

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nya funktioner

Version 3.10

Funktioner som lagts till eller ändrats i samband med firmwareuppdateringar kanske inte längre överensstämmer med beskrivningarna i dokumentationen som medföljer produkten. Besök vår webbsida för information om tillgängliga uppdateringar för olika produkter:

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

Innehåll

X-T3:s firmwareversion 3.10 innebär nya och uppdaterade funktioner enligt nedan. För information om tidigare versioner, besök följande webbplats.

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

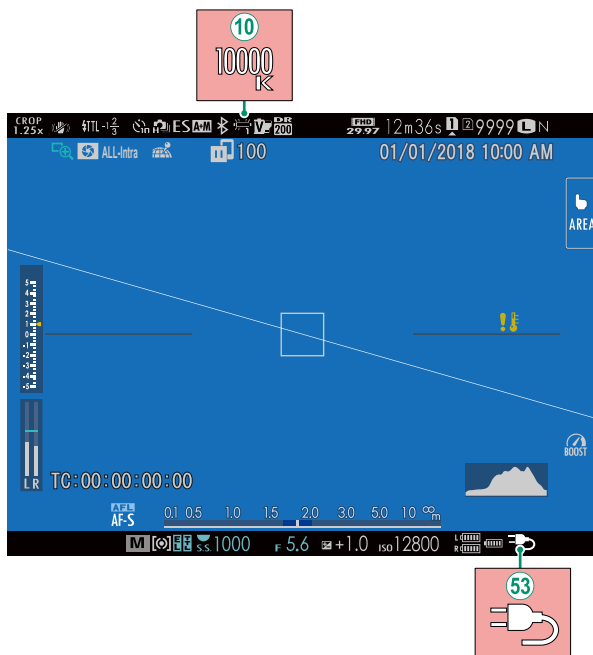
Nr.	Beskrivning	X-T3 	Se 	Ver.
1	Det valda värdet visas nu när en färgtemperatur har valts för vitbalansen.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala batterigreppet VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	Elementet  AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ ÖGON INST. i fotograferingsmenyn har ändrats.	121	3	3.00
4	Elementet  FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > FLIMMERREDUCERING i fotograferingsmenyn har ändrats.	136	5	3.00
5	Elementet  FILMINSTÄLLNING > F-LOGGINSPELNING i inspelningsmenyn har ändrat namn till F-Log/HLG-INSPELNING .	149	6	2.00
6	Filmer större än 4 GB sparas nu i en enda fil.	176, 261, 295	7	2.10
7	Rollerna som kan tilldelas funktionsknapparna har ändrats.	204, 228	8	3.00
8	Elementet  KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING i inställningsmenyn har ändrats.	211	10	3.00
9	Alternativet  ANSLUTNINGINSTÄLLNING > PC-ANSLUTNINGSLÄGE i inställningsmenyn har ändrats till ANSLUTNINGSLÄGE .	218	11	3.10


Ändringar och tillägg

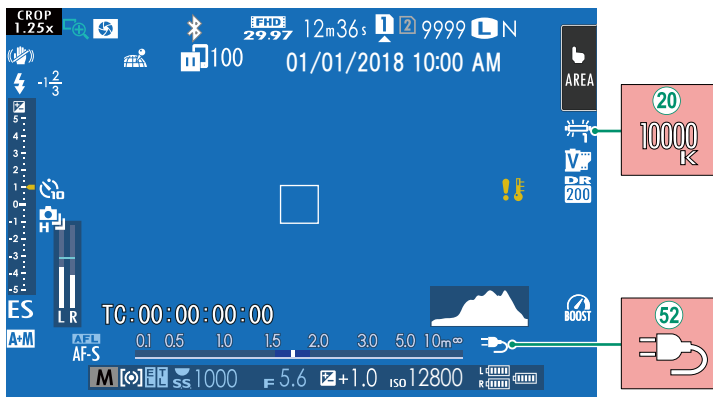
Följande ändringar och tillägg har gjorts.

X-T3 Användarhandbok:  10
Den elektroniska sökaren

Ver. 2.00

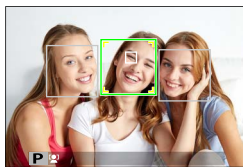


- ⑩ När en färgtemperatur väljs för vitbalans (*X-T3 Användarhandbok*  108), visas det valda värdet på displayen.
- ⑤③ Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala batterigreppet VG-XT3.



- ②0 När en färgtemperatur väljs för vitbalans (*X-T3 Användarhandbok* 108), visas det valda värdet på displayen.
- ⑤2 Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala batterigreppet VG-XT3.

Intelligent ansiktsdetektion ställer in fokus och exponering för mänskliga ansikten var som helst i bilden, vilket förhindrar att kameran fokuserar på bakgrunden i grupporträtt. Välj för bilder som framhäver porträttmotiv. Du kan även välja huruvida kameran upptäcker och fokuserar på antingen vänster eller höger öga när intelligent ansiktsdetektion är på.



Alternativ	Beskrivning
SPÅRA ANSIKTE PÅ	Justera inställningar för intelligent ansiktsdetektion. Du kan även justera ögonetekteringsinställningar. <ul style="list-style-type: none"> • ÖGON AV: Intelligent ansiktsdetektion endast. • ÖGON AUTO: Kameran väljer automatiskt vilket öga som fokuseringen ligger på när ett ansikte upptäcks. • ÖR HÖGER ÖGA PRIORITET: Kameran fokuserar på subjektets högra öga med intelligent ansiktsdetektion. • LÖ VÄNSTER ÖGA PRIO.: Kameran fokuserar på subjektets vänstra öga med intelligent ansiktsdetektion.
AV	Intelligent ansiktsdetektion och ögonprioritet av.

- Om motivet flyttar sig då avtryckaren trycks ned kan det hända att ansiktet inte är kvar i området som indikeras av den gröna ramen när bilden tas.
- I vissa lägen kan kameran ställa in exponeringen för hela bilden istället för porträttmotiv.



- Det ansikte som valts av kameran indikeras med en grön ram. Andra ansikten som upptäckts av kameran indikeras med grå ramar. För att låta kameran fokusera på ett annat motiv, klicka inuti den grå ramen. -ikonen skiftar från vit till grön.
- Du kan också växla motiv genom att trycka på funktionsknappen till vilken **ANSIKTSVAL** tilldelats och sedan använda fokusknappen (fokusreglaget) eller (vid fotografering med sökaren) pekskärmkontrollerna (9).
- Om det valda motivet lämnar ramen kommer kameran att vänta en inställd tid för återgång och därmed kan den gröna ramen ibland visas på platser där inget ansikte ses.
- Du kan inte växla motiv under seriefotografering.
- Beroende på fotograferingsförhållandena kan ansiktsvalet avbrytas i slutet av bildserien.
- Ansikten kan detekteras med kameran i liggande eller stående läge.
- Om kameran inte kan upptäcka motivets ögon för att de är dolda av hår, glasögon eller andra föremål, kommer kameran i stället att fokusera på ansikten.
- Alternativ för ansikts-/ögondetektering kan även nås via genvägar.

Använda pekkontroller för intelligent ansiktsdetektering

Pekskärmkontroller som kan användas för att komponera bilder på skärmen varierar med pekskärmsläge.

Alternativ	Beskrivning
TRYCK FOTOGRAFERA	Tryck på ett ansikte på skärmen för att fokusera och utlösa slutaren.
AF	Tryck på ett ansikte i displayen för att fokusera.
OMRÅDE	<ul style="list-style-type: none">• Tryck på ansikten för att växla motiv.• Tryck någon annanstans för att tillfälligt avbryta ansiktsdetektering och välja fokusområdet.

FLIMMERREDUCERING

Du kan reducera flimmer i bilderna som tas samt på displayen när du fotograferar under lysrörsbelysning eller med andra liknande ljuskällor.

Alternativ	Beskrivning
ALLA BILDER	Flimmerreducering tillämpas på alla bilder. Bildhastigheten vid kontinuerlig bildtagning reduceras.
FÖRSTA BILDEN	Flimmermätning görs endast före första bilden. Samma reducereing tillämpas på alla efterföljande bilder där flimmer förekommer.
AV	Flimmerreducering inaktiverad.










- Flimmerreducering ökar tiden som behövs för att spara bilder.
- **AV** väljs automatiskt för **FLIMMERREDUCERING** när den elektroniska slutaren används.
- Flimmerreducering är inte tillgängligt under filminspelning.

F-Log/HLG-INSPELNING


Välj destinationen för F-Log- och HLG (Hybrid Log-Gamma)-filmer som spelas in medan kameran är ansluten till en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivning
   	Filmen bearbetas med hjälp av filmsimulering och båda resultaten sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Filmen sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Filmen skickas till HDMI-enheten i F-Log-format, men den sparas på minneskortet med tillämpad filmsimulering.
 F-Log  	Filmen sparas på minneskortet i F-Log-format, men skickas till HDMI-enheten med tillämpad filmsimulering.
 HLG  HLG	Filmen sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten i HLG-format.



- F-Log erbjuder en mjuk gammakurva med ett brett färgspektrum som är lämpligt för vidare bearbetning under efterproduktionen. Känsligheten är begränsad till värden mellan ISO 640 och ISO 12800.
- HLG** (Hybrid Log-Gamma)-inspelningsformatet överensstämmer med den internationella ITU-R BT2100-standarden. När filmerna visas på HLG-kompatibla bildskärmar, erbjuder det högkvalitativa HLG-formatet inspelningar med extremt med hög kontrast och intensiva, livfulla färger. Känsligheten är begränsad till värden mellan ISO 1000 och ISO 12800. HLG-inspelning är tillgänglig när du har valt **H.265 (HEVC)** för **FILMINSTÄLLNING > H.265 (HEVC)/H.264** i inspelningsmenyn.
- Inspelningar med filmsimulering () spelas in med hjälp av alternativet som valts för **FILMINSTÄLLNING > FILMSIMULERING** i inspelningsmenyn.
- Filmer som spelats in med    **F-Log** eller  **F-Log**   kan inte sparas på minneskortet eller skickas till HDMI i olika bildstorlekar (4K, Full HD). Dessutom är följande **FILMINSTÄLLNING**-alternativ inte tillgängliga:
 - FILMLÄGE**-bildfrekvensalternativen **59.94P** och **50P**
 - HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD**
 - INTERFRAME NR FÖR 4K**
 - HDMI-UTGÅNG INFOSKÄRM**

KOPIERA


-  • Kopieringen stoppas när målet är fullt.
- Om du försöker kopiera en fil med en storlek på över 4 GB till ett minneskort med en kapacitet på 32 GB eller mindre, avbryts kopieringen och filen kopieras inte till kortet.

Mac OS X/macOS

Bilder kan kopieras till datorn med Image Capture (som medföljer din dator) eller andra program.

-  Använd en kortläsare för att kopiera filer med en storlek på över 4 GB.

Minneskortskapacitet







-  Om minneskortet har en kapacitet på mer än 32 GB, sparas filmer som enskilda filer, oavsett deras storlek. Om kortet har en kapacitet på 32 GB eller mindre, sparas filmer större än 4 GB oavbrutet över flera filer.

FUNK.(Fn)-INSTÄL.



Välj funktioner för funktionsknapparna.

- 1 Välj  **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING** > **FUNK.(Fn)-INSTÄL.** på fliken  (**STÄLL IN**).
- 2 Markera den önskade kontrollen och tryck på **MENU/OK**.
- 3 Markera något av följande alternativ och tryck på **MENU/OK** för att tilldela den till den valda kontrollen.
 - BILDSTORLEK
 - BILDKVALITET
 - RAW
 - FILMSIMULERING
 - KORNIGHET
 - FÄRG KROM EFFEKT
 - DYNAMISKT OMFÅNG
 - PRIORITERA D-OMFÅNG
 - VITBALANS
 - VÄLJ ANPAD. INST.
 - FOKUSOMRÅDE
 - FOKUS KONTROLL
 - AF LÄGE
 - AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
 - ANSIKTSVAL  
 - SPÅRA ANSIKTE PÅ/AV
 - MATNINGSLÄGE
 - SPORTSÖKARLÄGE
 - FÖRFOTO  
 - SJÄLVUTLÖSARE
 - SLUTARTYP
 - FLIMMERREDUCERING
 - ISO AUTOINSTÄLLNING
 - BILDSTAB LÄGE
 - TRÅDLÖS KOMM.
 - INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION
 - TTL-LÅS
 - MODELLERINGSBLIXT
 - HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
 - ZEBRA-INSTÄLLNING
 - JUSTERING INTERN/EXTERN MIKROFON
 - FILMKONTROLL TYST
 - FÖRHANDSGR. SKÄRPEDJUP
 - FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT LÄGE
 - NATURLIG LIVE-VY
 - HISTOGRAM
 - ELEKTRONISK NIVÅ
 - STORT INDIKATORLÄGE
 - AE ENDAST LÅS
 - AF ENDAST LÅS
 - AE/AF-LÅS
 - AF-PÅ
 - ENDAST AWB-LÅS
 - BLÄNDARINSTÄLLN.
 - PRESTANDA
 - AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING
 - VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
 - Bluetooth PÅ/AV
 - UPPSPELNING
 - INGET (kontrollera inaktiverade)

ANSIKTSVAL

 ANSIKTSVAL  kan aktiveras eller inaktiveras genom att trycka på knappen till vilken  ANSIKTSVAL  har tilldelats. Aktivera  ANSIKTSVAL  för att använda fokusknappen (fokusreglaget) eller (under fotografering med sökaren) pekkontroller för att välja det ansikte som ska fokuseras.







Följande funktioner kan nås med fokusknappen eller under fotografering med sökaren när  ANSIKTSVAL  är aktiverat:

- Ansiktet som används för att ställa in fokus kan väljas med fokusknappen. Tryck mitt på knappen för att tillfälligt aktivera val av fokusområde.
- Pekskärmen (monitorn) eller fokusknappen kan användas för att välja det ansikte som kameran ska fokusera på under fotografering med sökaren.


PEKSKÄRM INSTÄLLNING

Aktivera eller inaktivera pekskärmkontroller.

Alternativ	Beskrivning								
 PEKSKÄRMSINSTÄLLNING	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skärmen fungerar som en pekskärm under fotografering. • AV: Pekkontroller inaktiverade. 								
 DUBBELTRYCKSINSTÄLLNING	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Tryck på LCD-skärmen två gånger för att zooma in på motivet under fotografering. • AV: Peksärmszoom inaktiverad. 								
 PEKFUNKTION	Aktivera eller inaktivera pekfunktionsgester.								
 PEKSKÄRMSINSTÄLLNING	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skärmen fungerar som en pekskärm under uppspelning. • AV: Pekkontroller inaktiverade. 								
INST. FÖR EVF- PEKSKÄRM	<p>Välj området av LCD-skärmen som används för pekskärmkontroller medan sökaren är aktiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Området som används för pekskärmkontroller kan väljas från: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (alla)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (vänstra halvan)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (högra halvan)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (nedre högra fjärdedelen)</td> <td></td> </tr> </table> • Välj AV för att inaktivera pekskärmkontroller medan sökaren är aktiv. 	- <input type="checkbox"/> (alla)	- <input type="checkbox"/> (vänstra halvan)	- <input type="checkbox"/> (högra halvan)	- <input type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)	- <input type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)	- <input type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)	- <input type="checkbox"/> (nedre högra fjärdedelen)	
- <input type="checkbox"/> (alla)	- <input type="checkbox"/> (vänstra halvan)								
- <input type="checkbox"/> (högra halvan)	- <input type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)								
- <input type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)	- <input type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)								
- <input type="checkbox"/> (nedre högra fjärdedelen)									

ANSLUTNINGSLÄGE

Justera inställningarna för anslutning till externa enheter.

Alternativ	Beskrivning
USB-KORTLÄSARE	Om kameran ansluts till en dator via USB aktiveras dataöverföringsläget automatiskt, så att data kan kopieras till datorn. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten.
USB-TETHERING FOTOGRAFERING AUTO	<p>Kameran kan styras från datorer, gimbaler, drönare eller andra enheter anslutna via USB. Kameran går automatiskt in i läget "direktfångst" (dvs. fjärrstyrning) när den externa enheten slås på och återgår till normal drift när den externa enheten stängs av eller kopplas bort.</p> <ul style="list-style-type: none"> Foton kan tas med fjärrstyrning och automatiskt laddas ner till datorer som kör Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin eller FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire kan även användas för att spara och ladda kamerainställningar. Fjärrstyrd fotografering och filminspelning är tillgängliga när kameran är ansluten till en kompatibel enhet som en gimbal eller drönare. Använd kameralägesratten för att växla mellan stillbild och filminspelning. De tillgängliga funktionerna varierar med den anslutna enheten.
USB-TETHERING FOTOGRAFERING FAST	När det gäller USB-TETHERING FOTOGRAFERING AUTO , förutom att kameran förblir i läget "direktfångst" (fjärrstyrning) när den externa enheten är av eller inte ansluten, vilket gör att enheten kan återuppta kontrollen när anslutningen återupprättas efter en oavsiktlig fränkoppling eller annan störning. Vid standardinställningar sparar inte bilder på minneskortet.
TRÅDLÖS TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Välj detta alternativ för trådlös fjärrstyrd fotografering. Välj ett nätverk med  ANSLUTNINGINSTÄLLNING > NÄTVERKSINSTÄLLNING.

Alternativ	Beskrivning
USB RAW KONV./ÅTERST.	<p>När kameran ansluts till en dator via USB aktiveras läget för USB RAW-konvertering/återställning av säkerhetskopior automatiskt. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB RAW KONV. (kräver FUJIFILM X RAW STUDIO): Använd kamerans bildbehandlingsmotor för att snabbt konvertera RAW-filer till högkvalitets JPEG-bilder. • ÅTERST. (kräver FUJIFILM X Acquire): Spara och ladda kamerainställningar. Konfigurera kameran på ett ögonblick eller dela inställningar med andra kameror av samma typ.

 **STRÖMHANtering > AUTO AVSTÄNGNING**-inställningarna används också under länkad fotografering. Välj **AV** för **AUTO AVSTÄNGNING** för att förhindra att kameran stängs av automatiskt.

 Besök webbplatserna nedan för att lära dig mer om eller ladda ner följande programvara:

- **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>

