

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T2

Nye funksjoner

Versjon 4.20


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:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html




Innhold

X-T2 firmware-versjon 4.20 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	X-T2 	Se 	Ver.
1	For å vise separate RGB-histogrammer og en visning som legges oppå det du ser gjennom objektivet for å vise områder på bildet som vil bli overeksponert med de gjeldende innstillingene, trykk på funksjonknappen som HISTOGRAM er tildelt.	22	1	3.00
2	Fokuspinnen kan brukes til å endre fokusområder når skjermen er zoomet inn under fokus kontroll.	83	2	*
3	Et  FOKUS BKT -element har blitt lagt til driftsfunksjoner.	95, 97	3	4.10
4	Et  FOKUS BKT -alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING > DRIVINNSTILLING > BKT-INNSTILLING > VELG BKT TYPE i opptaksmenyen.	150	4	4.10
5	Et FOKUS BKT -alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING > DRIVINNSTILLING > BKT-INNSTILLING i opptaksmenyen.	150	5	4.10
6	Et FLIMMERREDUKSJON -alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING i opptaksmenyen.	155	7	4.10

Nr.	Beskrivelse	X-T2 	Se 	Ver.
7	Et FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.- alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING i opptaksmenyen.	167	8	4.10
8	Et PERIFERT LYSKORR. (FILM) -alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING i opptaksmenyen.	167	9	4.10
9	Innholdet i alternativet  FILMINNSTILLING > 4K FILUTGANG i opptaksmenyen har blitt endret.	168	10	4.10
10	Et FULL HD-FILMUTGANG -alternativ har blitt lagt til  FILMINNSTILLING i opptaksmenyen.	168	11	4.10
11	Et histogram har blitt lagt til bildeinformasjonen som kan vises ved å trykke velgeren opp i avspilling av hele bilder.	175	12	3.00
12	Et BLENDERENHET FOR KINOLINSE -alternativ har blitt lagt til  SKJERMINNSTILLING i oppsettmenyen.	221	13	4.10
13	Alternativene MODUS FOR STORE IND.(EVF) og MODUS FOR STORE IND.(LCD) har blitt lagt til  SKJERMINNSTILLING i oppsettmenyen.	222	14 15	4.10
14	Et MODUS FOR STORE INNSTILLING. -alternativ har blitt lagt til  SKJERMINNSTILLING i oppsettmenyen.	222	16	4.10
15	Et VELG MAPPE -alternativ har blitt lagt til  LAGRE DATA-INNSTILLING i oppsettsmenyen.	241	17	4.20

Nr.	Beskrivelse	X-T2 	Se 	Ver.
16	Alternativet  TILKOBLINGSINNSTILLING > PC SHOOT-MODUS i oppsettsmenyen er endret til INNSTIL. AV PC-MODUS .	247	18	3.00
17	Tredjeparts studio blitskommandoenheter som er kompatible med FUJIFILM blitssystem kan nå brukes.	265	20	3.00
18	I tillegg til de instax SHARE-skriverne som er oppført under "Tilbehør fra FUJIFILM", støtter kameraet nå SP-3.	307	21	3.00



Stjernene i kolonnen "Ver." viser egenskaper som er tilgjengelige i tidligere versjoner; bare beskrivelsene i håndboken er endret.

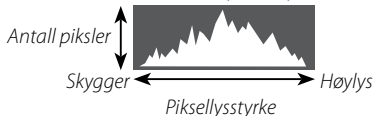
Endringer og tillegg

Endringer og tillegg er som følger.

X-T2 (Versjon 2.10) Brukermanual: 22 Ver. 3.00 Tilpasse standarddisplayet

Histogrammer

Histogrammer viser distribusjonen av toner i bildet. Lysstyrken vises på den horisontale akse, antallet piksler på den vertikale akse.

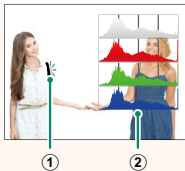


- **Optimal eksponering:** Piksler blir distribuert i en jevn kurve gjennom hele toneomfanget.
- **Overeksponert:** Det samler seg piksler på høyre siden av grafen.
- **Undereksponert:** Det samler seg piksler på venstre siden av grafen.



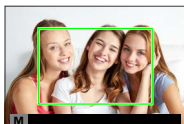
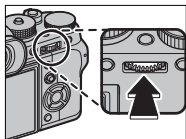
For å vise separate RGB-histogrammer og en visning som legges oppå det du ser gjennom objektivet for å vise områder på bildet som vil bli overeksponert med de gjeldende innstillingene, trykk på funksjonknappen som **HISTOGRAM** er tildelt.

- ① Overeksponerte områder blinker
- ② RGB-histogrammer



Kontrollere fokus



For å zoome inn på gjeldende fokusområde for nøyaktig fokusering, trykk på knappen som har blitt tildelt fokuszoom (ved standardinnstillinger er dette midten av det bakre kommandohjulet). Trykk på kontrollen igjen for å avbryte zooming.



Normal visning










Fokuszoom


 Zoom kan justeres i fokusmodus **S** ved å dreie på det bakre kommandohjulet når **STANDARD** eller **FOKUSTOPPMERKING** er valgt for **AF/AF-MF-INNSTILLING > MF-HJELP**. Valg av fokusområdet med fokusspinnen er tilgjengelig under fokus-zoom. Fokuszoom er ikke tilgjengelig i fokusmodus **C** eller når **AF/AF-MF-INNSTILLING > PRE-AF** er på eller et alternativ annet enn  **ENKELT PUNKT** er valgt for **AF-MODUS**.

Bruk  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > Fn/AE-L/AF-L KNAPPINNST.** for å endre den funksjonen som skal utføres av midten av kommandohjulet eller benytte original til en annen funksjon.

X-T2 (Versjon 2.10) Brukermanual:  95 Ver. 4.10
Bracketing







- 2** Gå til **DRIVINNSTILLING** i menyen
 **FILMINNSTILLING** og velg  **AE BKT**,  **ISO BKT**,  **FILMSIMULERING BKT**,  **HVITBAL. BKT**,  **DYNAMISK OMFANG BKT** eller  **FOKUS BKT**.



X-T2 (Versjon 2.10) Brukermanual:  97 Ver. 4.10
 FOKUS BKT

Hver gang utløserknappen trykkes ned tar kameraet en serie bilder som har forskjellig fokus for hvert bilde. Antall bilder, størrelsen på fokusendringen for hvert bilde og intervallet mellom bildene kan stilles inn ved hjelp av  **FILMINNSTILLING** > **DRIVINNSTILLING** > **BKT-INNSTILLING** > **FOKUS BKT**.

X-T2 (Versjon 2.10) Brukermanual: 150 Ver. 4.10

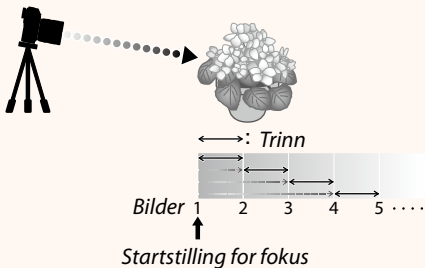
BKT-INNSTILLING

Alternativ	Beskrivelse
VELG BKT TYPE	Velg mellom  AE BKT,  ISO BKT,  FILMSIMULERING BKT,  HVITBAL. BKT,  DYNAMISK OMFANG BKT og  FOKUS BKT.

Alternativ	Beskrivelse		
FOKUS BKT	Følgende innstillinger er tilgjengelige når VELG BKT TYPE er valgt for  FOKUS BKT .		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alternativ</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> </table>	Alternativ	Beskrivelse
	Alternativ	Beskrivelse	
	BILDER	Velg antall bilder.	
	TRINN	Velg størrelse for fokusendring for hvert bilde.	
INTERVALL	Velg intervallet mellom bildene.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke juster zoom under opptak. • Den medfølgende blitsen utløses ikke. 		

Fokus og BILDER/TRINN

Forholdet mellom fokus og alternativene som er valgt for **BILDER** og **TRINN** vises på illustrasjonen.



- Fokus går fra startstillingen til uendelig.
- Små **TRINN**-verdier fører til små endringer i fokus og større verdier til større endringer.
- Uansett hvilket alternativ som er valgt for **BILDER**, vil opptaket avsluttes når fokus når uendelig.

Velg **PÅ** for å redusere flimner i bilder og på skjermen når du tar bilder i lys fra lysrør og andre lignende lyskilder.













Alternativer	
PÅ	AV



Aktivering av flimnerreduksjon deaktiverer den elektroniske lukkeren og øker tiden som trengs for å ta bilder.

X-T2 (Versjon 2.10) Brukermanual: 167 Ver. 4.10 FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.

Ta opp høyrammehastighets Full HD-filmer som spilles av i langsom hastighet, noe som gir deg tid til å se motiver i rask bevegelse eller detaljer som er for hurtige for det blotte øye: en visp som rører, flygende insekter eller raskt strømmende vann.

Alternativ	Beskrivelse
2x  59.94P 	Ta opp Full HD-opptak med 2x, 4x eller 5x hastighet og bildefrekvens på 120 eller 100 b/s. Filmene spilles av med henholdsvis ½, ¼ eller ⅓ hastighet. Maksimal opptakslengde er 6 minutter.
2x  50P 	
4x  29.97P 	
4x  25P 	
5x  24P 	
5x  23.98P 	
AV	Høyhastighets opptak av.

 Høyhastighetsfilmer tas opp uten lyd.


Velg **PÅ** for å aktivere periferisk belysningskorrigering under filmopptak.

Alternativer













PÅ

AV





Velg **AV** hvis du merker bånding i filmer som er spilt inn med dette alternativet. Hvis **PÅ** velges når en linse som ikke overfører data til kameraet er festet ved hjelp av en FUJIFILM M OBJEKTIVADAPTER (tilgjengelig separat), vil den eksterne belysningen justeres i henhold til alternativet valgt for  **FILMINNSTILLING > OBJEKTIVADAPTER INNST. > PERIF.BELYS.KORR.** i opptaksmenyen ( 159).







Velg plassering til 4K-filmer når kameraet er koblet til en HDMI-opptaker eller en annen enhet som støtter 4K.

Alternativ	Beskrivelse
 4K  FHD	4K-filmer blir lagret på et kameraminnekort i 4K og sendt til HDMI-enheten i Full HD.
 FHD  4K	4K-filmer blir sendt til HDMI-enheten i 4K og tatt opp på kameraets minnekort i Full HD.
 —  4K	4K-filmer sendes til HDMI-enheten i 4K. Kameraet lagrer ikke 4K-filmer på et minnekort.
F-Log  4K  — *	4K-filmer blir lagret på et kameraminnekort i 4K, men sendes ikke til HDMI-enheten.
F-Log  FHD  4K *	4K-filmer blir sendt til HDMI-enheten i 4K og tas opp på kameraets minnekort i Full HD.
F-Log  —  4K *	4K-filmer sendes til HDMI-enheten i 4K. Kameraet lagrer ikke 4K-filmer på et minnekort.



* Filmer som er tatt opp med et **F-Log**-alternativ, registreres ved hjelp av en forsiktig gammakurve med et bredt spekter, noe som er egnet for opptak beregnet for videre behandling i ettertid. Minimumsverdien for følsomhet er satt til ISO 800.

 Dette alternativet er bare tilgjengelig når  er valgt for **FILMINNSTILLING > FILM-MODUS** i opptaksmenyen.

Velg plasseringen for Full HD-filmer som er tatt mens kameraet er koblet til en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivelse
 FHD  FHD	Full HD-filmer sendes til HDMI-enheten og tas opp på kameraets minnekort.
 —  FHD	Full HD-filmer lagres ikke på kameraets minnekort, men sendes til HDMI-enheten.
F-Log  FHD  — *	Full HD-filmer blir lagret på et kameraminnekort i Full HD, men sendes ikke til HDMI-enheten.

* Filmer som er tatt opp med et **F-Log**-alternativ, registreres ved hjelp av en forsiktig gammakurve med et bredt spekter, noe som er egnet for opptak beregnet for videre behandling i ettertid. Minimumsverdien for følsomhet er satt til ISO 800.

 Dette alternativet er bare tilgjengelig når  er valgt for **FILMINNSTILLING > FILM-MODUS** i opptaksmenyen.

Se fotoinformasjon

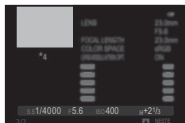
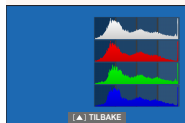
Visningen av fotoinformasjon endres hver gang velgeren trykkes opp.



Grunnleggende data



Histogram



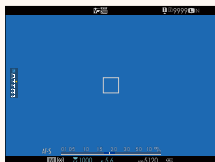
Infovisning 2

Infovisning 1

Velg om kameraet viser blenderåpning som et T-nummer (brukes til filmkameraobjektiver) eller et f/-nummer (brukes for still-bildeobjektiver) når et FUJINON MKX-serieobjektiv (ekstrauststyr) er satt i kameraet. For informasjon om bruk av kinoobjektiver, se dokumentasjonen som fulgte med objektivet.

Alternativ	Beskrivelse
T-NUMMER	Et mål på blenderåpning som vanligvis brukes av filmfotografer. Objektivoverføring er tatt i betraktning for bedre å beregne eksponering.
F-NUMMER	Et mål på blenderåpning som vanligvis brukes av fotografer. Objektivoverføring antas å være 100%, som betyr at samme blenderåpning kan gi ulik eksponering, avhengig av objektivet.

Velg **PÅ** for å vise store indikatorer i den elektroniske søkeren. Indikatorene som vises kan velges ved hjelp av **SKJERMINNSTILLING > DISP.INNST. FOR STORE INNSTILLING..**



AV



PÅ



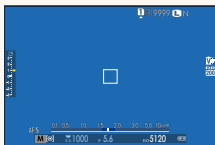
Noen ikoner vises ikke når **PÅ** er valgt for **MODUS FOR STORE IND.(EVF)**, inkludert:

- Fokusindikator
- Bildestab mode
- Fokusmodus
- AF+MF indikator
- Avstandsindikator
- Kontroll-lås
- Opptaksnivå

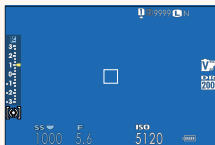


Dersom **MODUS FOR STORE INDIK.** er tilordnet en funksjonsknapp, kan knappen brukes til å veksle **MODUS FOR STORE INDIK.** til på (**PÅ**) og av (**AV**) (226, 256).

Velg **PÅ** for å vise store indikatorer på LCD-skjermen. Indikatorene som vises kan velges ved hjelp av **SKJERMINNSTILLING > DISP.INNST. FOR STORE INNSTILLING..**



AV



PÅ



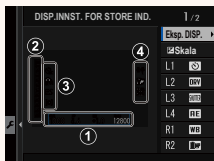
Noen ikoner vises ikke når **PÅ** er valgt for **MODUS FOR STORE IND.(LCD)**, inkludert:

- Fokusindikator
- Bildestab mode
- Fokusmodus
- AF+MF indikator
- Avstandsindikator
- Kontroll-lås
- Opptaksnivå



Dersom **MODUS FOR STORE INDIK.** er tilordnet en funksjonsknapp, kan knappen brukes til å veksle **MODUS FOR STORE INDIK.** til på (**PÅ**) og av (**AV**) (226, 256).

Velg indikatorene som skal vises når PÅ er valgt for **SKJERMINSTILLING** > **MODUS FOR STORE IND.(EVF)** eller **MODUS FOR STORE IND.(LCD)**.



Alternativ	Beskrivelse
① Eksp. DISP.	Velg elementene som er oppført nederst i visningen. Valgte elementer angis med avkrysningsmerker (☑). For å fjerne markeringen, merker du avkrysningsmerkene og trykker på MENU/OK .
② Skala	Velg PÅ for å vise eksponeringsindikatoren.
③ L1, L2, L3, L4	Velg opptil fire store ikoner for visning på venstre side av skjermen.
④ R1, R2, R3, R4	Velg opptil fire store ikoner for visning på høyre side av skjermen.

Opprett mapper og velg mappen som brukes til å lagre etterfølgende bilder.

Alternativ	Beskrivelse
VELG MAPPE	For å velge mappen der de etterfølgende bildene skal lagres, trykk velgeren opp eller ned for å markere en eksisterende mappe og trykk på MENU/OK .
LAG MAPPE	Skriv inn et fem-tegns mappenavn for å opprette en ny mappe der du skal lagre påfølgende bilder.

Juster innstillinger for tilkobling til en datamaskin.

Alternativ	Beskrivelse
USB-KORTLESER	Om du kobler kameraet til en datamaskin via USB aktiveres automatisk dataoverføringsmodus, slik at data kan kopieres til datamaskinen. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.
AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK	Kobling av kameraet til en datamaskin via USB gjør det mulig automatisk å tette fotograferingsmodus. Du kan også bruke FUJIFILM X Acquire til å lagre og laste kamerainnstillinger, slik at du kan rekonfigurere kameraet umiddelbart eller dele innstillinger med andre kameraer av samme type. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.
LÅST TETHERED USB-OPPTAK	Kameraet fungerer i styrt opptak, selv når det ikke er koblet til en datamaskin. Med standardinnstillinger vil ikke bilder bli lagret på minnekortet, men bilder som tas mens kameraet ikke er tilkoblet vil bli overført til datamaskinen når den er tilkoblet.
LÅST TRÅDLØST TETHERED OPPTAK	Velg dette alternativet for fotografering med trådløs fjernkontroll. Velg et nettverk ved hjelp av <input checked="" type="checkbox"/> TILKOBLINGSINNSTILLING > TRÅDLØS INNST.

Alternativ	Beskrivelse
USB RÅK/ GJ.OPP.SIKK.K.	<p>Å koble kameraet til en datamaskin via USB aktiverer automatisk USB RAW konvertering/backup gjenopprettingsmodus. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB RÅK (krever FUJIFILM X RAW STUDIO): Bruk kameraets bildebehandlingsenhet for raskt å konvertere RAW-filer til høykvalitets JPEG-bilder. • GJ.OPP.SIKK.K. (krever FUJIFILM X Acquire): Lagre og laste inn kamerainnstillinger. Konfigurere kameraet på et øyeblikk, eller dele innstillinger med andre kameraer av samme type.



STRØMSTYRING > AUTOM. AVSLÅING-innstillinger gjelder også for styrt opptak. Velg **AV** for å forhindre at kameraet slås av automatisk.



Opptaksstyring er tilgjengelig med programvare som Hyper-Utility Software HS-V5 (selges separat) eller FUJIFILM X Acquire (tilgjengelig for gratis nedlasting fra FUJIFILMs nettsted) eller når FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO eller Tether Shooting Plug-in (begge selges separat) brukes med Adobe® Photoshop® Lightroom®.

Tredjeparts studio blitskommandoenheter som er kompatible med FUJIFILM blitssystem kan nå brukes. For mer informasjon, se dokumentasjonen som fulgte med blitsenheten.

instax SHARE skrivere

SP-1/SP-2/SP-3: Koble til via trådløst LAN nettverk for å skrive ut bilder 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

