

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

Nya funktioner

Version 2.30

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-S10:s firmwareversion 2.30 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	Lade till stöd för tillvalet XLR-mikrofonadapter, vilket har resulterat i tillägg av alternativen INSTÄLLNINGAR FÖR XLR-MIKADAPTER under FILMINSTÄLLNING > LJUDINSTÄLLNING i fotomenyerna samt under LJUDINSTÄLLNING i filmmenyerna. Alternativet 4ch LJUDUPPSPELNING har också lagts till under LJUDINSTÄLLNING i inställningsmenyerna.	1 2 3	2.30
2	Kameran stödjer nu smarttelefonsskrivarna instax mini Link och instax Link WIDE, vilket resulterar i ändringar i alternativet instax SKRIVARUTSKRIFT i uppspelningsmenyn. Dessutom har alternativet ANSLUTNINGSPÅSLÄTTNING > instax SKRIVARANL INST i inställningsmenyn bytt namn till instax SKRIVARINSTÄLLNING och dess innehåll har ändrats.	4 7 9	2.10
3	Ett LÅS -alternativ har lagts till KNAPP-/RATTINSTÄLLNING i inställningsmenyn.	11	2.00
4	Alternativet NÄTVERKSINSTÄLLNING har lagts till ANSLUTNINGSPÅSLÄTTNING i inställningsmenyn, vilket möjliggör att trådlösa nätverksinställningar kan justeras för användning med trådlös länkad fotografering.	12	2.00
5	Alternativet ANSLUTNINGSPÅSLÄTTNING > INFORMATION i inställningsmenyn visar nu IP-adressen i tillägg till MAC- och Bluetooth-adresserna.	12	2.00
6	Alternativet ANSLUTNINGSPÅSLÄTTNING > ANSLUTNINGSLÄGE har modifierats för att stödja inte bara bildöverföring, RAW-omvandling och upp-/nedladdning av kamerainställningar, utan också funktioner som länkad stillbildsfotografering och filminspelning.	13	2.00

Ändringar och tillägg

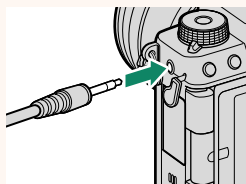
Följande ändringar och tillägg har gjorts.

Skriva ut bilder

Ver. 2.30

Använda en extern mikrofon

Ljud kan spelas in med externa mikrofoner som ansluts via uttagen med en diameter på 3,5 mm; mikrofoner som kräver busseffekt kan inte användas. Se mikrofonens bruksanvisning för mer information.



XLR-mikrofonadaptrar

Kameran kan användas med TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR-mikrofonadaptrar. För mer information, besök TASCAM-webbplatsen.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

Justera inkanalsinställningarna och dylika för mikrofonen när du använder XLR-mikrofonadapter.

Alternativ	Beskrivning
MIKROFON INPUTKANAL	<p>Spela in fyrkanalsljud (kvadrafonisk) med hjälp av kamerans inbyggda mikrofon eller tvåkanalsljud (stereo) med endast en mikrofon ansluten via en XLR-mikrofonadapter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4ch XLR+KAMERA: Spela in fyrkanalsljud med hjälp av kamerans inbyggda mikrofon. • 2ch ENDAST XLR: Spela in tvåkanalsljud med endast en extern mikrofon ansluten via en XLR-mikrofonadapter.
4ch LJUDAVLYSSNING	<p>Välj källan för ljudutmatning till hörlurar eller annan ljudövervakningsutrustning under filminspelning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: Lyssna på ljudet från externa mikrofoner anslutna via en XLR-mikrofonadapter. • KAMERA: Lyssna på ljudet från kamerans inbyggda mikrofon.
HDMI 4ch AUDIO-OUTPUT	<p>Välj ljudkällan vars signal ska skickas till HDMI-kontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: Ljudet från externa mikrofoner anslutna via en XLR-mikrofonadapter skickas till HDMI-kontakten. • KAMERA: Ljudet från kamerans inbyggda mikrofon skickas till HDMI-kontakten.



- Om en extern mikrofon är ansluten till kamerans mikrofonuttag, kommer ljudet inte att spelas in från kamerans inbyggda mikrofon utan ljudet från den externa mikrofonen spelas in istället.
- Fyrkanalsinspelning är endast tillgänglig när **MOV/H.264 LPCM** har valts för **FILMINSTÄLLNING > FILMFORMAT**.

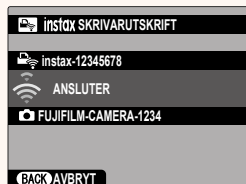
Justera ljudinställningarna som önskas när du visar 4-kanalsfilmer.

Alternativ	Beskrivning
XLR	Kameran spelar upp ljudet som spelats in via externa mikrofoner anslutna via XLR-mikrofonadaptorn.
KAMERA	Kameran spelar upp ljudet som spelats in via kamerans inbyggda mikrofon eller via externa mikrofoner anslutna via mikrofonuttaget.

Bilder kan skrivas ut med valfria skrivare i serierna instax Link och instax SHARE. Skrivaren måste först parkopplas med kameran med hjälp av **ANSLUTNINGSPÅLÄSNING** > **instax SKRIVARINSTÄLLNING**.

Skrivare i instax Link-serien

- 1 Sätt på skrivaren.
- 2 Välj **instax SKRIVARUTSKRIFT** i uppsplenningsmenyn, markera **instax Bluetooth-ANSLUTN.** och tryck **MENU/OK**.
- 3 Kameran ansluter till skrivaren.



- 4 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att visa den bild du vill skriva ut och tryck på **MENU/OK**.



- Bilder som tagits med andra kameror kan inte skrivas ut.
- Bilderna beskärs och skrivs ut med en storlek som väljs automatiskt av skrivaren, och därmed visas inte hela bilden på den utskrivna kopian.
- När instax WIDE-film används kan du välja beskärningen innan du skriver ut bilder som tagits med ett annat alternativ än **L 3 : 2**, **M 3 : 2**, eller **S 3 : 2** vald för **BILDKVALITET INSTÄLLNING > BILDSTORLEK**.
- Displayerna kan variera beroende på den skrivare som är ansluten.

- 5 Bilden skickas till skrivaren och utskriften startar.

! Kameran kan inte ansluta till en smarttelefon när den är ansluten till en skrivare.

instax Bildkvalitetsläge

Förutom det befintliga "instax-Natural-läge", erbjuder alternativet **instax BILDKVALITETSLÄGE** i menyn **instax SKRIVARINSTÄLLNING** ett "instax-Rich-läge" med klara färger för användning med instax Link WIDE-skrivare.

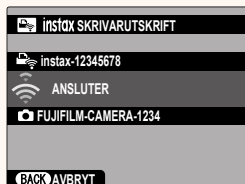
• Dessa alternativ är också tillgängliga när kameran är ansluten till skrivaren.

Skrivare i instax SHARE-serien

- 1 Sätt på skrivaren.
- 2 Välj **instax SKRIVARUTSKRIFT** i uppsplenningsmenyn, markera **instax Wi-Fi-ANSLUTNING** och tryck **MENU/OK**.



- 3 Kameran ansluter till skrivaren.



- 4 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att visa den bild du vill skriva ut och tryck på **MENU/OK**.



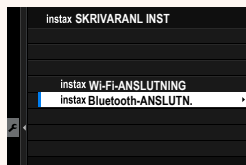
- Bilder som tagits med andra kameror kan inte skrivas ut.
- Bilderna beskärs och skrivs ut med en storlek som väljs automatiskt av skrivaren, och därmed visas inte hela bilden på den utskrivna kopian.
- När instax SQUARE-film används kan du välja beskärningen innan du skriver ut bilder som tagits med ett annat alternativ än **L 1 : 1**, **M 1 : 1**, eller **S 1 : 1** vald för **BILDKVALITET INSTÄLLNING > BILDSTORLEK**.
- Displayerna kan variera beroende på den skrivare som är ansluten.


- 5 Bilden skickas till skrivaren och utskriften startar.

Justera inställningarna för anslutning till valfria Fujifilm-skrivare i serierna instax Link och instax SHARE.

Skrivare i instax Link-serien

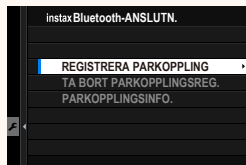
- 1 Välj **ANSLUTNING** > **instax SKRIVARINSTÄLLNING** > **instax SKRIVARANL INST** och markera sedan **instax Bluetooth-ANSLUTN.** och tryck **MENU/OK**.




 Innan du ansluter till en instax mini Link-skrivare, kontrollera att skrivarens firmware är version "0104" eller senare. Du kan visa firmware-version och uppdatera skrivarens firmware från instax mini Link-appen. För mer information, se "Q. I want to update to the latest firmware." via länken nedan.

https://instax.com/mini_link/en/support/faq/

- 2 Markera **REGISTRERA PARKOPPLING**, tryck på **MENU/OK** och slå sedan på skrivaren för att starta parkopplingen.



-  • För att radera parkopplingsdata för skrivare som kameran är parkopplad med ska du välja **TA BORT PARKOPPLINGSREG.**
- För att visa parkopplingsdata för skrivare som kameran är parkopplad med ska du välja **PARKOPPLINGSINFO.**

- 3** För att slutföra parkopplingsprocessen ska du trycka på **MENU/OK** på parkopplingskärmen.

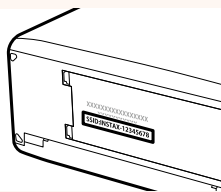
Skrivare i instax SHARE-serien

Välj **ANSLUTNING** > **instax SKRIVARINSTÄLLNING** > **instax SKRIVARANL INST**, markera sedan **instax Wi-Fi-ANSLUTNING**, tryck på **MENU/OK** och ange skrivarens SSID och lösenord.



Skrivarnamn (SSID) och lösenord

Skrivarnamnet (SSID) finns på skrivarens undersida; standardlösenordet är "1111". Om du redan har valt ett annat lösenord för att skriva ut från en smartphone, ange det lösenordet i stället.



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 (höghastighetssynk), så att den kan användas med slutartider som understiger blixtsynkhastigheten. Den har stöd för det separat sålda batteripacket EF-BP1 och Fujifilm optisk trådlös fjärrblixtkontroll, och den kan användas som en blixtkontrollenhet eller fjärrblixtenhet för trådlös blixtfotografering med fjärrstyrning.

EF-BP1: Ett batteripack för EF-X500-blixtenheter. Tar upp till 8 AA-batterier.

EF-60: Förutom manuell och TTL-blixtstyrning har denna blixtenhet av "clip-on"-typ ett ledtal på 60 (ISO 100, m) och stödjer FP (höghastighetssynk), så att den kan användas med slutartider som är kortare än blixtsynkhastigheten. Den kan även användas som fjärrblixt vid styrning med en separat såld trådlös EF-W1-kontrollenhet.

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).

EF-W1: Med stöd för NAS* trådlös kommunikationsstandard utvecklad av Nissin Japan, kan denna trådlösa blixtkontrollenhet användas med extra fästbara EF-60-blixtar och andra NAS-enheter.

* NAS är ett registrerat varumärke som tillhör Nissin Japan Ltd.

Handremmar

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

Smarttelefon skrivare

Skrivare i instax SHARE-serien: Anslut via trådlöst LAN för att skriva ut bilder på instax-film.

Skrivare i instax Link-serien: När du är ansluten till en parkopplad enhet via Bluetooth kan den här skrivaren användas för att snabbt och enkelt skriva ut bilder på instax-film.

Lås valda funktioner för att förhindra oavsiktlig användning.

Alternativ	Beskrivning
LÅSINSTÄLLNING	Välj bland följande: <ul style="list-style-type: none">• UPPL: Återställ låsalternativen.• ALLA FUNKTIONER: Lås alla funktioner i listan FUNKTIONSVÄL.• VALD FUNKTION: Lås endast funktioner som valts i listan FUNKTIONSVÄL.
FUNKTIONSVÄL	Välj de funktioner som ska låsas när VALD FUNKTION väljs som LÅSINSTÄLLNING .



Kontrollerna som valts med **VALD FUNKTION** kan låsas när som helst under fotoläge genom att trycka på och hålla in **MENU/OK**. Tryck på och håll in knappen igen för att låsa upp kontrollerna.

Justera inställningarna för anslutning till trådlösa nätverk.

Alternativ	Beskrivning
INST. TRÅDLÖS ÅTKOMSTPUNKT.	<ul style="list-style-type: none">• ENKEL INSTÄLLNING: Anslut till en åtkomstpunkt med hjälp av enkla inställningar.• MANUELL INSTÄLLNING: Justera inställningarna manuellt för anslutning till ett trådlöst nätverk. Välj nätverket från en lista (FR. NÄTVERKSLISTA) eller ange namnet manuellt (ANGE SSID).
INST. TRÅDLÖS IP-ADRESS	<ul style="list-style-type: none">• AUTO: IP-adressen tilldelas automatiskt.• MANUELL: Tilldela en IP-adress manuellt. Manuellt välja IP-adress (IP-ADRESS), nätmask (NÄTMASK), och gateway-adress (GATEWAY-ADRESS).

Visa kamerans MAC-, Bluetooth- och trådlösa IP-adresser.

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. Kameran kan användas som en webbkamera när den är ansluten till en dator som kör FUJIFILM X Webcam. Fjärrstyrd fotografering och filminspelning är tillgängliga när kameran är ansluten till en kompatibel enhet som en gimbal eller drönare. Använd kamerareglagen för att växla mellan stillbildsfotografering 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 sparas inte bilder på minneskortet.
TRÅDLÖS TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Välj detta alternativ för trådlös fjärrstyrd fotografering. Välj ett nätverk med ANSLUTNING > 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 SILKYPIX:**

<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

- **FUJIFILM X Webcam:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

