INDS. (Fn)

Tildeling af funktioner til funktionsknapperne

Funktioner, der kan knyttes til funktionsknapperne

Vælg mellem:

- BILLEDSTØRRELSE
- BILLEDKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNEFFEKT
- FARVE KROMEFFEKT
- FARVEKROM FX BLÅ
- DYNAMISK OMFANG
- D RÆKKEVIDDEPRIORITET
- HVIDBALANCE
- KLARHED
- VÆLG CUSTOM INDS.
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUSKONTROL
- AF-TILSTAND
- AF-C BRUGERDEF. INDSTIL.
- ANSIGTSVALG   *
- ANSIGTSGENK. TIL/FRA *
- AF-OMRÅDEBEGRÆNSER
- SPORTS FINDER-TILSTAND
- SELVUDLØSER
- AE BKT INDSTILLING
- FOKUS-BKT-INDSTILLING
- LYSMÅLING
- LUKKERTYPE
- FLIMREREDUKTION
- ISO-AUTOINDSTILLING
- KONVERTERINGSOBJEKTIV
- ND FILTER
- TRÅDLØS KOMM.
- INDSTIL. AF BLITZFUNKTION
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSBLITZ
- FULD HD HØJHASTIGHEDSOPT.
- ZEBRA-INDSTILLING
- INTERN/EKSTERN MIKROFONJUSTERING
- FILM LYDLØS KONTROL
- VISNINGS-INDSTILLING
- VIS DOF
- VIS EKS./HVIDBALANCE I MAN. TIL.
- NATURLIGT LIVE VISNING
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK NIVEAU
- TILST. M. STORE IND.
- KTL.RING-INDST.
- SPOTMÅLINGSLÅS ( 7)
- KUN AE-LÅS
- KUN AF-LÅS
- AE-/AF-LÅS
- AF-TIL
- KUN AWB LÅS
- LÅS INDSTILLING
- YDELSE
- AUTOMATISK BILLEDOVERFØRS.
- VÆLG PARRINGSDESTINATION
- Bluetooth TIL/FRA
- HURTIGMENU
- AFSPILNING
- INGEN (knap deaktiveret)

* Valg via funktionsknapperne er ikke tilgængeligt ved visning af OVF.

SPOTMÅLINGSLÅS

Hvis **SPOTMÅLINGSLÅS** er valgt, kan du trykke på knappen for at måle dit motiv ved hjælp af målemetoden **SPOT**, uanset den aktuelt valgte indstilling for **OPTAGELSESDSTILLING > LYSMÅLING**.

Den valgte indstilling for **OPTAGELSESDSTILLING > LYSMÅLING** kan gendannes ved igen at trykke på knappen.

LÅS

Lås udvalgte knapper for at forhindre utilsigtet betjening.

Indstilling	Beskrivelse
LÅS INDSTILLING	Vælg mellem følgende: <ul style="list-style-type: none">• LÅS OP: Nulstil låseindstillingerne.• ALLE FUNKTIONER: Lås alle knapper på listen FUNKTIONSVALG.• VALGT FUNKTION: Lås kun knapperne valgt på listen FUNKTIONSVALG.
FUNKTIONSVALG	Vælg de knapper, der låses, når VALGT FUNKTION er valgt for LÅS INDSTILLING .



- Knapperne valgt ved hjælp af **VALGT FUNKTION** kan til enhver tid låses under optagelse ved at trykke på **MENU/OK** og holde den nede. For at låse knapperne op skal du igen trykke på knappen og holde den nede.
- Indstillingen **FUNKTIONSVALG > SØGERTYPE VÆLGER** er ændret:
 - **SØGERTYPE VÆLGER (ROTTER OG HOLD)**: Lås den funktion, der er knyttet til søgerselektoren i sin funktion som funktionsknop.
 - **SØGERTYPE VÆLGER**: Lås valg af EVF/OVF/ERF-visning.

Justér indstillingerne for tilslutning til eksterne enheder.

Indstilling	Beskrivelse
USB-KORTLÆSER	Tilslutning af kameraet til en computer via USB aktiverer automatisk tilstanden for dataoverførsel, så der kan kopieres data over på computeren. Kameraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet.
X WEBCAM	Kameraet kan bruges som et webcam, når det er tilsluttet en computer, der kører FUJIFILM X Webcam.
USB RÅKONV./ BACK.GEND.	Tilslutning af kameraet til en computer via USB muliggør automatisk USB RAW-konvertering/tilstand for genoprettelse af sikkerhedskopiering. Kameraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet. <ul style="list-style-type: none">• USB RÅKONV. (kræver FUJIFILM X RAW STUDIO): Anvend kameraets billedbehandlingsmotor til hurtigt at konvertere RAW-filer til JPEG-billeder i høj kvalitet.• BACK.GEND. (kræver FUJIFILM X Acquire): Gem og indlæs kameraindstillinger. Konfigurer kameraet igen på et øjeblik, eller del indstillinger med andre kameraer af samme type.



Gå på nedenstående hjemmesider for at få mere at vide om eller downloade følgende computersoftware:

- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

