

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T2

## Nye funktioner

Version 4.20

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:

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## Indhold

Firmwareversionen 4.20 i X-T2 tilføjer eller opdaterer nedenfor opstillede funktioner. For seneste brugervejledning, gå på følgende hjemmeside.

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

Nr.	Beskrivelse	X-T2 	Se 	Ver.
1	For at få vist særskilte RGB-histogrammer og en visning, hvor der indikeres områder af billedet, som bliver overeksponeret ved de aktuelle indstillinger, ovenpå det billede, der ses gennem objektivet, skal du trykke på funktionsknappen, som <b>HISTOGRAM</b> er tildelt til.	22	1	3.00
2	Fokuspinden kan anvendes til at ændre fokusområder, når visningen zoomes ind under kontrol af fokus.	83	2	*
3	Punktet  <b>FOKUS-BKT</b> er blevet føjet til drive-tilstandene.	95, 97	3	4.10
4	Indstillingen  <b>FOKUS-BKT</b> er blevet føjet til <b> OPTAGELSESIKONFIGURERING &gt; KØREIKONFIGURERING &gt; BKT-INDSTILLING &gt; VÆLG BKT</b> i optagemenuen.	150	4	4.10
5	Indstillingen <b>FOKUS-BKT</b> er blevet føjet til <b> OPTAGELSESIKONFIGURERING &gt; KØREIKONFIGURERING &gt; BKT-INDSTILLING</b> i optagemenuen.	150	5	4.10
6	Indstillingen <b>FLIMRERREDUKTION</b> er blevet føjet til <b> OPTAGELSESIKONFIGURERING</b> i optagemenuen.	155	7	4.10

Nr.	Beskrivelse	X-T2 	Se 	Ver.
7	Indstillingen <b>FULD HD HØJHASTIGHEDSOPT.</b> er blevet føjet til  <b>FILM-INDSTILLING</b> i optagemenuen.	167	8	4.10
8	Indstillingen <b>PERIFER LYSKORREKT. (FILM)</b> er blevet føjet til  <b>FILM-INDSTILLING</b> i optagemenuen.	167	9	4.10
9	Der er foretaget ændringer af indholdet i indstillingen  <b>FILM-INDSTILLING</b> > <b>4K FILMUDGANG</b> i optagemenuen.	168	10	4.10
10	Indstillingen <b>FULD HD FILMOUTPUT</b> er blevet føjet til  <b>FILM-INDSTILLING</b> i optagemenuen.	168	11	4.10
11	Et histogram er blevet føjet til den billedinformation, som du kan få vist ved at trykke selektoren op under fuldskærmsafspilning.	175	12	3.00
12	Indstillingen <b>BLÆNDEENHED FOR BIOGRAFOB.</b> er blevet føjet til  <b>SKÆRMINDSTILLING</b> i opsætningsmenuen.	221	13	4.10
13	Indstillingerne <b>TILST. M. STORE IND. (EVF)</b> og <b>TILST. M. STORE IND. (LCD)</b> er blevet føjet til  <b>SKÆRMINDSTILLING</b> i opsætningsmenuen.	222	14 15	4.10
14	Indstillingen <b>DISP.INDST. TIL STORE IND.</b> er blevet føjet til  <b>SKÆRMINDSTILLING</b> i opsætningsmenuen.	222	16	4.10
15	Indstillingen <b>VÆLG MAPPE</b> er blevet føjet til  <b>GEM DATA INDSTILLING</b> i opsætningsmenuen.	241	17	4.20

Nr.	Beskrivelse	X-T2 	Se 	Ver.
16	Indstillingen  <b>FORBINDELSESINDSTILLING</b> > <b>PC SHOOT-TILSTAND</b> i opsætningsmenuen er ændret til <b>PC FORBINDELSESTILSTAND</b> .	247	18	3.00
17	Der kan nu anvendes tredjeparts studieblitz-commandere, der er kompatible med FUJIFILM-blitzsystemet.	265	20	3.00
18	Ud over de instax SHARE-printere, der er opstillet i "Tilbehør fra FUJIFILM", understøtter kameraet nu SP-3.	307	21	3.00



Asteriskerne i kolonnen "Ver." indikerer funktioner tilgængelige i tidligere versioner; kun beskrivelserne i brugervejledningen er blevet ændret.

# Ændringer og tilføjelser

Ændringer og tilføjelser er som følger.

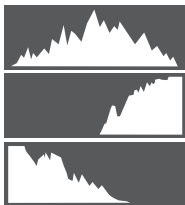
X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 22 Ver. 3.00  
Brugertilpasning af standardvisningen

## Histogrammer

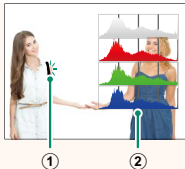
Histogrammerne viser fordelingen af toner på billedet. Lysstyrken vises af den vandrette akse, og antal pixels vises af den lodrette akse.



- **Optimal eksponering:** Pixels fordeles i en jævn kurve hen over toneområdet.
- **Overeksponeret:** Pixels samles i højre side af grafen.
- **Undereksponeret:** Pixels samles i venstre side af grafen.



For at få vist særskilte RGB-histogrammer og en visning, hvor der indikeres områder af billedet, som bliver overeksponeret ved de aktuelle indstillinger, ovenpå det billede, der ses gennem objektivet, skal du trykke på funktionsknappen, som **HISTOGRAM** er tildelt til.

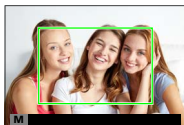
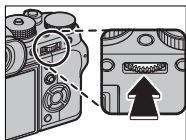


- ① Overeksponerede områder blinker
- ② RGB-histogrammer

## Fokuspunktvisningen

### Kontrol af fokus

For at zoome ind på det aktuelle fokusområde for præcist fokus skal du trykke på knappen, som fokuszoom er blevet knyttet til (ved brug af standardindstillingerne midten af det bagerste kommandohjul). Tryk på knappen igen for at annullere zoom.



Normal visning



Fokuszoom










I fokustilstand **S** kan zoom justeres ved at dreje det bagerste kommandohjul, når **STANDARD** eller **FREMHEVNING AF FOKUSMAKS.** er valgt for **AF/MF-INDSTILLING > MF-HJÆLP.** Valg af fokusområde ved hjælp af fokusspinden er tilgængeligt under fokuszoom. Fokuszoom er ikke tilgængeligt i fokustilstand **C** eller når **AF/MF-INDSTILLING > FØR-AF** er tændt, eller når andre indstillinger end **ENKELT PUNKT** er valgt for **AF-TILSTAND.**

Anvend **KNAP/DREJEKNAP-INDSTILLING > Fn/AE-L/AF-L KNAPIINDSTIL.** til at ændre den funktion, der udføres af midten på kommandohjulet eller knytte dens standardfunktion til andre knapper.


## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 95 Ver. 4.10

### Bracketing

- 2 Navigér hen til **KØREINDSTILLING** i menuen  **OPTAGELSESDINDSTILLING**, og vælg  **AE-BRACKETING**,  **ISO-BRACKETING**,  **FILMSIMULERINGSBKT.**,  **HVIDBALANCE BKT.**,  **DYNAMISK OMRÅDEBKT.** eller  **FOKUS-BKT.**





## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 97 Ver. 4.10

### **FOKUS-BKT**



Hver gang der trykkes på udløserknappen, tager kameraet en serie af billeder, hvor fokus varieres for hvert billede. Du kan vælge antal billeder, ændringsgrad for fokus på hvert billede og interval mellem billeder ved hjælp af  **OPTAGELSESDINDSTILLING** > **KØREINDSTILLING** > **BKT-INDSTILLING** > **FOKUS-BKT.**

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 150 Ver. 4.10

### BKT-INDSTILLING

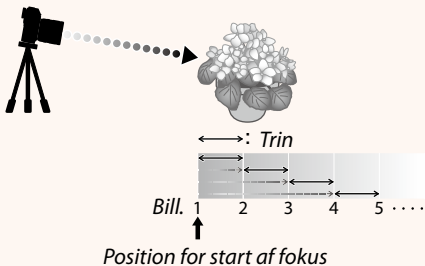
Indstilling	Beskrivelse
VÆLG BKT	Vælg mellem  AE-BRAKETING,  ISO-BRAKETING,  FILMSIMULERINGSBKT.,  HVIDBALANCE BKT,  DYNAMISK OMRÅDEBKT. og  FOKUS-BKT.



Indstilling	Beskrivelse		
<b>FOKUS-BKT</b>	Følgende indstillinger er tilgængelige, når <b>VÆLG BKT</b> er valgt for  <b>FOKUS-BKT</b> .		
	<table border="1"><thead><tr><th>Indstilling</th><th>Beskrivelse</th></tr></thead></table>	Indstilling	Beskrivelse
	Indstilling	Beskrivelse	
	<b>BILL.</b>	Vælg antal billeder.	
	<b>TRIN</b>	Vælg ændringsgrad for fokus på hvert billede.	
<b>INTERVAL</b>	Vælg interval mellem billeder.		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Justér ikke zoom under optagelse.</li><li>• Den medfølgende blitz går ikke af.</li></ul>		

## Fokus og BILL./TRIN

Forholdet mellem fokus og indstillingerne valgt for **BILL.** og **TRIN** vises i illustrationen.



- Fokus går fra startpositionen og hen mod uendelig.
- Små værdier for **TRIN** udmønter sig i små ændringer af fokus, og større værdier udmønter sig i større ændringer.
- Uanset indstillingen valgt for **BILL.** slutter optagelse, når fokus når uendeligt.

**FLIMREREDUKTION**













Vælg **TIL** for at reducere støjstriber på billeder og visning ved optagelse under fluorescerende belysning og andre lignende lyskilder.

**Indstillinger****TIL****FRA**

Aktivering af reduktion af støjstriber deaktiverer den elektroniske lukker og øger den tid, det kræver at optage billeder.

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 167 Ver. 4.10 FULD HD HØJHASTIGHEDSOPT.

Optag film i fuld HD ved høj billedhastighed, der afspilles i slowmotion, så du får tid til at se motiver, der bevæger sig hurtigt eller motiver, der er for flygtige for det blotte øje: En dejslynge, en insektsværm eller vand, der flyder stærkt.

Indstilling	Beskrivelse
2x  59.94P  120P	Lav optagelse i fuld HD ved 2x, 4x eller 5x hastigheden og ved billedhastigheder på 120 eller 100 fps. Filmene afspilles ved hastighederne ½, ¼ eller ⅓. Maksimal optagelseslængde er 6 minutter.
2x  50P  100P	
4x  29.97P  120P	
4x  25P  100P	
5x  24P  120P	
5x  23.98P  120P	
<b>FRA</b>	Optagelse ved høj hastighed slået fra.



Film ved høj hastighed optages uden lyd.



Vælg **TIL** for at aktivere korrektion af omgivende lys under filmoptagelse.

### Indstillinger

**TIL**

**FRA**















Vælg **FRA**, hvis du oplever streger på film optaget ved hjælp af denne indstilling. Hvis **TIL** er valgt, når der ved hjælp af en FUJIFILM M-FATNINGSADAPTER (forhandles separat) er monteret et objektiv, der ikke sender data til kameraet, justeres perifert lys i henhold til indstillingen valgt for  **OPTAGELSESIKONFIGURERING** > **MONT.ADAP.IND.** > **KORR. OMGIV. LYS** i optagemenuen ( 159).

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 167 Ver. 4.10

### 4K FILMUDGANG







Vælg destination for 4K-film optaget, mens kameraet er tilsluttet til en HDMI-optager eller en anden enhed, der understøtter 4K.

Indstilling	Beskrivelse
 	4K-film optages på et hukommelseskort i 4K og udlæses til HDMI-enheden i fuld HD.
 	4K-film udlæses til HDMI-enheden i 4K og optages over på hukommelseskortet i kameraet i fuld HD.
 	4K-film udlæses til HDMI-enheden i 4K. Kameraet optager ikke 4K-film over på et hukommelseskort.
<b>F-Log</b>  	4K-film optages på et hukommelseskort i kameraet i 4K, men udlæses ikke til HDMI-enheden.
<b>F-Log</b>  	4K-film udlæses til HDMI-enheden i 4K og optages over på hukommelseskortet i kameraet i fuld HD.
<b>F-Log</b>  	4K-film udlæses til HDMI-enheden i 4K. Kameraet optager ikke 4K-film over på et hukommelseskort.

\* Film optaget med indstillingen **F-Log** optages ved hjælp af en blød gammakurve med bredt spektrum, som egner sig til optagelser, der er beregnet til efterbehandling. Mindste værdi for følsomhed er ISO 800.

 Denne indstilling er kun tilgængelig, når  er valgt for **FILM-INDSTILLING > FILMTILSTAND** i optagemenuen.

Vælg destination for film i fuld HD, der er optaget, mens kameraet er tilsluttet til en HDMI-enhed.

Indstilling	Beskrivelse
 <b>FHD</b>  <b>FHD</b>	Film i fuld HD udlæses til HDMI-enheden og optages over på hukommelseskortet i kameraet.
 <b>—</b>  <b>FHD</b>	Film i fuld HD optages ikke over på hukommelseskortet i kameraet, men udlæses til HDMI-enheden.
<b>F-Log</b>  <b>FHD</b>  <b>—</b> *	Film i fuld HD optages på et hukommelseskort i kameraet i fuld HD, men udlæses ikke til HDMI-enheden.

\* Film optaget med indstillingen **F-Log** optages ved hjælp af en blød gammakurve med bredt spektrum, som egner sig til optagelser, der er beregnet til efterbehandling. Mindste værdi for følsomhed er ISO 800.

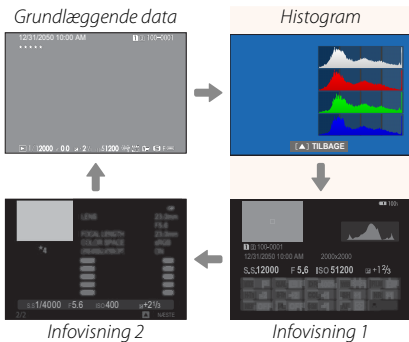
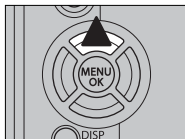
 Denne indstilling er kun tilgængelig, når  er valgt for **FILM-INDSTILLING > FILMTILSTAND** i optagemenuen.

# X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 175 Ver. 3.00

## Knappen DISP/BACK

### Visning af billedinformation

Billedinformationsvisningen ændres, hver gang selektoren trykkes op.



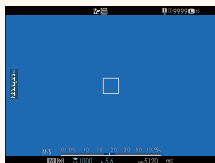


Vælg, om kameraet viser blænden som T-nummer (anvendes ved objektiver til videokameraer) eller f/-nummer (anvendes ved objektiver til stillbilledkameraer), når der er monteret et ekstra objektiv fra FUJINON MKX-serien. For information om anvendelse af biografobjektiver, se den dokumentation, der leveres med objektivet.

<b>Indstilling</b>	<b>Beskrivelse</b>
<b>T NUMMER</b>	Et mål for objektivblænde, der i generel almindelighed anvendes af filmfotografer. Objektivets transmissionsevne tages i betragtning for bedre beregning af eksponering.
<b>F NUMMER</b>	Et mål for objektivblænde, der i generel almindelighed anvendes af fotografer. Objektivets transmissionsevne antages at være 100 %, hvilket betyder, at samme blænde kan give forskellig eksponering alt efter objektivet.

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 222 Ver. 4.10 TILST. M. STORE IND. (EVF)

Vælg **TIL** for at få vist store indikatorer i den elektroniske søger. Du kan vælge de viste indikatorer ved hjælp af **SKÆRMINDSTILLING > DISP.INDST. TIL STORE IND.**



FRA



TIL



Visse ikoner vises ikke, når **TIL** er valgt for **TILST. M. STORE IND. (EVF)**, herunder:

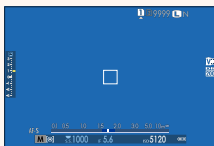
- Fokusindikator
- Fokustilstand
- Afstandsindikator
- Optageniveau
- SETUP DIGIT STAB
- Indikator for AF+MF
- Knaplås



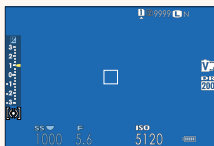
Hvis **TILST. M. STORE IND.** er knyttet til en funktionsknop, kan knappen anvendes til at slå **TILST. M. STORE IND.** til (**TIL**) og fra (**FRA**) (226, 256).

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 222 Ver. 4.10 TILST. M. STORE IND. (LCD)

Vælg **TIL** for at få vist store indikatorer på LCD-skærmen. Du kan vælge de viste indikatorer ved hjælp af **SKÆRMINDSTILLING > DISP.INDST. TIL STORE IND..**



*FRA*



*TIL*

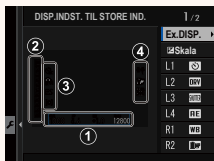
**!** Visse ikoner vises ikke, når **TIL** er valgt for **TILST. M. STORE IND. (LCD)**, herunder:

- Fokusindikator
- Fokustilstand
- Afstandsindikator
- Optagniveau
- SETUP DIGIT STAB
- Indikator for AF+MF
- Knaplås

**📄** Hvis **TILST. M. STORE IND.** er knyttet til en funktionsknap, kan knappen anvendes til at slå **TILST. M. STORE IND.** til (**TIL**) og fra (**FRA**) (📖 226, 256).

## X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 222 Ver. 4.10 DISP.INDST. TIL STORE IND.

Vælg de indikatorer, der vises, når TIL er valgt for **SKÆRMINDSTILLING > TILST. M. STORE IND. (EVF) eller TILST. M. STORE IND. (LCD).**



Indstilling	Beskrivelse
① Ex.DISP.	Vælg de punkter, der er opstillet nederst i visningen. Valgte punkter indikeres med flueben (☑); for at fravælge skal du markere fluebenene og trykke på <b>MENU/OK</b> .
② Skala	Vælg <b>TIL</b> for at få vist eksponeringsindikatoren.
③ L1, L2, L3, L4	Vælg op til fire store ikoner, som vises i venstre side af skærmen.
④ R1, R2, R3, R4	Vælg op til fire store ikoner, der vises i højre side af skærmen.

**VÆLG MAPPE**

Opret mapper, og vælg den mappe, der anvendes til at gemme efterfølgende billeder.

<b>Indstilling</b>	<b>Beskrivelse</b>
<b>VÆLG MAPPE</b>	For at vælge den mappe, hvor efterfølgende billeder lagres, skal du trykke selektoren op eller ned for at markere en eksisterende mappe og trykke på <b>MENU/OK</b> .
<b>OPRET MAPPE</b>	Indtast et mappenavn på fem tegn for at oprette en ny mappe, hvor efterfølgende billeder kan lagres.

Justér indstillingerne for tilslutning til en computer.

Indstilling	Beskrivelse
<b>USB-KORTLÆSER</b>	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.
<b>OPTAG AUTOMATISK MED USB-INTERNETDELING</b>	Tilslutning af kameraet til en computer via USB aktiverer automatisk tilstanden for tilkøbet optagelse. Du kan også anvende FUJIFILM X Acquire til at gemme og indlæse kameraindstillingerne, så du på et øjeblik kan konfigurere kameraet igen eller dele indstillingerne med andre kameraer af samme type. Kameraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet.
<b>OPTAG FAST MED USB-INTERNETDELING</b>	Kameraet fungerer i tilkøbet optagelse selv, når det ikke er tilsluttet til en computer. Ved standardindstillingerne gemmes billederne ikke på hukommelseskortet, men billeder taget, mens kameraet ikke er tilsluttet, overføres til computeren, når det tilsluttes.
<b>OPTAG FAST MED TRÅDLØS INTERNETDELING</b>	Vælg denne indstilling for fotografering via trådløs fjernadgang. Vælg et netværk ved hjælp af <b>FORBINDELSESIKONFIGURERING &gt; TRÅDLØSE INDSTIL.</b>

Indstilling	Beskrivelse
<b>USB RÅKONV./ BACK.GEND.</b>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB RÅKONV. (kræver FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> Anvend kameraets billedbehandlingsmotor til hurtigt at konvertere RAW-filer til JPEG-billeder i høj kvalitet.</li> <li>• <b>BACK.GEND. (kræver FUJIFILM X Acquire):</b> Gem og indlæs kameraindstillinger. Konfigurer kameraet igen på et øjeblik, eller del indstillinger med andre kameraer af samme type.</li> </ul>



Indstillingerne **STRØMSTYRING > AUTO-SLUK** gælder også under tilkoblet optagelse. Vælg **FRA** for at hindre kameraet i at slukke automatisk.



Tilkoblet optagelse er tilgængelig med software såsom Hyper-Utility Software HS-V5 (forhandles separat) eller FUJIFILM X Acquire (tilgængelig for gratis download på FUJIFILMs hjemmeside), eller når FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO eller Tether Shooting Plug-in (begge forhandles separat) anvendes med Adobe® Photoshop® Lightroom®.

## Blitzindstillinger

Der kan nu anvendes tredjeparts studieblitz-commandere, der er kompatible med FUJIFILM-blitzsystemet. For yderligere information, se dokumentationen, der følger med din studieblitzenhed.



**instax SHARE-printere**

**SP-1/SP-2/SP-3:** Tilsluttes via trådløst LAN for at udskrive billeder på instax-film.

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

