

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nya funktioner

Version 5.00




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:














<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/>



Innehåll

X-T3:s firmwareversion 5.00 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	Touch-zoom är nu tillgängligt med kompatibla objektiv. Ett TOUCH-ZOOM -alternativ har därför lagts till under  KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING i inställningsmenyn.	24, 211	3, 23	4.40
4	I fokuseringsläge C (AF-C) kan man nu omfokusera under filminspelning genom att trycka ned avtryckaren halvvägs eller genom att trycka på den knapp som AF-PÅ har tilldelats.	54	4	4.00
5	Val av fokuseringspunkt är nu tillgänglig medan AE-låset är aktiverat.	82	5	4.00
6	Elementet  AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST. i fotograferingsmenyn har ändrats.	121	6	3.00
7	Prestandan har förbättrats för  AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST. i fotograferingsmenyn.	121	6, 20	4.00
8	Standardinställningen för  AF/MF INSTÄLLNING > PRIORITET AV SLÄPP/FOKUS > AF-S PRIORITETSVAL i fotograferingsmenyn har ändrats från SLÄPPA till FOKUSERA .	125	8	4.00
9	Alternativet AF-AVSTÅNDSBEGRÄNSARE har lagts till posten  AF/MF INSTÄLLNING i fotograferingsmenyn.	125	8	4.00
10	Elementet  FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > FLIMMERREDUCERING i fotograferingsmenyn har ändrats.	136	9	3.00
11	Elementet  FILMINSTÄLLNING > F-LOGGINSPELNING i inspelningsmenyn har ändrat namn till F-Log/HLG-INSPELNING .	149	10	2.00

Nr.	Beskrivning	X-T3 	Se 	Ver.
12	Proceduren för betygsättning av bilder har ändrats. Det betyder att innehållet i bildvisningsinformationen har ändrats och alternativet BETYG har lagts till i bildvisningsmenyn.	160, 161, 175	11, 12, 13	4.00
13	Filmer större än 4 GB sparas nu i en enda fil.	176, 261, 295	14	2.10
14	Alternativet  OMRÅDEINSTÄLLNING har lagts till under  ANVÄNDARINSTÄLLNING i inställningsmenyn, vilket innebär att grundläggande inställningar och justeringar av TIDSSKILLNAD har ändrats. Dessutom kan du nu välja 24-timmars klockvisning under DATUM/TID .	187	15	5.00
15	Elementen som listas i inställningsmenyn under  ANVÄNDARINSTÄLLNING > ÅTERSTÄLL har ändrats.	189	16	5.00
16	Elementet  ANSLUTNINGINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR i inställningsmenyn har döpts om till Bluetooth-/SMARTPHONEINST. och inkluderar nu alternativet BILDÖVERFÖRING MEDAN STRÖMMEN ÄR AV . Dessutom har AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING och SYNK.INST. FÖR SMARTPHONE döpts om till AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING respektive PLATSSYNKRONISERING FÖR SMARTELEFON .	216	24	5.00
17	Uppladdningstidpunkten har ändrats. Bilder kan nu överföras inte bara under bildvisning eller när kameran är av, utan även under pågående fotografering.	216	24	5.00
18	 ANSLUTNINGINSTÄLLNING > ALLMÄNNA INST. har omorganiserats enligt följande: <ul style="list-style-type: none"> • POSITONS INFO. har flyttats till  SKÄRMINSTÄLLNING, •  KNAPPINSTÄLLNING har flyttats till  KNAPP-/RATTINSTÄLLNING och har döpts om till  Fn1-KNAPPINSTÄLLNING, • GEOTAGGNING har flyttats till  INST. AV DATALAG. och • NAMN och ÄNDRA STL TEL  har flyttats till Bluetooth-/SMARTPHONEINST. 	201, 210, 215, 216	16, 17, 24	5.00
19	Proceduren för trådlös anslutning till smartphones har ändrats.	254	31	5.00

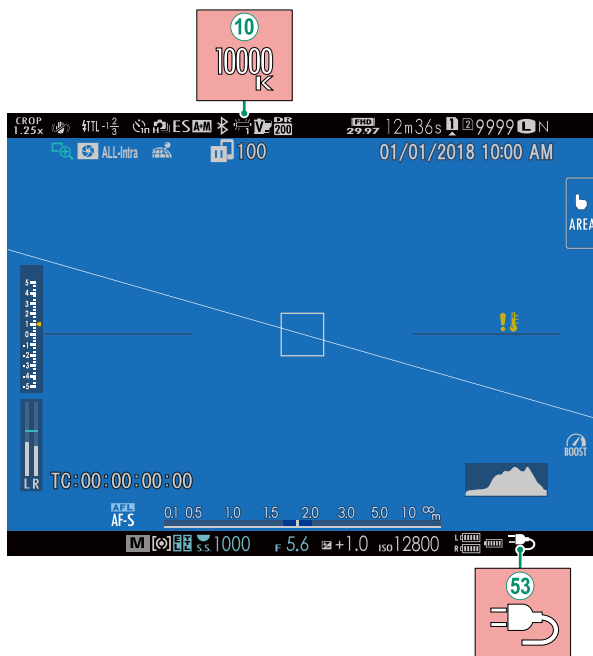
Nr.	Beskrivning	X-T3 	Se 	Ver.
20	Rollerna som kan tilldelas funktionsknapparna har ändrats.	204, 228	18	3.00
21	Digitala zoomobjektiv som är utrustade med objektiv-funktionsknappar stöds nu. Alternativet POWER ZOOM FUNKTION har därför lagts till under ☑ KNAPP-/RATTINSTÄLLNING i inställningsmenyn. Dessutom har rollerna som kan tilldelas funktionsknapparna ändrats.	204, 205, 228, 229, 249	18, 20, 28, 30	4.40
22	Alternativet INSTÄLLNING FÖR OBJEKTIVETS ZOOM/ FOKUS har lagts till under ☑ KNAPP-/RATTINSTÄLLNING i inställningsmenyn för att kunna styra digitala zoomobjektiv som är utrustade med objektivfunktionsknappar.	209	21	4.40
23	Alternativet FOKUSRING har därför döpts om till ROTATION AV FOKUSRINGEN och har flyttats till INSTÄLLNING FÖR OBJEKTIVETS ZOOM/FOKUS tillsammans med alternativet FOKUSRINGFUNKTION .	209	21	4.40
24	Elementet ☑ KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING i inställningsmenyn har ändrats.	211	23	3.00
25	Punkten Bluetooth-ENHETSLista har lagts till under ☑ ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR i inställningsmenyn.	216	24	4.50
26	Alternativet ☑ ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > PC-ANSLUTNINGSLÄGE i inställningsmenyn har ändrats till ANSLUTNINGSLÄGE .	218	26	3.10
27	Stativgreppet TG-BT1 har lagts till som ett tillval i tillbehörslistan.	266	35	4.50

Ändringar och tillägg

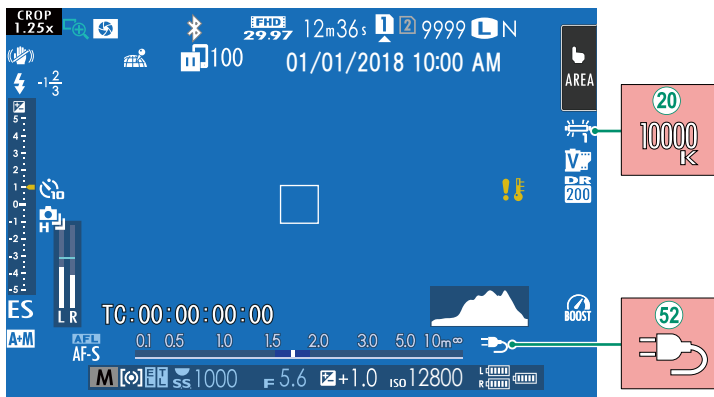
Följande ändringar och tillägg har gjorts.

X-T3 Användarhandbok: 10
Den elektroniska sökaren

Ver. 2.00



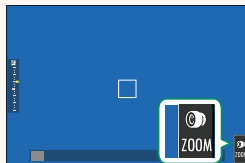
- ⑩ När en färgtemperatur väljs för vitbalans (*X-T3 Användarhandbok* 108), visas det valda värdet på displayen.
- ⑤③ Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala batterigreppet VG-XT3.



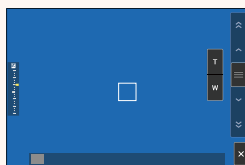
- ②0 När en färgtemperatur väljs för vitbalans (X-T3 Användarhandbok 108), visas det valda värdet på displayen.
- ⑤2 Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala batterigreppet VG-XT3.

Pekskärmszoom

Om objektivet stöder pekskärmszoom kan du zooma in och ut genom att trycka på skärmen. Tryck på zoomknappen på skärmen för att aktivera pekskärmszoom.










Pekskärmszoom styrs med hjälp av knapparna i displayen.



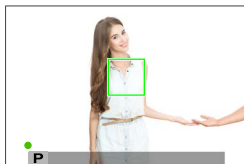
Knapp	Beskrivning
 Pekskärmszoom	Aktivera pekskärmszoom.
 Zooma in	Zooma in eller ut. Tryck och håll för att zooma in eller ut med konstant hastighet.
 Zooma ut	
 Vippbrytare	Dra för att välja ett zoomläge. Tryck och håll ned för att zooma in eller ut med en hastighet som motsvarar var du placerar ditt finger.
 Inaktivera	Inaktivera pekskärmszoom.

Justera filminställningar

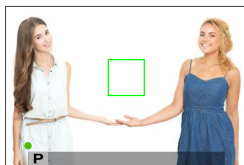
-  • Indikatorlampan lyser medan inspelning pågår (alternativet  **FILMINSTÄLLNING** > **LJUSKONTROLL** kan användas för att välja lampan—indikator eller AF-hjälp—som lyser under filminspelning och om lampan blinkar eller lyser stadigt). Under inspelning kan du ändra exponeringskompensation med upp till ± 2 EV och justera zoom med hjälp av zoomringen på objektivet (om tillgänglig).
- Om objektivet är utrustat med en bländarlägesväljare, välj bländarläge innan du påbörjar inspelningen. Om ett annat alternativ än **A** har valts kan slutarhastighet och bländare justeras under inspelningen.
- Medan inspelning pågår kan du:
 - Justera känsligheten
 - Använd **VIEW MODE**-knappen och ögonsensorn för att växla mellan EVF- och LCD-skärmen
 - Fokusera om med någon av följande metoder:
 - Tryck ned avtryckaren halvvägs
 - Tryck på en funktionsknapp till vilken **AF-PÅ** är tilldelad
 - Använd pekskärmsreglage
 - Visa ett histogram eller en artificiell horisont genom att trycka på knappen som **HISTOGRAM** eller **ELEKTRONISK NIVÅ** har tilldelats till
- Inspelning kan vara otillgänglig vid vissa inställningar, medan inställningar kanske inte gäller under inspelning i andra fall.
- Facket som filmer spelas in på kan väljas med alternativet  **INST. AV DATALAG.** > **VÄLJ PLATS** ( **SEKVENTIELL**) i  (inställning)-menyn.
- För att välja fokusområde för filminspelning, välj  **FILMINSTÄLLNING** >  **FOKUSOMRÅDE** och använd fokusknappen (fokusreglaget) och bakre kommandoreglaget.
- I fokuseringsläge **C** (AF-C) kan kameran nu omfokuseras under filminspelning genom att trycka ned avtryckaren halvvägs eller genom att trycka på den knapp som **AF-PÅ** har tilldelats.

Komponera fotografier med motiv utanför centrum.

- 1 Placera motivet i fokusområdet och tryck ned avtryckaren halvvägs för att låsa fokus och exponering. Fokus och exponering låses medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs (AF/AE-lås).



- 2 Håll avtryckaren nedtryckt halvvägs.



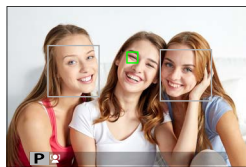
- 3 Tryck ned knappen hela vägen.



- Fokuslås med avtryckaren är endast tillgängligt när **ON** har valts för **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > SLUTARE AF, SLUTARE AE**.
- Fokusreglaget (fokusknappen) kan användas för att flytta fokuspunkten under exponeringslås.

SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.

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	<p>Justera inställningar för intelligent ansiktsdetektion. Du kan även justera ögondetekteringsinställningar.</p> <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. •  HÖGER ÖGA PRIORITET: Kameran fokuserar på subjektets högra öga med intelligent ansiktsdetektion. •  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 ( 17).
- För att växla från ansiktsdetektering till manuellt val av fokusområde, tryck mitt på fokusknappen (fokusreglaget). Tryck en gång till för att återaktivera ansiktsdetektering.
- 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.


Välj hur kameran ska fokusera i fokusläge **AF-S** eller **AF-C**.


Alternativ	Beskrivning
SLÄPPA	Slutaren prioriteras framför fokus. Bilder kan tas även när kameran inte är i fokus.
FOKUSERA	Fokus prioriteras framför slutaren. Bilder kan endast tas när kameran är i fokus.

 Från firmwareversion 4.00 har standardinställningen för **AF-S PRIORITETSVAL** ändrats till **FOKUSERA**.

Begränsa intervallet för tillgängliga fokusavstånd för ökad fokushastighet.

Alternativ	Beskrivning
AV	Fokusbegränsare inaktiverad.
ANPASSAD	Begränsa fokus till ett intervall av avstånd definierade av ett minimum och maximum. <ul style="list-style-type: none">• OK: Begränsa fokus till det valda intervallet.• STÄLL IN: Välj två objekt och begränsa fokus till avståndet mellan dem.
FÖRVAL 1 FÖRVAL 2	Begränsa fokus till ett förinställt intervall.

-  • Att välja ett fokusområde som inkluderar avstånd kortare än objektivets minsta fokusavstånd inaktiverar fokusbegränsaren.
- Värdena som listas och visas för fokusbegränsaren kan skilja sig från det faktiska fokusavståndet.

-  Följande ytterligare funktioner kan utföras när **ANPASSAD** har valts:
- Du kan klicka på objekt på pekskrämsdisplayen för att välja fokusområde.
 - I stället för att klicka på ett objekt i displayen kan du ställa in det maximala fokusavståndet till oändligt genom att vrida fokusringen.

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.

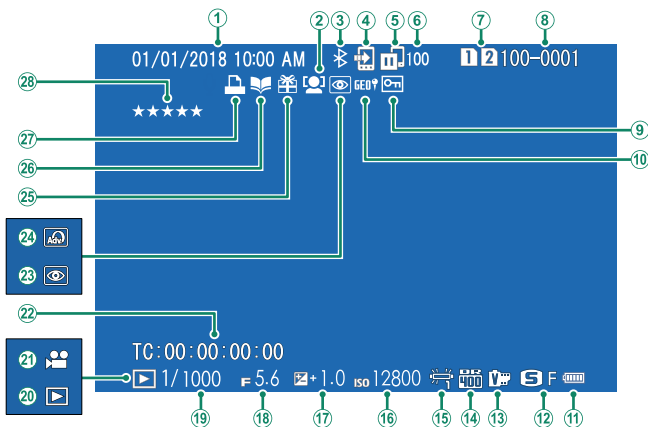
Alternativ	Beskrivning
   	Filmen bearbetas med hjälp av filmsimulering och båda resultaten sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Filmen sparas på minneskortet och skickas till HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Filmen skickas till HDMI-enheten i F-Log-format, men den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

Detta avsnitt listar de indikatorer som kan visas under bildvisning.

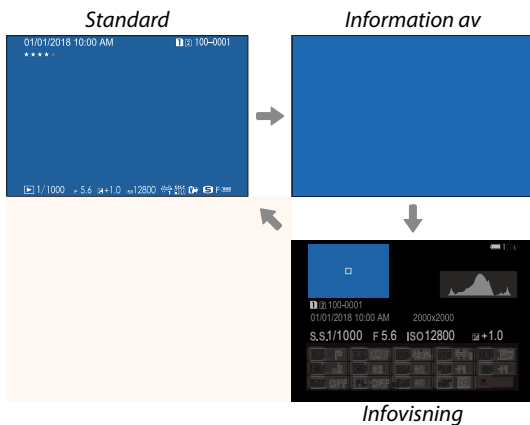
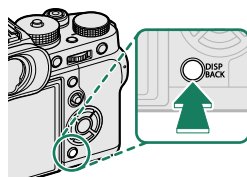
! I illustrerande syfte visas skärmar med alla indikatorer tända.



- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Datum och tid | ⑮ Vitbalans |
| ② Indikator för ansiktsdetektion | ⑯ Känslighet |
| ③ Bluetooth PÅ/AV | ⑰ Exponeringskompensation |
| ④ Bildöverföringsuppdrag | ⑱ Bländare |
| ⑤ Bildöverföringsstatus | ⑲ Slutartid |
| ⑥ Antal ramar som valts för uppladdning | ⑳ Indikator för uppspelningsläge |
| ⑦ Kortplats | ㉑ Filmikon |
| ⑧ Bildnummer | ㉒ Tidskod |
| ⑨ Skyddad bild | ㉓ Indikator för röda ögon-borttagning |
| ⑩ Positionsdata | ㉔ Avancerat filter |
| ⑪ Batterinivå | ㉕ Presentbild |
| ⑫ Bildstorlek/-kvalitet | ㉖ Indikator fotobokshjälp |
| ⑬ Filmsimulering | ㉗ DPOF-utskriftsindikator |
| ⑭ Dynamiskt omfång | ㉘ Betyg..... 13 |

DISP/BACK-knappen

DISP/BACK-knappen styr visningen av indikatorer under bildvisning.



Favoriter: Betygsätta bilder

Bilder kan även betygsättas med hjälp av alternativet **BETYG** i bildvisningsmenyn.

BETYG


Betygsätt bilder med stjärnor.

- 1 Välj **BETYG** i bildvisningsmenyn.
- 2 Vrid den främre kommandoratten för att välja en bild och den bakre kommandoratten för att välja ett betyg från 0 till 5 stjärnor ("★").




- Väljaren kan användas istället för den främre kommandoratten för att välja en bild.
- Betygsdialogrutan kan även visas genom att trycka på **AE-L**-knappen i enkelbilda-, niobilda- eller hundrabildsuppspelning.
- Använd pekkontroller för att zooma in eller ut.

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.

 **OMRÅDESINSTÄLLNING**

Justera inställningarna för din aktuella tidszon.

OMRÅDESINSTÄLLNING

Välj din tidszon från en karta.




SOMMARTID


Slår sommartid på respektive av.


Alternativ	Beskrivning
PÅ	Sommartid är på.
AV	Sommartid är av.



TIDSSKILLNAD



Ändra kameraklockan från din normala tidszon till den lokala tiden för ditt resmål när du reser. För att ange skillnaden mellan din lokala tid och din tidszon hemma:




 Använd  **OMRÅDESINSTÄLLNING** för att välja din tidszon hemma innan du väljer den lokala tiden med hjälp av  **LOKALTID**.

- 1 Markera  **LOKALTID** och tryck på **MENU/OK**.
- 2 Använd väljaren för att välja den lokala tidszonen. Tryck på **MENU/OK** när inställningarna är slutförda.

 Välj **PÅ** för att aktivera sommartid.

För att ställa in kameraklockan på den lokala tiden markerar du  **LOKALTID** och trycker på **MENU/OK**. För att ställa in klockan på tiden i din tidszon hemma väljer du  **HEMMA**.

Alternativ
 LOKALTID  HEMMA

 Om  **LOKALTID** har valts visas  i gult under cirka tre sekunder när kameran slås på.

ÅTERSTÄLL

Återställ alternativen för fotograferings- eller inställningsmenyn till standardvärdena.

- 1 Markera önskat alternativ och tryck på **MENU/OK**.

Alternativ	Beskrivning
ÅTERSTÄLL FOTOGRAF. MENY	Återställ alla inställningar i fotograferingsmenyn, med undantag av anpassad vitbalans och bankar för anpassade inställningar som skapats med ÄNDRA./SPARA ANP. INST. , till standardvärdena.
ÅTERSTÄLL INSTÄL.	Återställ alla inställningar i inställningsmenyn utom DATUM/TID ,  OMRÅDESINSTÄLLNING , TIDSSKILLNAD och COPYRIGHTINFO till sina standardvärden.
INITIERA	Återställ alla inställningar, med undantag av anpassad vitbalans, till standardvärdena.

- 2 En bekräftelsedialogruta kommer att visas; markera **OK** och tryck på **MENU/OK**.

POSITIONS INFO.

Välj **PÅ** för att visa positionsinformation som laddats ner från en smartphone.

Alternativ	
PÅ	AV

 **Fn1-KNAPPINSTÄLLNING**

Välj den funktion som **Fn1**-knappen ska ha under bildvisning.

Alternativ	Beskrivning
 SMARTPHONEÖVERF.	Den aktuella bilden märks för överföring när du trycker på knappen. Om kameran för närvarande inte är parkopplad med en smartphone visas alternativen för Bluetooth-/SMARTPHONEINST.
 VÄLJ & SMARTPHONEÖVERF.	När du trycker på denna knapp visas en dialogruta där bilder kan väljas för överföring till den smartphone som kameran är parkopplad med. Om kameran för närvarande inte är parkopplad med en smartphone visas alternativen för Bluetooth-/SMARTPHONEINST. istället.
 TRÅDLÖS KOMMUNIKATION	Denna knapp kan användas för trådlösa anslutningar.

GEOTAGGNING

Om du väljer **PÅ** kommer platsdata som laddats ner från en smartphone att bäddas in i bilder när de tas.

Alternativ	
PÅ	AV

FUNK.(Fn)-INSTÄL.

Välj funktioner för funktionsknapparna.




- 1 Välj  **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING** > **FUNK.(Fn)-INSTÄL.** på filiken  (**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
 - AF-AVSTÅNDSBEGRÄNSARE
 - 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
 - ZOOM/FOKUS-KONTROLLRING
 - KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
 - KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)
 -  KON. HASTIGHETSFOKUS (N)
 -  KON. HASTIGHETSFOKUS (F)
 - 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)




- Följande kan inte tilldelas pekskärmknapparna (**T-Fn1** t.o.m. **T-Fn4**).
 - **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)**
 - **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)**
 - **MF KON. HASTIGHETSFOKUS (N)**
 - **MF KON. HASTIGHETSFOKUS (F)**
 - **AE ENDAST LÅS**
 - **AF ENDAST LÅS**
 - **AE/AF-LÅS**
 - **AF-PÅ**
 - **ENDAST AWB-LÅS**
- Väljaren kan inte tilldelas mer än en funktion i taget.
- Funktionsknappens tilldelningsalternativ kan också nås genom att hålla ned **DISP/BACK**-knappen.

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. För att växla från ansiktsdetektion till manuellt val av fokusområde, tryck mitt på fokusknappen (fokusreglaget). Tryck en gång till för att återaktivera ansiktsdetektering.
- Pekskärmen (monitorn) eller fokusknappen kan användas för att välja det ansikte som kameran ska fokusera på under fotografering med sökaren.

X-T3 Användarhandbok:  205

Ver. 4.40

POWER ZOOM FUNKTIONSINSTÄLLNINGAR (Fn)

Välj de funktioner som funktionsknapparna på vissa motorzoomobjektiv ska ha.

INSTÄLLNING FÖR OBJEKTIVETS ZOOM/FOKUS

Justera inställningarna för kompatibla objektiv med fokusring eller motorzoom.

ROTATION AV FOKUSRINGEN

Välj åt vilket håll fokusringen ska vridas för att öka fokusavståndet.

Alternativ	
 MEDURS (medurs)	 MOTURS (moturs)

FOKUSRINGFUNKTION

Välj hur kameran ska justera fokus som svar på att fokusringen vrids.

Alternativ	Beskrivning
EJ LINJÄR	Fokus justeras i samma takt som ringen vrids.
LINJÄR	Fokus justeras linjärt beroende på hur mycket ringen vrids, men fokuseringshastigheten påverkas inte av den hastighet med vilken ringen vrids.

MF KONST. HASTIGHETSFOKUS (Fn)

Välj den hastighet med vilken fokusavståndet ska ändras vid justering med funktionsknapparna under manuell fokusering med kompatibla motorzoomobjektiv. Ju högre nummer, desto högre hastighet.

Alternativ							
1(LÅNGSAM)	2	3	4	5	6	7	8(SNABB)

KONSTANT HASTIGHETSZOOM (Fn)

Välj den hastighet med vilken kompatibla motorzoomobjektiv ska zooma in eller ut när funktionsknapparna används. Ju högre nummer, desto högre hastighet.

Alternativ

1(LÅNG-SAM)	2	3	4	5	6	7	8(SNABB)
-------------	---	---	---	---	---	---	----------

ANV. AV KONST. HASTIGHETSZOOM/-FOKUS (Fn)

Välj om funktionsknapparna på kompatibla motorzoomobjektiv endast ska tryckas in en gång för att starta respektive avbryta motorstyrd fokusering eller motorstyrd zoomning.

Alternativ

Beskrivning

START/STOPP BRYTARE

Funktionen startar när du trycker en gång på knappen och avbryts när du trycker på knappen en andra gång.

PÅ VID TRYCK

Funktionen är aktiv så länge du trycker på knappen och avbryts när du släpper knappen.

ROTATION AV ZOOMRINGEN

Välj om du vill vända zoomringens rotationsriktning när kompatibla motorzoomobjektiv används.

Alternativ

 **MEDURS** (medurs)

 **MOTURS** (moturs)

ZOOM/FOKUS-KONTROLLRING

Välj den funktion som zoom/fokus-kontrollringen på kompatibla motorzoomobjektiv ska ha.





Alternativ

ZOOM


FOKUS

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.								
TOUCH-ZOOM	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Om objektivet stöder touch-zoom kan du zooma in och ut genom att trycka på LCD-skärmen. • AV: Touch-zoom är inaktiverad. 								
 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 checked="" type="checkbox"/> (vänstra halvan)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (högra halvan)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (vänstra halvan)	- <input checked="" type="checkbox"/> (högra halvan)	- <input checked="" type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)	- <input checked="" type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nedre högra fjärdedelen)	
- <input type="checkbox"/> (alla)	- <input checked="" type="checkbox"/> (vänstra halvan)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (högra halvan)	- <input checked="" type="checkbox"/> (övre vänstra fjärdedelen)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (övre högra fjärdedelen)	- <input checked="" type="checkbox"/> (nedre vänstra fjärdedelen)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (nedre högra fjärdedelen)									

Justera Bluetooth-inställningarna.

Alternativ	Beskrivning
REGISTRERA PARKOPPLING	Parkoppla kameran med en smartphone eller surfplatta på vilken smartphone-appen har installerats.
VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.	Välj en anslutning från en lista över enheter som kameran har parkopplats till med hjälp av REGISTRERA PARKOPPLING . Välj INGEN ANSLUTNING för att avsluta utan att ansluta.
TA BORT PARKOPPLINGSREG.	Radera parkopplingssinformation för valda enheter. Välj enheten i listan över enheter. Den valda enheten kommer även att tas bort från enheter som listas i VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
Bluetooth-ENHETSLISTA	Visa de enheter som kameran har parkopplats med (förutom smarttelefonen) eller avsluta parkopplingen med valda enheter.
Bluetooth PÅ/AV	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Kameran skapar automatiskt en Bluetooth-anslutning med parade enheter när den är påslagen. • AV: Kameran kan inte ansluta via Bluetooth.
AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING	Välj om bilder ska markeras automatiskt för överföring allteftersom de tas.
PLATSSYNKRONISERING FÖR SMARTTELEFON	Välj om du vill synkronisera kameran till den plats som tillhandahålls av en parkopplad smartphone.
NAMN	Välj ett namn (NAMN) för att identifiera kameran i det trådlösa nätverket (kameran tilldelas ett unikt namn som standard).
BILDÖVERFÖRING MEDAN STRÖMMEN ÄR AV	Välj om kameran ska överföra bilder till parkopplade smartphones när den är av.
ÄNDRA STL TEL 	<p>Välj om du vill ändra storlek på bilder för överföring till smartphones. Ändringen av bildstorlek gäller endast kopian som överförs till din smartphone, originalet påverkas inte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Större bilder storleksändras till  för överföring. • AV: Bilderna överförs med deras ursprungliga storlek.




- Se till att din smartphone använder den senaste versionen av den tillämpliga smartphone-appen. Olika operativsystem använder olika app-versioner; för mer information, besök:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Bilder överförs under fotografering och bildvisning samt när kameran är av om **PÅ** har valts för både **Bluetooth PÅ/AV** och **AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING** eller om bilder för närvarande har markerats för överföring med hjälp av alternativet **BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG** i bildvisningsmenyn.
- Kameraklockan kommer automatiskt att ställas in på den tid som meddelats av parkopplade smartphones när appen startas.


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 standardinställning sparas inte bilder på minneskortet.
TRÅDLÖS TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Välj detta alternativ för trådlös fjärrstyrd fotografering. Välj ett nätverk med  ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > 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 Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **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 SILKYPPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

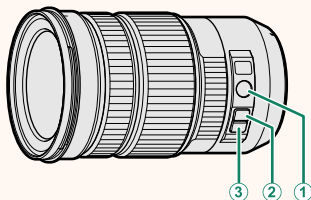
Objektivfunktionsknappar

Välj de funktioner som funktionsknapparna på vissa objektiv (i förekommande fall) ska ha.

Standardinställningar för objektivfunktionsknapparna


Standardtilldelningarna är:

 Ett XF18-120mmF4 LM PZ WR-objektiv används här i illustrativt syfte.



Objektivfunktionsknapp	Standard
① Z/F	ZOOM/FOKUS-KONTROLLRING
② L-Fn1 (vipp-zoomknappens upp-riktning)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
③ L-Fn2 (vipp-zoomknappens ned-riktning)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)

Tilldela funktioner till objektivfunktionsknapparna

Funktionerna som ska tilldelas objektivfunktionsknapparna kan väljas med hjälp av alternativet  **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING** > **POWER ZOOM FUNKTIONSINSTÄLLNINGAR (Fn)** i inställningsmenyn.

- BILDSTORLEK
- BILDKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNIHET
- 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
- AF-AVSTÅNDSBEGRÄNSARE
- MATNINGSLÄGE
- SPORTSÖKARLÄGE
- FÖRFOTO **ES** 
- 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
- ZOOM/FOKUS-KONTROLLRING
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)
- **MF** KON. HASTIGHETSFOKUS (N)
- **MF** KON. HASTIGHETSFOKUS (F)
- 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



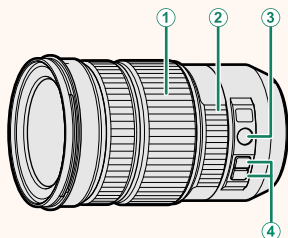
- För att inaktivera funktionsknappen, välj **INGET**.
- Valt funktionslås är inte tillgängligt när **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)** eller **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)** har tilldelats en objektivfunktionsknapp.

Motorzoomobjektiv

På motorzoomobjektiv kan du justera zoom med zoom/fokus-kontrollringen, zoomknappen eller zoomringen.

❗ Om du justerar zoom när objektivet är blött kan vatten lättare tränga in i objektivet. Torka bort eventuellt vatten från objektivet innan du justerar zoom.

📄 Ett XF18-120mmF4 LM PZ WR-objektiv används här i illustrativt syfte.



Reglage	Beskrivning
① Zoomring	Vrid på zoomringen för att zooma in eller ut manuellt.
② Zoom/fokus-kontrollring	Vrid på zoom/fokus-kontrollringen för att zooma in eller ut med motorzoom. Zoomhastigheten är proportionell med den hastighet som ringen vrids.
③ Z/F-knapp (zoom/fokus)	Ändra den funktion som zoom/fokus-kontrollringen ska ha från fokus till zoom eller <i>vice versa</i> .
④ Zoomknappar	Tryck på en zoomknapp för att zooma in eller ut med konstant hastighet med hjälp av motorzoom. Zoomning avbryts när du trycker på knappen en gång till.

- 📄 • Z/F- och zoomknapparna kan tilldelas andra funktioner med hjälp av **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > POWER ZOOM FUNKTIONSINSTÄLLNINGAR (Fn)**.
- Den hastighet med vilken zoomning ska justeras med hjälp av zoomknapparna kan väljas med **KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > INSTÄLLNING FÖR OBJEKTIVETS ZOOM/FOKUS**.

Ansluta till smartphones

Få tillgång till trådlösa nätverk och anslut till datorer, smartphones och surfplattor. För mer information, besök:

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


Smartphones och surfplattor

Installera smartphone-appar

Innan du etablerar en anslutning mellan en smartphone och kameran måste du installera minst en dedikerad smartphone-app. Besök följande webbplats och installera önskade appar på din telefon.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

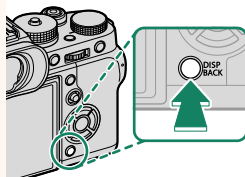



 Vilka appar som är tillgängliga varierar beroende på smarttelefonens operativsystem.

Ansluta till en smartphone

Parkoppla kameran med din smartphone och anslut via Bluetooth®.

- 1 Tryck på **DISP/BACK** när fotograferingsinformationen visas.

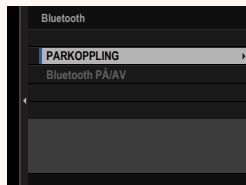


 Du kan också fortsätta direkt till steg 3 genom att hålla **DISP/BACK**-knappen intryckt under bildvisning.

- 2** Markera **Bluetooth** och tryck på **MENU/OK**.



- 3** Markera **PARKOPPLING** och tryck på **MENU/OK**.

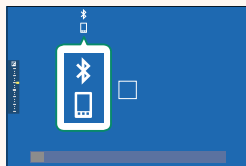


- 4** Starta appen på din smartphone, och parkoppla telefonen med kameran.

Mer information finns tillgänglig på följande webbplats:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


När parkopplingen är klar kommer kameran och din smartphone automatiskt att ansluta via Bluetooth. En smartphone-ikon och en vit Bluetooth-ikon visas på kameradisplayen när en anslutning har upprättats.



- När enheterna har parkopplats kommer din smartphone automatiskt att ansluta till kameran när appen startas.
- Genom att inaktivera Bluetooth när kameran inte är ansluten till en smartphone minskas batteriets urladdning.


Använda smartphone-appen

Läs detta avsnitt för information om tillgängliga alternativ för att ladda ner bilder till din smartphone med hjälp av smartphone-appen.

 Innan du fortsätter väljer du **PÅ** för **Bluetooth-/SMARTPHONEINST. > Bluetooth PÅ/AV**.


Välja och ladda ner bilder med smartphone-appen

Du kan ladda ner valda bilder till en smartphone med smartphone-appen.

 Mer information finns tillgänglig på följande webbplats:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Ladda upp bilder allteftersom de tas

Bilder som tas när **PÅ** har valts för  **ANSLUTNINGINSTÄLLNING > Bluetooth-/SMARTPHONEINST. > AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING** markeras automatiskt för överföring till den parkopplade enheten.

-  Om **PÅ** har valts för både **Bluetooth-/SMARTPHONEINST. > Bluetooth PÅ/AV** och **BILDÖVERFÖRING MEDAN STRÖMMEN ÄR AV** i menyn  **ANSLUTNINGINSTÄLLNING** kommer överföringen av bilder att fortsätta även efter att kameran stängts av.
- Om du väljer **PÅ** för  **ANSLUTNINGINSTÄLLNING > Bluetooth-/SMARTPHONEINST. > ÄNDRA STL TEL ** komprimeras bilddata vid överföringen, vilket reducerar storleken på de överförda filerna.

Välja bilder för överföring i bildvisningsmenyn

Använd **BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG > VÄLJ BILDRUTOR** för att välja de bilder du vill överföra till en parkopplad smartphone eller surfplatta via Bluetooth®.

Kopiera bilder till en dator: PC AutoSave

Installera den senaste versionen av FUJIFILM PC AutoSave på din dator för att överföra bilder från kameran över trådlösa nätverk (Wi-Fi).

FUJIFILM PC AutoSave

För nedladdning och annan information, besök:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Datorer: Trådlösa anslutningar

Du kan överföra bilder från kameran med hjälp av alternativet **PC AUTOSPARNING** i bildvisningsmenyn.



Tillbehör från Fujifilm

Följande extra tillbehör är tillgängliga från Fujifilm. För den senaste informationen om tillgängliga tillbehör i ditt land, kontrollera med din lokala Fujifilm-återförsäljare eller besök http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Uppladdningsbara litiumjonbatterier

NP-W126/NP-W126S: Ytterligare uppladdningsbara högkapacitets-NP-W126/NP-W126S-batterier kan köpas vid behov.

Batteriladdare

BC-W126/BC-W126S: Extra batteriladdare kan köpas vid behov. Vid +20 °C laddar BC-W126/BC-W126S ett NP-W126/NP-W126S inom cirka 150 minuter.

DC-kopplare

CP-W126: För en längre tids fotografering eller uppspelning eller när du använder kameran med en dator ska du använda CP-W126 för att ansluta kameran till nätadaptern AC-9VS som har medföljande valfria vertikala hjälpgrepp.

Fjärrutlösningar

RR-100: Använd för att minska kameraskakningar eller hålla slutaren öppen vid tidsexponering (ø 2,5 mm).

Stereomikrofoner

MIC-ST1: En extern mikrofon för filminspelning.

FUJINON-objektiv

Objektiv i XF-/XC-serien: Utbytbara objektiv endast för användning med FUJIFILM X-fattning.

Objektiv i FUJINON MKX-serien: Filmobjektiv för FUJIFILM X-fattningen.

Makroförlängningsrör

MCEX-11/16: Montera mellan kameran och objektivet för att fotografera med höga avbildningsförhållanden.

Telekonverterare

XF1.4X TC WR: Ökar kompatibla objektivs brännvidd med cirka 1,4x.

XF2X TC WR: Ökar kompatibla objektivs brännvidd med cirka 2,0x.

Fattningsadapterar

FUJIFILM M-FATTNINGSAPTER: Gör det möjligt att använda kameran med ett brett urval av objektiv med M-fattning.

Kamerahuslock

BCP-001: Täck över objektivets monteringsfläns när inget objektiv är monterat.

Ögonlappar

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Fäst breda sökarlappar för att förhindra att ljus läcker in i sökarfönstret.

Skomonterade blixtenheter

EF-X500: Förutom manuell och TTL-blixtstyrning har denna blixtenhet av "clip-on"-typ ett ledtal på 50 (ISO 100, m) och stödjer FP (högastighetssynk), så att den kan användas med slutartider som understiger blixtsynkhastigheten. Med stöd för det separat sålda batteripacket EF-BP1 och Fujifilm:s optiska trådlösa blixtstyrning kan den användas som en master eller fjärrblixtenhet för trådlös blixtfotografering med fjärrstyrning.

EF-BP1: Ett batteripack för skomonterade blixtenheter. Tar upp till 8 AA-batterier.

EF-42: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 42 (ISO 100, m) och stödjer manuell och TTL-blixtstyrning.

EF-X20: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 20 (ISO 100, m) och stödjer manuell och TTL-blixtstyrning.

EF-20: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 20 (ISO 100, m) och stödjer TTL-blixtstyrning (manuell blixtstyrning stöds inte).

Vertikala hjälpgrepp

VG-XT3: Se "Vertikala hjälpgrepp".

Stativgrepp

TG-BT1: Spela in filmer, ta bilder eller justera zoom på kompatibla motorzoomobjektiv med reglagen på detta handhållna Bluetooth-stativgrepp.

Handtag

MHG-XT3: Har ett förbättrat grepp. Batterier och minneskort kan avlägsnas med greppet på plats, och greppet är utrustat med skenor för fästen med snabbplatta.

Läderfodral

BLC-XT3: Detta fodral kombinerar praktisk funktion med den lyxiga känslan av läder och levereras med en duk som kan användas för att linda in kameran innan den stoppas i fodralet eller vid andra tillfällen. Bilder kan tas och batterier kan sättas i eller tas ur medan kameran är kvar i fodralet.

Handremmar

GB-001: Förbättrar greppet. Kombinera med ett handtag för säkrare hantering.

Skyddsförpackningar

CVR-XT3: En uppsättning skydd för X-T3. Innehåller en synkroniseringssterminalkåpa, en skyddskåpa till blixtfästet och en kontaktkåpa, samt två kåpor för vertikala hjälpgrepp (en i svart och en i silver).

instax SHARE-skrivare

SP-1/SP-2/SP-3: Anslut via trådlöst LAN för att skriva ut bilder på instax-film.



Denna kamera är inte kompatibel med nätadaptern AC-9V.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

