

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T5

## Nya funktioner

Version 4.00












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/cameras/>

## Innehåll

X-T5:s firmwareversion 4.00 innebär nya och uppdaterade funktioner enligt nedan. Besök följande webbplats för tillgång till den senaste versionen av bruksanvisningen.

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

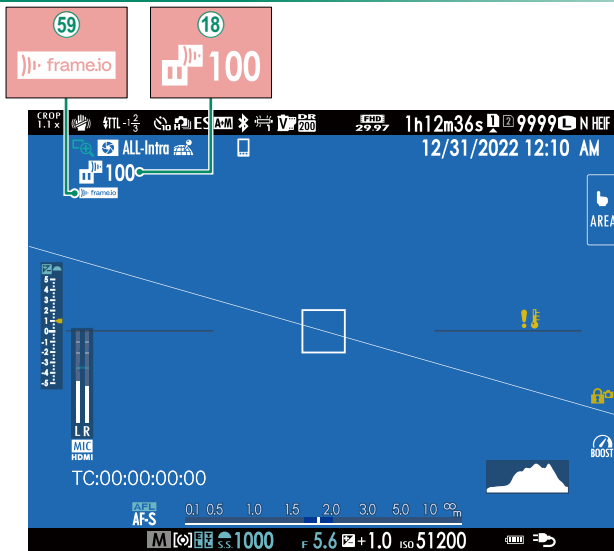
Nr.	Beskrivning	Se 	Ver.
1	Fotografier och filmer kan nu överföras till Frame.io. Därför har <b>Frame.io Camera to Cloud</b> har lagts till i menyn för nätverks-/USB-inställningar, och innehållet i <b>NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR</b> har ändrats.	1 2 8 10 12 20 22	3.00
2	En dialogruta <b>TEMPERATUR AUTOMATISKT AV</b> visas nu under grundinställningen.	3	3.00
3	 <b>REALA ACE</b> -alternativet har lagts till i  <b>BILDKVALITET INSTÄLLNING &gt; FILMSIMULERING</b> i fotograferingsmenyn och  <b>BILDKVALITET INSTÄLLNING &gt; FILMSIMULERING</b> i filmmenyn.	5	4.00
4	<b>BRED/SPÄRNING</b> har lagts till under  <b>AF LÄGE</b> i  <b>AF/MF INSTÄLLNING</b> .	7	3.00
5	Elementet <b>ÖVERFÖR BILD TILL SMARTPHONE &gt; VÄLJ BILDRUTOR</b> i bildvisningsmenyn har döpts om till <b>VÄLJ BILD OCH ÖVERF.</b>	9	2.00
6	<b>RAW</b> har lagts till under <b>Bluetooth-/SMARTPHONEINST. &gt; VÄLJ FILTYP</b> i nätverks-/USB-inställningsmenyn.	19	3.00
7	<b>FIRMWARE UPPDATERING</b> har lagts till under  <b>ANVÄNDARINSTÄLLNING</b> i inställningsmenyn, och metoden för firmwareuppdatering har ändrats.	22 23	3.00
8	Ändringar har gjorts av  <b>KNAPP-/RATTINSTÄLLNING &gt;  Fn1-KNAPPINSTÄLLNING &gt;  SMARTPHONEÖVERF.</b> , och alternativet  <b>VÄLJ &amp; SMARTPHONEÖVERF.</b> har lagts till.	26	2.00

## Ändringar och tillägg

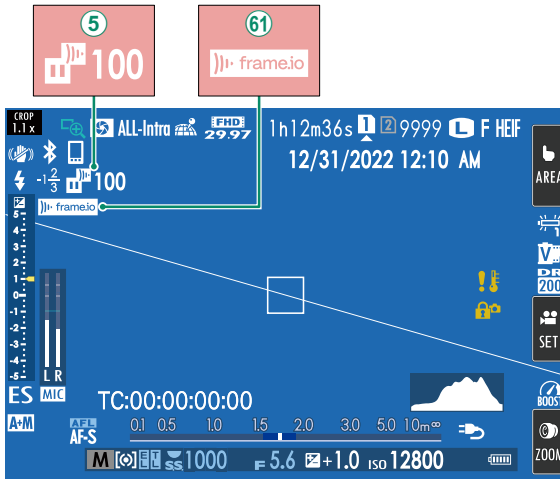
Följande ändringar och tillägg har gjorts.

### Den elektroniska sökaren

Ver. 3.00



- ⑱ Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ⑵ Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.

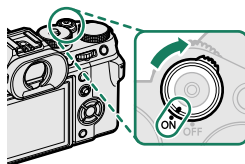


- ⑤ Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ⑥1 Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.

När du slår på kameran för första gången kan du välja ett språk och ställa in kameraklockan. Följ stegen nedan när du slår på kameran för första gången.

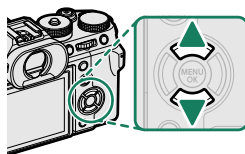
### 1 Slå på kameran.

A dialogruta för val av språk visas.



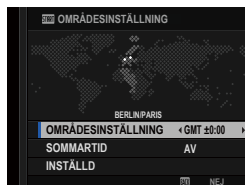
### 2 Välj ett språk.


Markera ett språk och tryck på **MENU/OK**.



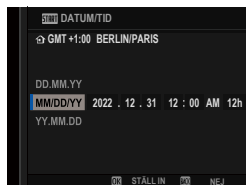
### 3 Välj en tidszon.

När du uppmanas att välja en tidszon och slå sommartid på/av med hjälp av väljaren, markera **INSTÄLLD** och tryck på **MENU/OK**.



 För att hoppa över detta steg trycker du på **DISP/BACK**.


## 4 Ställ in klockan.



## 5 Visa information i smartphone-appen.

- Kameran visar en QR-kod som du kan skanna med din smartphone för att öppna en webbplats där du kan ladda ner smartphone-appen.
- Tryck på **MENU/OK** för att fortsätta till nästa steg.




 Använd smartphone-appen för att ladda ner bilder från kameran eller för att fjärrstyra kameran .


## 6 Välj ett alternativ för TEMPERATUR AUTOMATISKT AV.

- Den valda inställningen bestämmer den temperatur vid vilken kameran automatiskt ska stängas av.
- Tryck på **MENU/OK** för att avsluta foto-graferingsmenyn.



## 7 Formatera minneskortet.

 Formatera minneskort innan de används första gången och var noga med att omformatera alla minneskort efter att de använts i en dator eller andra enheter.

 Om batteriet tas bort under en längre tid kommer kameraklockan att återställas och dialogrutan för språkval kommer att visas när kameran slås på.

## FILMSIMULERING

### FILMSIMULERING

Ver. 4.00

Simulera olika typer av filmeffekter, inklusive svart-vitt (med eller utan färgfilter). Välj en palett i enlighet med ditt motiv och kreativa ändamål.

Alternativ	Beskrivning
 <b>PROVIA/STANDARD</b>	Idealiskt för många olika motiv.
 <b>Velvia/MÄTTAD</b>	Mättad återgivning, idealisk för landskap och natur.
 <b>ASTIA/MJUK</b>	Mjukare färg och kontrast för ett mer mjukare utseende.
 <b>CLASSIC CHROME</b>	Mjuk färg & förstär. skuggkontrast för en lugnare bild.
 <b>REALA ACE</b>	Verklighetstrogen färgåtergivning med hård tonalitet som lämpar sig för olika scener.
 <b>PRO Neg. Hi</b>	Perfekt för porträtt med lätt förstärkt kontrast.
 <b>PRO Neg. Std</b>	Neutral för redigering av bilder. Idealisk för mjuka hudtoner.
 <b>KLASSISK Neg.</b>	Förstärkt färg med hårda toner för ökat färgdjup.
 <b>NOSTALGISK Neg.</b>	Bärnstensfärgade ljusa toner och stort skuggomfång som ser ut som framkallade foton.
 <b>ETERNA/BIO</b>	Mjuk färg och rik skuggton lämpad för filmutseende.
 <b>ETERNA BLEACH BYPASS</b>	Färg med låg mättnad och hög kontrast. Lämp. fr stillbild o. film.

Alternativ	Beskrivning
 <b>ACROS</b>	<p>Filma i svart och vitt i rik detalj med skärpa. Tillgänglig med gult (<b>Ye</b>), rött (<b>R</b>) och grönt (<b>G</b>) filter, vilket gör grå toner djupare i enlighet med de nyanser som kompletterar den valda färgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>ACROS+Ye-FILTER</b>: Förstärker kontrasten något gör himmeln något mörkare.</li> <li>•  <b>ACROS+R-FILTER</b>: Förstärker kontrasten avsevärt gör himmeln mörkare.</li> <li>•  <b>ACROS+G-FILTER</b>: Ger naturliga hudtoner i porträttläge.</li> </ul>
 <b>MONOKROM</b>	<p>Tar bilder i svartvitt. Tillgänglig med gult (<b>Ye</b>), rött (<b>R</b>) och grönt (<b>G</b>) filter, vilket gör grå toner djupare i enlighet med de nyanser som kompletterar den valda färgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>MONOKROM+Ye-FILTER</b>: Förstärker kontrasten något gör himmeln något mörkare.</li> <li>•  <b>MONOKROM+R-FILTER</b>: Förstärker kontrasten avsevärt gör himmeln mörkare.</li> <li>•  <b>MONOKROM+G-FILTER</b>: Ger naturliga hudtoner i porträttläge.</li> </ul>
 <b>SEPIA</b>	<p>Tar bilder i sepiabrun ton.</p>

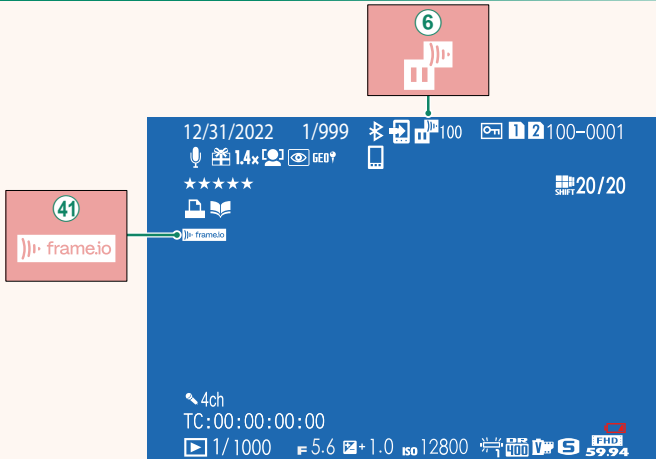


- Alternativ för filmsimulering kan kombineras med inställningar för ton och skärpa.
- Inställningar för filmsimulering kan även nås via genvägar.
- För mer information, besök:  
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>



Välj hur kameran väljer fokuspunkten för filminspelning.

<b>Alternativ</b>	<b>Beskrivning</b>
<b>MULTI</b>	Kameran väljer fokusområde automatiskt.
<b>BRED/SPÅRNING</b>	Kameran spårar motivet automatiskt om fokusknappen (fokusreglaget) trycks till mitten eller om du trycker på skärmen när fokusläget är <b>C</b> . Kameran väljer fokuseringsmotivet automatiskt när fokusläget är <b>S</b> .
<b>AF ZON</b>	Kameran fokuserar på motivet i det valda fokusområdet.



- ⑥ Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ④1 Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.

Välj bilder för överföring via Bluetooth till en parkopplad smartphone eller surfplatta.

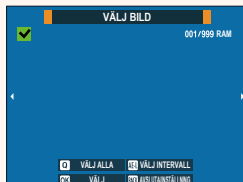
## 1 Välj ÖVERFÖR BILD TILL SMARTPHONE > VÄLJ BILD OCH ÖVERF..



Välj **ÅTERSTÄLL** för att ta bort märkningen "överföring till smartphone" från alla bilder innan du fortsätter.

## 2 Markera de bilder som ska överföras. Markera bilder och tryck på **MENU/OK** för att markera dem för överföring.

- Om du vill växla till minneskortet i det andra facket eller endast visa de bilder som uppfyller dina valda kriterier, ska du trycka på **DISP/BACK** innan du markerar bilderna.
- Tryck på **Q**-knappen för att välja alla bilder.
- Om du väljer två olika bilder med **AEL**-knappen väljs även alla bilder mellan dessa två bilder.



## 3 Tryck på **DISP/BACK** och välj **STARTA ÖVERFORING**.

De valda bilderna kommer nu att överföras.

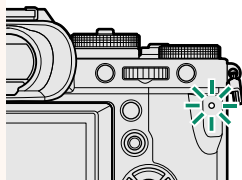


Den här kameran stöder följande funktioner:

Funktion	Beskrivning
<b>Ansluta till smartphone-appen</b>	Anslut till smartphones via Bluetooth® och ladda upp bilder eller kontrollera kameran via fjärrstyrning medan din smartphone visar vyn genom objektivet.
<b>USB-kortläsare</b>	Anslut en kortläsare till en dator eller smartphone via USB och kopiera bilder från minneskort.
<b>Webbkamera</b>	Anslut kameran till en dator via USB för att använda den som en webbkamera.
<b>instax-skrivare</b>	Skriv ut bilder på anslutna instax-skrivare.
<b>Länkad fotografering</b>	Ta bilder från en dator till vilken kameran är ansluten ("länkad") via trådlöst nätverk eller USB.
<b>Upload to Frame.io</b>	Överför filer till Frame.io.
<b>RAW-behandling</b>	Ta tillvara på kraften hos kamerans bildbehandlingsmotor vid behandling av RAW-bilder på en dator.
<b>Spara och ladda inställningar</b>	Spara kamerainställningar till, eller ladda befintliga inställningar från, en dator eller smartphone.

## Indikatorlampa för kamera

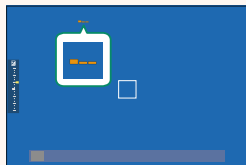
Kamerans indikatorlampa visar status för dess anslutning till Frame.io och liknande.



Indikatorlampa	Anslutningsstatus
<b>Blinkar röd</b>	Ingen nätverksanslutning.
<b>Lyser rött</b>	Ingen nätverksanslutning; bilder väntar på att överföras.
<b>Blinkar orange</b>	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io.
<b>Blinkar orange och rött</b>	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io; bilder väntar på att laddas upp.
<b>Blinkar grön</b>	Klar för uppladdning till Frame.io.
<b>Blinkar grönt och rött</b>	Klar för uppladdning till Frame.io; bilder väntar på att laddas upp.


### EVF/LCD-visningarna

Status för anslutningen till Frame.io och liknande visas också med en ikon i den elektroniska sökaren eller LCD-skärmen.



Ikon	Anslutningsstatus
	Ingen nätverksanslutning.
	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io.
	Klar för uppladdning till Frame.io.

## Överför filer till Frame.io.


-  Kontrollera att kameraklockan är inställd på rätt tid och datum innan du fortsätter.

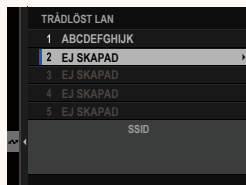
## Anslutning via ett trådlöst LAN

Anslut till Frame.io via ett trådlöst LAN.

- Välj **NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR** i menyn för nätverks-/USB-inställningar.

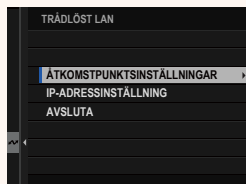
- Välj **EJ SKAPAD**.

-  Du kan också välja eller redigera befintliga nätverk.



- Välj **ÅTKOMSTPUNKTSINSTÄLLNINGAR**.

Välj **IP-ADRESSINSTÄLLNING** för att välja IP-adressen manuellt enligt beskrivningen under "Anslutning med en IP-adress" (📖 14).




- Välj **ENKEL INSTÄLLNING**.

-  Välj **MANUELL INSTÄLLNING** om du själv vill välja en router för trådlöst LAN eller ange routerns SSID manuellt.



- 5 Följ anvisningarna på skärmen för att förbereda den trådlösa LAN-routern.

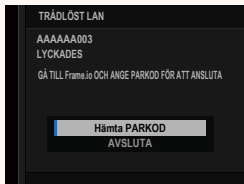
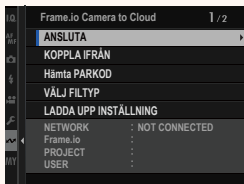
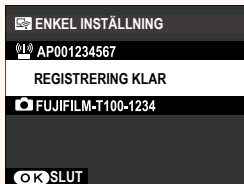
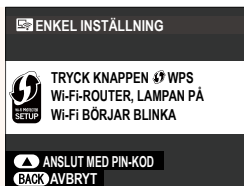
 Som alternativ kan du också ansluta med en PIN-kod. Visa kamerans PIN-kod genom att trycka fokusknappen (fokusreglaget) uppåt och ange koden i den trådlösa LAN-routern.

- 6 Tryck på **MENU/OK** när inställningen är klar.

- 7 Välj **Frame.io Camera to Cloud** > **ANSLUTA** i menyn för nätverks-/USB-inställningar.

- 8 När anslutningen har etablerats väljer du **Hämta PARKOD**.

En parningskod visas.



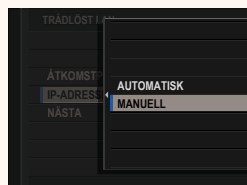
- 9 Logga in på Frame.io från en dator eller en annan enhet och ange den parningskod som visas på kameran.
- 10 Överför filer till Frame.io (📖 17).

## Anslutning med en IP-adress

Anslut till Frame.io med hjälp av en nätverks-/USB-inställningsprofil du själv har skapat och ange sedan IP-adressen och andra nätverksinställningar.

### 1 Väj MANUELL.

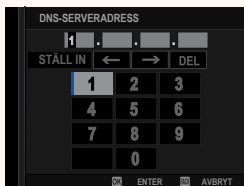
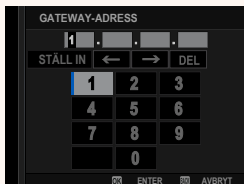
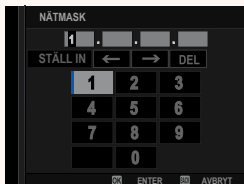
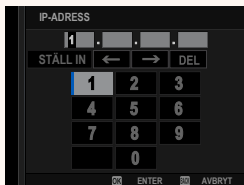
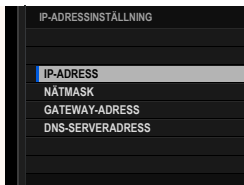
- 📁 Väj **AUTOMATISK** för att automatiskt tilldela kameran en IP-adress.





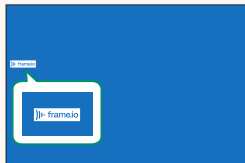
## 2 Ange en IP-adress.


- Välj **IP-ADRESS** och ange IP-adressen.
- Välj **NÄTMASK** och ange nätmasken.
- Välj **GATEWAY-ADRESS** och ange en gateway-adress.
- Välj **DNS-SERVERADRESS** och ange DNS-serveradressen.



## Anslutningsstatus

Anslutningsstatus till Frame.io visas med en ikon i den elektroniska sökaren eller på LCD-skärmen.

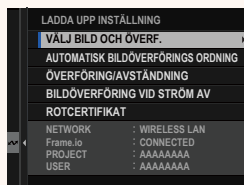


Ikon	Anslutningsstatus
 (vit)	Ansluten till Frame.io.
 (gul)	Kameran har tillfälligt pausat överföringen till Frame.io. För att fortsätta, välj <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; LADDA UPP INSTÄLLNING &gt; ÖVERFÖRING/ AVSTÄNDNING &gt; ÖVERFÖR.</b>
 (grå)	Inte ansluten till Frame.io.
 (röd)	Frame.io-servern har ställt kamerastatus på "paused". För att återetablera anslutningen, ta bort "paused"-status med en dator eller en annan enhet.

## Överföra objekt till Frame.io

### Ladda upp valda objekt med "Frame.io Camera to Cloud"

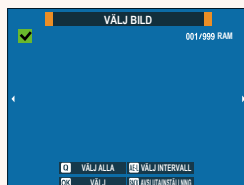
- 1 Välj **Frame.io Camera to Cloud** i Nätverks-/USB-inställningsmenyn.
- 2 Välj **LADDA UPP INSTÄLLNING > VÄLJ BILD OCH ÖVERF..**



- Fältet **NETWORK** och **Frame.io** visar status för anslutningen till Frame.io.
- **PROJECT**- och **USER**-fälten visar informationen som har skickats till Frame.io från en dator eller en annan enhet. Observera att vissa tecken kanske inte visas korrekt, och att de i så fall ersätts med frågetecken ("?").

- 3 Markera objekten som ska överföras. Markera bilder och filmer och tryck på **MENU/OK** för att markera dem för överföring.

- Om du vill växla till minneskortet i det andra facket eller endast visa de objekt som uppfyller dina valda kriterier, ska du trycka på **DISP/BACK** innan du börjar markera objekten.
- Tryck på **Q**-knappen för att välja alla objekt.
- Om du väljer två olika objekt med **AEL**-knappen väljs även alla objekt mellan dessa två objekt.



#### 4 Tryck på **DISP/BACK** och välj **STARTA ÖVERFÖRING**.

De valda objekten kommer att överföras till Frame.io.





#### Filtrera objekt/välja ett fack

Om du vill växla till minneskortet i det andra facket eller endast visa de objekt som uppfyller dina valda kriterier, ska du trycka på **DISP/BACK** i dialogrutan för val av objekt.

- Välj **FILTRERING** om du endast vill visa de objekt som uppfyller de valda kriterierna.
- Välj **VÄXLA MINNESKORTSPLOTS** för att växla till minneskortet i det andra facket.



 Alla befintliga överföringsmarkeringar tas bort om du växlar kortfack eller ändrar filtreringskriterierna.

-  Bildöverföringsuppdrag kan innehålla maximalt 9999 objekt.
- Om du väljer **PÅ** för **Frame.io Camera to Cloud > BILDÖVERFÖRING VID STRÖM AV** kommer överföringen att fortsätta även om kameran stängs av.

#### Överföra bilder och filmer allteftersom de tas

Bilder och filmer som tagits med **PÅ** valt för **Frame.io Camera to Cloud > LADDA UPP INSTÄLLNING > AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGSORDNING** i Nätverks-/USB-inställningsmenyn markeras automatisk för överföring.


Välj vilka filtyper som ska överföras. Du kan välja eller välja bort respektive filtyp individuellt.

<b>Alternativ</b>		
<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>

Justera inställningarna som ska användas med Frame.io.

## ANSLUTA

Du kan ansluta till Frame.io-projektet via trådlöst LAN.

 Om du inte har registrerat nätverket, registrera nätverket i **NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR** innan du fortsätter.

## KOPPLA IFRÅN

Avsluta anslutningen till Frame.io-projektet och avsluta nätverksanslutningen.

## Hämta PARKOD

En parkopplingskod visas för att ansluta till Frame.io-projektet. Ange denna kod på Frame.io-skärmen som nås från din dator eller surfplatta för att ansluta Frame.io och kameran.

## VÄLJ FILTYP

Välj vilka filtyper som ska överföras till Frame.io. Du kan välja eller välja bort respektive filtyp individuellt.

Alternativ		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

## LADDA UPP INSTÄLLNING

Justera uppladdningsinställningarna för Frame.io.

### VÄLJ BILD OCH ÖVERF.

Markera bild för överföring.

### AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING

Välj **PÅ** för att automatiskt markera bilder och filmer för överföring allteftersom de tas.

Alternativ	
<b>PÅ</b>	<b>AV</b>

### ÖVERFÖRING/AVSTÄNDNING

Pausa eller fortsatt överföring till Frame.io.

Alternativ	
<b>ÖVERFÖR</b>	<b>PAUSA</b>

### BILDÖVERFÖRING VID STRÖM AV

Om du väljer **PÅ** fortsätter överföringen av filer till Frame.io efter att kameran har stängts av.

Alternativ	
<b>PÅ</b>	<b>AV</b>

### ROTCERTIFIKAT

Kopiera ett rotcertifikat till kameran för användning tillsammans med Frame.io.

Alternativ	Beskrivning
<b>LÄS IN FRÅN MINNESKORT</b>	Kopiera rotcertifikatet från kamerans minneskort.
<b>TA BORT</b>	Ta bort det aktuella rotcertifikatet.

## UPPLADDNINGSTATUS

Visa överföringsstatus för Frame.io.

## ÖVERFÖRINGSKÖ

Visa en lista över de filer som väntar på att överföras.

## ÅTERSTÄLL ÖVERFÖRINGSORD.

Ta bort överföringsmarkeringen från alla filer som valts för överföring till Frame.io.

## NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR

Ver. 3.00

Justera inställningarna för anslutning till trådlösa nätverk. Välj ett registrerat nätverk och välj sedan **REDIGERA** för att ändra den valda nätverksinställningen.

Alternativ	Beskrivning
ÅTKOMSTPUNKTSINSTÄLLNINGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ENKEL INSTÄLLNING:</b> Anslut till en åtkomstpunkt med enkla inställningar.</li><li>• <b>MANUELL INSTÄLLNING:</b> Justera inställningarna manuellt för anslutning till ett trådlöst nätverk. Välj nätverk från en lista (<b>FR. NÄTVERKSLISTA</b>) eller ange namnet manuellt (<b>ANGE SSID</b>).</li></ul>
IP-ADRESSINSTÄLLNING	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO:</b> IP-adressen tilldelas automatiskt.</li><li>• <b>MANUELL:</b> Tilldela en IP-adress manuellt. Välj IP-adress (<b>IP-ADRESS</b>), nätmask (<b>NÄTMASK</b>), gateway-adress (<b>GATEWAY-ADRESS</b>) och DNS-serveradress (<b>DNS-SERVERADRESS</b>) manuellt.</li></ul>


## FIRMWARE UPPDATERING

Ver. 3.00

Använd den firmware som finns lagrad på ett minneskort för att uppdatera firmware i kameran, objektiv och andra tillbehör.



Uppdatera firmware när nya firmwareversioner har introducerats och funktioner har lagts till och/eller ändrats.

 När du har uppdaterat till den senaste firmwareversionen kan kamerafunktionerna skilja sig något från vad som beskrivs i denna användarhandbok.

### Ladda ned firmware

Ladda först ned den senaste firmwareversionen och spara filen på ett minneskort. Information om att ladda ner firmware finns på följande webbplats.

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


### Uppdatera firmware

Firmware kan uppdateras på följande sätt.

#### Uppdatera firmware när kameran slås på

Sätt i minneskortet som innehåller den nya firmwareversionen i kameran. Håll knappen **DISP/BACK** intryckt och slå samtidigt på kameran. Firmware kan nu uppdateras. Stäng av kameran en gång när firmwareuppdateringen är klar.

#### Uppdatera firmware via inställningsmenyerna

Sätt i minneskortet som innehåller den nya firmwareversionen i kameran. Välj  **ANVÄNDARINSTÄLLNING > FIRMWARE UPPDATERING** för att uppdatera firmware.

## Uppdatera firmware via en smartphone-app (manuell uppdatering)

Om du använder en smartphone-app kan du uppdatera produktens firmware via appen. Mer information finns på följande webbplats.


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

## Uppdatera firmware via en smartphone-app (automatisk uppdatering)

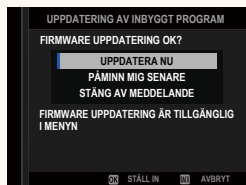
Om FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 eller senare används, laddas den senaste firmware ned automatiskt till kameran från din smartphone.


- 1 När du använder kameran visas en bekräftelseskärm när uppdateringen är klar.  
Välj **JA**.



 Om du väljer **AVBRYT** visas bekräftelseskärmen igen när kameran slås på nästa dag eller vid en senare tidpunkt.

- 2 När valskärmen visas väljer du **UPPDATERA NU**.



-  Välj **PÅMINN MIG SENARE** för att visa bekräftelseskärmen 3 dagar senare.
- Välj **STÅNG AV MEDDELANDE** för att inte visa någon bekräftelseskärm.

### 3 Välj OK.

### 4 Följ anvisningarna på skärmen för att uppdatera firmware.

### 5 Stäng av kameran när skärmen om avslutad uppdatering visas.

- ❗ Använd ett batteri som har tillräcklig laddning för att uppdatera produktens firmware. Stäng inte av och använd inte kameran under uppdateringen. Om kameran stängs av under firmwareuppdatering kan den skadas permanent.
- Ingenting visas i EVF under en firmwareuppdatering. Använd LCD-skärmen.
- Tiden som krävs för firmwareuppdateringen beror på den nya firmwareversionens filstorlek. I de flesta fall tar uppdateringen kring 10 minuter.
- Det är inte möjligt att återgå till en tidigare version efter att produktens firmware har uppdaterats.
- Se följande webbplats om ett felmeddelande visas under firmwareuppdateringen.

*<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>*

#### **Kontrollera firmwareversionen**

Du kan kontrollera versionsinformationen genom att slå på kameran medan du håller knappen **DISP/BACK** intryckt.

- ❗ Kameran visar endast firmwareversionen om ett minneskort är isatt.

- 🔧 För att visa firmwareversionen eller uppdatera firmware för extra tillbehör, som till exempel utbytbara objektiv, skomonterade blixtenheter och fattningsadapttrar, montera det aktuella tillbehöret på kameran.

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

Alternativ	Beskrivning
 <b>SMARTPHONEÖVERF.</b>	Den aktuella bilden märks för överföring när du trycker på knappen. Om kameran för närvarande inte är parkopplad med en smartphone visas alternativen för <b>Bluetooth-/SMARTPHONEINST.</b>
 <b>VÄLJ &amp; SMARTPHONEÖVERF.</b>	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 <b>Bluetooth-/SMARTPHONEINST.</b> istället.
 <b>TRÅDLÖS KOMMUNIKATION</b>	Denna knapp kan användas för trådlösa anslutningar.

# ***MEMO***

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

