

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nye funksjoner

Versjon 3.10








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:

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

Innhold

X-T3 firmware-versjon 3.10 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For informasjon om tidligere versjoner, besøk følgende nettside.

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

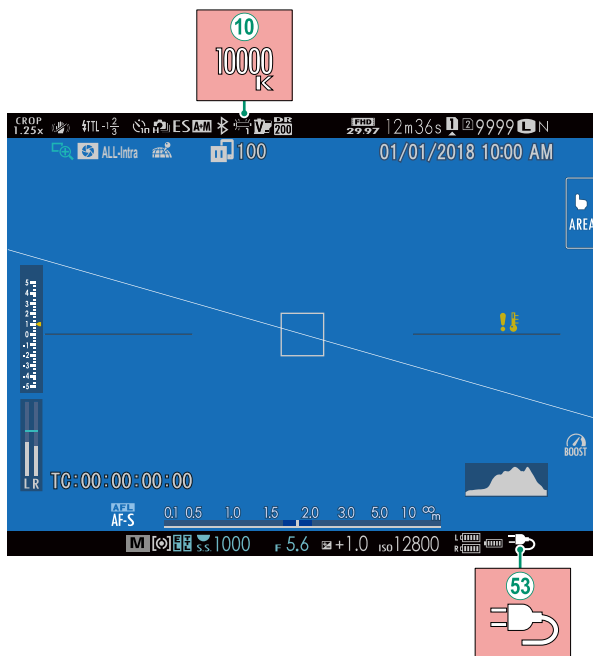
Nr.	Beskrivelse	X-T3 	Se 	Ver.
1	Den valgte verdien vises nå når en fargetemperatur er blitt valgt for hvitbalanse.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	Det har blitt gjort endringer i  AF/MF-INNSTILLING > INNST ANSIKT-/ØYEGJENKJ. -elementet i opptaksmenyen.	121	3	3.00
4	Endringer er gjort i  FILMINNSTILLING > FLIMMERREDUKSJON -elementet i opptaksmenyen.	136	5	3.00
5	 FILMINNSTILLING > F-Log OPPTAK -elementet i opptaksmenyen er blitt omdøpt til F-Log/HLG OPPTAK .	149	6	2.00
6	Filmer over 4 GB i størrelse tas nå opp i en enkelt fil.	176, 261, 295	7	2.10
7	Rollene som kan tildeles funksjonsknappene har endret seg.	204, 228	8	3.00
8	Det har blitt gjort endringer i innholdet i  KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > PEKESKJERM INNSTILLING i oppsettmenyen.	211	10	3.00
9	Alternativet  TILKOBLINGS-INNSTILLING > INNSTIL. AV PC-MODUS i oppsettsmenyen er endret til TILKOBLINGSMODUS .	218	11	3.10

Endringer og tillegg

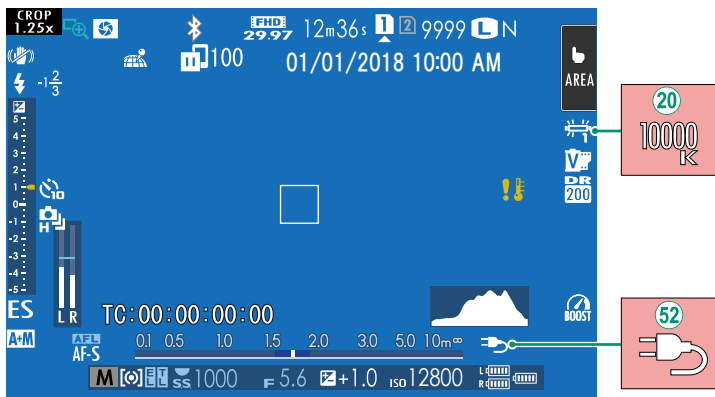
Endringer og tillegg er som følger.

X-T3 Brukermanual: 10 Den elektroniske søkeren

Ver. 2.00

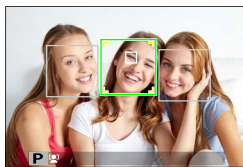


- ⑩ Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤③ Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.




- ②0 Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤2 Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.




Intelligent ansiktsgjenkjenning bestemmer fokus og eksponering for menneskeansikter i bildet og forhindrer kameraet fra å fokusere på bakgrunnen i gruppebilder. Velg dette for bilder som skal legge vekt på portrettmotiver. Du kan også velge om kameraet skal oppdage og fokusere på enten venstre eller høyre øye når intelligent ansiktsgjenkjenning er slått på.



Alternativ	Beskrivelse
ANSIKTPÅVISNING PÅ	<p>Juster innstillingene for intelligent ansiktsgjenkjenning. Du kan også justere innstillingene for øyepåvisning.</p> <ul style="list-style-type: none">•  ØYE AV: Kun intelligent ansiktsgjenkjenning.•  ØYE AUTO: Kameraet velger automatisk hvilket øye det fokuserer på når et ansikt blir oppdaget.•  HØYRE ØYE PRIORITET: Kameraet fokuserer på det høyre øyet til motiver med intelligent ansiktsgjenkjenning.•  VENSTRE ØYE PRIORIT: Kameraet fokuserer på det venstre øyet til motiver med intelligent ansiktsgjenkjenning.
AV	Slå intelligent ansiktsgjenkjenning og øyeprioritet av.

-  Dersom motivene flytter seg når utløseren trykkes ned, vil ansiktet kanskje ikke være i det området som er markert med grønn ramme når bildet tas.
- Med noen funksjoner kan det være at kameraet stiller inn eksponering for bildet som helhet i stedet for portrettmotivet.



- Ansiktet som er valgt av kameraet er indikert med en grønn ramme. Andre ansikter som registreres av kameraet indikeres med grå rammer. For å få kameraet til å fokusere på et annet motiv, trykker du på innsiden av den grå rammen. -ikonet vil endres fra hvitt til grønt.
- Du kan også bytte motiver ved å trykke på funksjonsknappen som  **ANSIKT VALG**  er tildelt og deretter bruke fokusstikken (fokusspaken) eller (under fotografering med søkeren) berøringskontrollene (9).
- Hvis motivet forlater bildet, vil kameraet vente en angitt tid før objektivet kommer tilbake, og dermed kan den grønne rammen av og til vises på steder der ingen ansikter ble sett.
- Du kan ikke bytte motiver under serieopptak.
- Avhengig av fotograferingsforholdene kan ansiktsvalg bli suspendert ved avslutning av burst-fotografering.
- Ansikter kan gjenkjennes med kameraet i vertikal eller horisontal retning.
- Hvis kameraet ikke klarer å oppdage motivets øyne fordi de er skjult av hår, briller eller andre gjenstander, vil kameraet i stedet fokusere på ansikter.
- Du kan også åpne alternativer for ansikt/øyegjenkjenning med snarveier.

Bruk av berøringskontrollene for intelligent ansiktsgjenkjenning

Berøringskontrollene som kan brukes når du komponerer bilder på skjermen varierer med valgt pekeskjerm-modus.

Alternativ	Beskrivelse
TRYKK TA BILDE	Trykk på et ansikt på skjermen for å fokusere og utløse lukkeren.
AF	Trykk på et ansikt på skjermen for å låse fokus.
OMRÅDE	<ul style="list-style-type: none">• Trykk på ansikter for å bytte motiver.• Trykk på et annet sted for å midlertidig stanse ansiktsgjenkjenning og velg fokuseringsområdet.

FLIMMERREDUKSJON

Reduser flim i bilder og visningen når du tar bilder under lys fra lysrør og andre lignende lyskilder.














Alternativ	Beskrivelse
ALLE BILDER	Flimreduksjon brukes på alle bilder. Kontinuerlig bildehastighet reduseres.
FØRSTE BLD.	Flimmermåling foretas kun før første bilde og samme red. mngd. brukes for alle etterf. bilder hvor flimmer kan oppstå.
AV	Flimreduksjon deaktivert.




- Flimreduksjon øker tiden som trengs for å ta bilder.
- **AV** er valgt for **FLIMMERREDUKSJON** når den elektroniske lukkeren brukes.
- Flimreduksjon er ikke tilgjengelig under filmopptak.

F-Log/HLG OPPTAK


Velg destinasjonen for F-Log- og HLG (Hybrid Log-Gamma)-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.




- 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 640 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 1000 og ISO 12800. HLG-opptak er tilgjengelig når **H.265 (HEVC)** er valgt under  **FILMINNSTILLING** > **H.265 (HEVC)/H.264** i opptaksmenyen.
- Opptak med filmsimulering () tas opp ved hjelp av alternativet valgt for  **FILMINNSTILLING** >  **FILMSIMULERING** i opptaksmenyen.
- Opptak tatt opp med    **F-Log** eller  **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**
 - FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.**
 - 4K INTERFRAME NR**
 - HDMI-UTGANG INFODISPLAY**

KOPIERE


-  • Kopieringen avsluttes når mottakeren er full.
- Hvis du prøver å kopiere en fil på over 4 GB i størrelse til et minnekort med en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil kopieringen avsluttes, og filen kopieres ikke.

Mac OS X/macOS

Bilder kan kopieres til datamaskinen din ved hjelp av Image Capture (følger med datamaskinen din) eller annen programvare.

-  Bruk en kortleser til å kopiere filer over 4 GB i størrelse.








Kapasitet for minnekort

-  Hvis minnekortet har en kapasitet på over 32 GB, vil filmer bli spilt inn i enkle filer, uansett størrelse. Hvis kortet har en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil filmer over 4 GB i størrelse tas opp uavbrutt over flere filer.



Velg hvilke roller funksjonsknappene skal ha.

- 1 Velg  **KNAPP-/HJULINNSTILLING** > **FUNK. (Fn) INNST.** i fanen  (**OPPSETT**).
- 2 Marker ønsket kontroll og trykk på **MENU/OK**.
- 3 Marker et av de følgende alternativene og trykk på **MENU/OK** for å tildele den til den valgte kontrollen.
 - BILDESTØRRELSE
 - BILDEKVALITET
 - RAW
 - FILMSIMULERING
 - KORNEFFEKT
 - FARGEKROMEFFEKT
 - DYNAMISK OMFANG
 - D-SPEKTER PRIORITERT
 - HVITBALANSE
 - VELG TILPAS. INNST.
 - FOKUSOMRÅDE
 - FOKUSSJEKK
 - AF-MODUS
 - AF-C EGENDEFINERTE INNST.
 - ANSIKT VALG  
 - ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
 - DRIVINNSTILLING
 - SPORT SØKEMODUS
 - PRE-OPPTATT 
 - SELVUTLØSER
 - LUKKERTYPE
 - FLIMMERREDUKSJON
 - ISO AUTO-INNST.
 - BILDESTAB MODE
 - TRÅDLØS KOMMUNIK.
 - BLITSFUNKSJONINNSTILLING
 - TTL-LÅS
 - MODELLERINGSGLYS BLITS
 - FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
 - ZEBRA-INNSTILLING
 - NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
 - STILLEKONTROLL FOR FILM
 - FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
 - FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
 - NATURLIG SANNTIDSVISNING
 - HISTOGRAM
 - ELEKTRONISK VATER
 - MODUS FOR STORE INDIK.
 - KUN AE-LÅS
 - KUN AF-LÅS
 - AE/AF LÅS
 - AF-ON
 - KUN AWB LÅSEMODUS
 - BLENDERINNST.
 - YTELSE
 - AUTO-BILDEOVERFØRING
 - SLETT PARINGSMÅL
 - Bluetooth PÅ/AV
 - AVSPILLING
 - INGEN (styring deaktivert)

ANSIKT VALG

 ANSIKT VALG   kan aktiveres eller deaktiveres ved å trykke på knappen som  ANSIKT VALG  er tildelt. Aktivering av  ANSIKT VALG  gjør at fokusstikken (fokusspaken) eller (under fotografering med søkeren) berøringskontrollene kan brukes til å velge ansiktet som skal brukes til fokusering.







Følgende funksjoner kan nås ved hjelp av fokusstikken eller under fotografering med søkeren når  ANSIKT VALG  er valgt:

- Ansiktet som skal brukes til å fokusere kan velges med fokusstikken. Trykk midt på stikken for å midlertidig aktivere fokusområdevalg.
- Berørings skjermen (monitor) eller fokusstikken kan brukes til å velge det ansiktet som skal brukes til å fokusere når du fotograferer med søkeren.


PEKESKJERM INNSTILLING

Aktivere eller deaktivere touch-skjerm kontroller.


Alternativ	Beskrivelse								
 BERØRINGSSKJERM INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skjermen fungerer som en berøringsskjerm under opptak. • AV: Berøringskontrollene er deaktivert. 								
 DOBBLTRYKK-INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Trykk to ganger på LCD-skjermen for å zoome inn på motivet ditt under opptak. • AV: Berøringszoom er deaktivert. 								
 BERØRINGSFUNKSJON	<p>Aktivere eller deaktiver berøringsbevegelser.</p>								
 BERØRINGSSKJERM INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skjermen fungerer som berøringsskjerm under avspilling. • AV: Berøringskontrollene er deaktivert. 								
<p>EVF- BERØRINGSSKJERMINNST.</p>	<p>Velg området på LCD-skjermen som brukes til berøringskontroller mens søkeren er aktiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Området som brukes til berøringskontroller kan velges fra: <table border="0"> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (alle)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (venstre halvdel)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (høyre halvdel)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste venstre fjerdedel)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste høyre fjerdedel)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste venstre fjerdedel)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste høyre fjerdedel)</td> <td></td> </tr> </table> • Velg AV for å deaktivere berøringskontrollene mens søkeren er aktiv. 	- <input type="checkbox"/> (alle)	- <input checked="" type="checkbox"/> (venstre halvdel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (høyre halvdel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste venstre fjerdedel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste høyre fjerdedel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste venstre fjerdedel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste høyre fjerdedel)	
- <input type="checkbox"/> (alle)	- <input checked="" type="checkbox"/> (venstre halvdel)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (høyre halvdel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste venstre fjerdedel)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (øverste høyre fjerdedel)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste venstre fjerdedel)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (nederste høyre fjerdedel)									


TILKOBLINGSMODUS

Juster innstillingene for tilkobling til eksterne enheter.

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	<p>Kameraet kan styres fra datamaskiner, selfie-sticks, droner eller andre enheter koblet til via USB. Kameraet går automatisk i modus for "tethered opptak" (dvs. fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten slås på, og går tilbake til normal drift når den eksterne enheten slås av eller kobles fra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fotografier kan tas eksternt og automatisk lastes ned til datamaskiner som kjører Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin eller FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire kan også brukes til å lagre og laste inn kamerainnstillinger. Ekstern fotografering og filmopptak er tilgjengelig når kameraet kobles til en kompatibel enhet, som for eksempel en selfie-stick eller en drone. Bruk kameramodusvelgeren til å veksle mellom stillfotografering og filmopptak. Tilgjengelige funksjoner varierer med enheten som kobles til.
LÅST TETHERED USB-OPPTAK	Som for AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK , bortsett fra at kameraet forblir i modus for "tethered opptak" (fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten er av eller frakoblet, slik at enheten kan fortsette kontrollen når tilkoblingen gjenopprettes etter en utilsiktet frakobling eller annen forstyrrelse. Bilder tas ikke opp på minnekortet med standardinnstillingene.
LÅST TRÅDLØST TETHERED OPPTAK	Velg dette alternativet for fotografering med trådløs fjernkontroll. Velg et nettverk ved hjelp av  TILKOBLINGSINNSTILLING > NETTVERKSINNSTILLING.

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. Konfigurer 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 **AUTOM. AVSLÅING** for å forhindre at kameraet automatisk slår seg av.

 Besøk nettstedene nedenfor for å lære mer om eller laste ned følgende datamaskin-programvare:

- **Capture One:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/capture-one/>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/fujifilm-x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/software/x-raw-studio/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

