

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-S10

## Nye funksjoner

Versjon 3.00











Det kan hende at funksjoner som er lagt til eller endret som et resultat av firmware-oppdateringer ikke lenger stemmer overens med dokumentasjonen som følger med dette produktet. Besøk vår hjemmeside for informasjon om tilgjengelige oppdateringer for ulike produkter:

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

## Innhold

X-S10 firmware-versjon 3.00 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For nyeste versjon av håndboken, besøk følgende nettside.

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

Nr.	Beskrivelse	Se 	Ver.
1	Berøringszoom er nå tilgjengelig med kompatible objektiver. Et alternativ for <b>TRYKK PÅ ZOOM</b> har derfor blitt lagt til  <b>KNAPP-/SKIVEINNSTILLING &gt; PEKESKJERM INNSTILLING</b> i oppsettmenyen.	1 15	2.50
2	Lagt til støtte for XLR-mikrofonadapteren (ekstrautstyr), hvilket resulterer i tilføyelse av alternativet <b>INNSTILLING FOR XLR MIC-ADAPTER</b> under  <b>FILMINNSTILLING &gt; LYDINNSTILLING</b> i fotomenyene og under  <b>LYDINNSTILLING</b> i filmmenyene. Alternativet <b>4knl LYDAVSPILLING</b> har også blitt lagt til under  <b>LYDOPPSETT</b> i oppsettsmenyene.	2 3 4	2.30
3	Kameraet støtter nå smarttelefonskriverne instax mini Link og instax Link WIDE, noe som fører til endringer i elementet <b>UTSK. M. instax-SKRIVER</b> i avspillingsmenyen. I tillegg har elementet  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING &gt; TIL.-INN. instax-SKRIV.</b> i oppsettmenyen endret navn til <b>instax SKRIVERINNSTILLING</b> , og innholdet har blitt endret.	5 8 34	2.10
4	Et alternativ for  <b>OMRÅDEINNSTILLING</b> har blitt lagt til under  <b>BRUKERINNSTILLING</b> i oppsettmenyen, noe som resulterer i en endring av den grunnleggende oppsettsprosedyren og justeringer i <b>TIDSFORSKJELL</b> . I tillegg tilbyr <b>DATO/TID</b> nå en 24-timers klokke.	10	3.00
5	Elementene oppført i oppsettmenyen under  <b>BRUKERINNSTILLING &gt; TILBAKESTILL</b> er endret.	11	3.00
6	Elementet  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING &gt; Bluetooth-INNSTILLINGER</b> i oppsettmenyen har endret navn til <b>Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.</b> og tilbyr nå et alternativ for <b>BILDEOVERFØRING MENS STRØM ER AV</b> . I tillegg har <b>AUTO-BILDEOVERFØRING</b> og <b>INNST. FOR SYNK. AV SMARTTELEFON</b> henholdsvis endret navn til <b>AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING</b> og <b>SYNK. AV SMARTTELEFONPLASSERING</b> .	18	3.00

Nr.	Beskrivelse	Se 	Ver.
7	Opplastingstiden er endret. Bilder kan nå lastes opp ikke bare under avspilling eller når kameraet er slått av, men også mens opptak pågår.	18	3.00
8	<p> <b>TILKOBLINGSINNSTILLING</b> &gt; <b>GENERELLE INNST.</b> har blitt omorganisert som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>POSISJONSINFO</b> har blitt flyttet til  <b>SKJERMOPPSETT</b>,</li> <li>•  <b>INNSTILLING AV KNAPP</b> har blitt flyttet til  <b>KNAPP-/HJULINNSTILLING</b> og har endret navn til  <b>ISO-KNAPPINNSTILLING</b>,</li> <li>• <b>GEOTAGGING</b> har blitt flyttet til  <b>LAGRE DATA-OPPS.</b>, og</li> <li>• <b>NAVN</b> og <b>ENDRE STR.</b>  har blitt flyttet til <b>Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.</b></li> </ul>	11 12 18	3.00
9	Fremgangsmåten for trådløs tilkobling til smarttelefoner er endret.	30	3.00
10	Digitale zoomobjektiver utstyrt med objektivfunksjonsknapper støttes nå. Et alternativ for <b>FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV</b> har derfor blitt lagt til  <b>KNAPP-/SKIVEINNSTILLING</b> i oppsettmenyen. Funksjonene som kan tildeles funksjonsknappene har også endret seg.	13 23 25 26 29	2.50
11	Et element for <b>INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS</b> har blitt lagt til  <b>KNAPP-/SKIVEINNSTILLING</b> i oppsettmenyen for å kontrollere funksjonen til digitale zoomobjektiver utstyrt med objektivfunksjonsknapper.	13	2.50
12	<b>FOKUSRING</b> har derfor endret navn til <b>ROTER FOKUSRING</b> , og har sammen med <b>FOKUSERINGSRINGOPERASJON</b> blitt flyttet til <b>INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS</b> .	13	2.50
13	Et element for <b>LÅS</b> er lagt til  <b>KNAPP-/HJULINNSTILLING</b> i oppsettmenyen.	17	2.00
14	Et element for <b>Bluetooth-ENHETSLISTE</b> er lagt til  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING</b> > <b>Bluetooth-INNSTILLINGER</b> i oppsettmenyen.	18	2.60
15	Et element for <b>NETTVERKSINNSTILLING</b> er lagt til  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING</b> i oppsettmenyen, slik at innstillinger for trådløst LAN kan justeres for bruk med opptak via trådløs forbindelse.	20	2.00
16	Elementet  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING</b> > <b>INFORMASJON</b> i oppsettmenyen viser nå IP-adressen i tillegg til MAC- og Bluetooth-adressene.	20	2.00

Nr.	Beskrivelse	Se 	Ver.
17	Elementet  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING</b> > <b>TILKOBLINGSMODUS</b> er endret for å støtte ikke bare opplasting av bilder, RAW-konverteringer og opp- og nedlasting av kamerainnstillinger, men også funksjoner som stillfotografering og filmopptak via trådløs forbindelse.	21	2.00
18	TG-BT1 stativgrep er lagt til listen over valgfritt tilbehør.	34	2.60

## Endringer og tillegg

Endringer og tillegg er som følger.

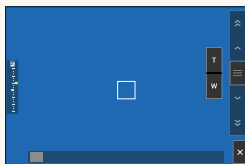
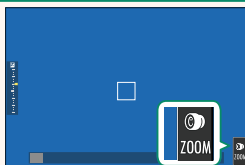
### Berøringskontroller for opptak

Ver. 2.50

#### Berøringszoom

Hvis objektivet støtter berøringszoom, kan du zoome inn og ut ved å berøre skjermen. Trykk på zoomknappen på skjermen for å aktivere berøringszoom.

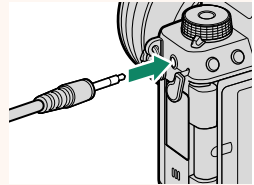
Berøringszoom styres med knappene på skjermen.



Knapp	Beskrivelse
 <b>Berøringszoom</b>	Aktiver berøringszoom.
 <b>Zoom inn</b>	Zoom inn eller ut. Berør og hold for å zoome inn eller ut med en konstant hastighet.
 <b>Zoom ut</b>	
 <b>Vippebryter</b>	Sveip for å velge en zoomposisjon. Trykk og hold inne for å zoome inn eller ut med en hastighet som tilsvare hvor du plasserer fingeren din.
 <b>Deaktiver</b>	Deaktiver berøringszoom.

### Bruke en ekstern mikrofon

Lyd kan tas opp med eksterne mikrofoner som kobles til ved bruk av jacks med diameter 3,5 mm, mikrofoner som krever strømtilkobling kan ikke brukes. Se mikrofonens bruksanvisning for detaljer.



### XLR-mikrofonadaptere

Kameraet kan brukes sammen med TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR-mikrofon-adaptere. For mer informasjon, besøk TASCAM-nettsiden.

[https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\\_Website](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

Juster innstillingene for mikrofonens inngangskanal og lignende ved bruk av XLR-mikrofonadaptere.

Alternativ	Beskrivelse
<b>MIC-INNGANGSKANAL</b>	<p>Ta opp firekanals (kvadrafonisk) lyd ved hjelp av kameraets innebygde mikrofon eller tokanals (stereo) ved å kun bruke en mikrofon som er koblet til via XLR-mikrofonadapteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4kn1 XLR+KAMERA:</b> Ta opp firekanals lyd ved hjelp av kameraets innebygde mikrofon.</li> <li>• <b>2kn1 XRL KUN:</b> Ta opp tokanals lyd ved å kun benytte en ekstern mikrofon tilkoblet via XLR-mikrofonadapteren.</li> </ul>
<b>4kn1 LYDOVERVÅKNING</b>	<p>Velg lydilden for lydutmating til hodetelefoner eller annet lydovervåkingsutstyr under filmopptak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> Overvåk lyd fra eksterne mikrofoner som er tilkoblet via XLR-mikrofonadapteren.</li> <li>• <b>CAMERA:</b> Overvåk lyd fra kameraets innebygde mikrofon.</li> </ul>
<b>HDMI 4kn1 LYDUTGANG</b>	<p>Velg HDMI-kontakten som kilde for lydutmating.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> Lyd fra eksterne mikrofoner tilkoblet via XLR-mikrofonadapteren sendes ut til HDMI-kontakten.</li> <li>• <b>CAMERA:</b> Lyd fra kameraets innebygde mikrofon sendes ut til HDMI-kontakten.</li> </ul>



- Hvis en ekstern mikrofon er koblet til kameraets mikrofonkontakt, vil ikke lyd bli tatt opp via kameraets innebygde mikrofon, men i stedet tas lyd opp via den eksterne mikrofonen.
- Firekanalsinnspilling er kun tilgjengelig når **MOV/H.264 LPCM** er valgt for **FILMINNSTILLING > FILFORMAT**.

Juster lydinnstillingene som skal brukes når du viser 4-kanalsfilmer.

<b>Alternativ</b>	<b>Beskrivelse</b>
<b>XLR</b>	Kameraet spiller av lyd som er tatt opp via eksterne mikrofoner som er koblet til XLR-mikrofonadapteren.
<b>KAMERA</b>	Kameraet spiller av lyd som er tatt opp via kameraets innebygde mikrofon eller eksterne mikrofoner som er koblet til via mikrofonkontakten.

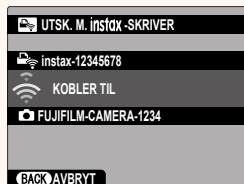


## Skrive ut bilder

Bilder kan skrives ut med skrivere (ekstraustyr) i instax Link- og instax SHARE-serien. Skriveren må først pares med kameraet ved hjelp av **TILKOBLINGSINNSTILLING > instax SKRIVERINNSTILLING**.

## Skrivere i instax Link-serien

- 1 Slå på skriveren.
- 2 Velg **UTSK. M. instax-SKRIVER** i avspillingsmenyen, og marker deretter **instax Bluetooth-TILKOBL.** og trykk på **MENU/OK**.
- 3 Kameraet vil koble seg til skriveren.



- 4 Bruk fokusstikken (fokusspaken) til å vise bildet du vil skrive ut, og trykk deretter på **MENU/OK**.



- Bilder som er tatt med andre kameraer, kan ikke skrives ut.
- Bildene blir beskåret og skrevet ut i en størrelse som automatisk velges av skriveren, og hele bildet vil derfor ikke vises i den utskrevne kopien.
- Når du bruker instax WIDE-film, kan du velge beskæringen før du skriver ut bilder som er tatt med et annet alternativ enn **L 3 : 2**, **M 3 : 2** eller **S 3 : 2** valgt for **BILDEKVALITETSINNSTILLING > BILDESTØRRELSE**.
- Skjermbildene kan variere, avhengig av skriveren som er tilkoblet.

- 5 Bildet sendes til skriveren og utskriften starter.

⚠ Kameraet kan ikke kobles til en smarttelefon mens det er koblet til en skriver.

#### instax Bilde Kvalitetsmodus

I tillegg til den eksisterende "instax-Natural mod.", har elementet **instax BILDE KVALITETSMODUS** i menyen **instax SKRIVERINNSTILLING** en "instax-Rich modus" med livlige farger for bruk med instax Link WIDE-skrivere.

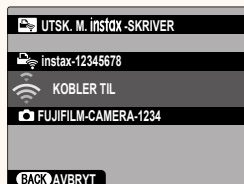
📷 Disse alternativene er også tilgjengelige når kameraet er koblet til skriveren.

## Skrivere i instax SHARE-serien

- 1 Slå på skriveren.
- 2 Velg **UTSK. M. instax-SKRIVER** i avspillingsmenyen, og marker deretter **instax Wi-Fi-TILKOBLING** og trykk på **MENU/OK**.



- 3 Kameraet vil koble seg til skriveren.



- 4 Bruk fokusstikken (fokusspaken) til å vise bildet du vil skrive ut, og trykk deretter på **MENU/OK**.



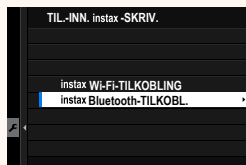
- Bilder som er tatt med andre kameraer, kan ikke skrives ut.
- Bildene blir beskåret og skrevet ut i en størrelse som automatisk velges av skriveren, og hele bildet vil derfor ikke vises i den utskrevne kopien.
- Når du bruker instax SQUARE-film, kan du velge beskæringen før du skriver ut bilder som er tatt med et annet alternativ enn **L 1:1**, **M 1:1** eller **S 1:1** valgt for **BILDEKVALITETSINNSTILLING > BILDESTØRRELSE**.
- Skjermbildene kan variere, avhengig av skriveren som er tilkoblet.


- 5 Bildet sendes til skriveren og utskriften starter.

Juster innstillingene for tilkobling til Fujifilm-skriverne (ekstraustyr) i instax Link- og instax SHARE-serien.

### Skrivere i instax Link-serien

- 1 Velg **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **instax SKRIVERINNSTILLING** > **TIL.-INN. instax-SKRIV.**, og marker deretter **instax Bluetooth-TILKOBL.** og trykk på **MENU/OK**.




 Før du kobler til en instax mini Link-skriver, må du kontrollere at skriverens fastvare er versjon "0104" eller nyere. Du kan se fastvareversjonen og oppdatere skriverens fastvare fra instax mini Link-appen. For mer informasjon, se "Q. I want to update to the latest firmware." i lenken nedenfor.

[https://instax.com/mini\\_link/en/support/faq/](https://instax.com/mini_link/en/support/faq/)


- 2 Marker **REGISTRERING AV PARING**, trykk på **MENU/OK** og slå deretter på skriveren for å starte paringen.



-  For å slette paringsdata for skrivere som kameraet for øyeblikket er parert med, velger du **SLETT REG. AV PARING**.
- For å se data for skrivere som kameraet for øyeblikket er parert med, velger du **PARINGSINFORMASJON**.

- 3 For å fullføre paringsprosessen, trykker du på **MENU/OK** i paringsvisningen.

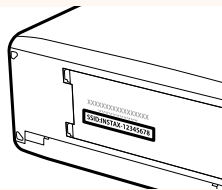
## Skrivere i instax SHARE-serien

Velg  **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **instax SKRIVERINNSTILLING** > **TIL.-INN. instax-SKRIV.**, marker deretter **instax Wi-Fi-TILKOBLING**, trykk på **MENU/OK** og angi skriverens SSID og passord.



### Skrivernavn (SSID) og passord

Skrivernavnet (SSID) finnes nederst på skriveren, standardpassordet er "1111". Hvis du allerede har valgt et annet passord for å skrive ut fra en smart-telefon, skriver du inn det passordet i stedet.



Juster innstillingene for gjeldende tidssone.

## OMRÅDEINNSTILLING

Velg tidssonen din fra et kart.




### SOMMERTID


Slå sommertid på eller av.


Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	Sommertid på.
<b>AV</b>	Sommertid av.



## TIDSFORSKJELL

Still kameraklokken umiddelbart fra din hjemmetidssone til lokal tid ved din destinasjon når du reiser. For å angi forskjellen mellom lokal tid og din hjemmetidssone.




 Bruk  **OMRÅDEINNSTILLING** for å velge din hjemmetidssone før du velger en lokal tidssone med  **LOKAL**.

- 1 Marker  **LOKAL** og trykk på **MENU/OK**.
- 2 Bruk fokusstikken (fokusspaken) til å velge den lokale tidssonen. Trykk på **MENU/OK** når innstillingene er fullført.

 Velg **PÅ** for å aktivere sommertid.



For å stille kameraklokken til lokal tid, marker  **LOKAL** og trykk på **MENU/OK**. For å stille klokken til din hjemmetidssone, velg  **HJEMME**.

Alternativer	
 <b>LOKAL</b>	 <b>HJEMME</b>

 Hvis  **LOKAL** er valgt, vil  vises i gult i omtrent tre sekunder når kameraet slås på.

Tilbakestill alternativer for opptak- eller oppsettmeny til standardverdier.

### 1 Marker ønsket alternativ og trykk på MENU/OK.

Alternativ	Beskrivelse
<b>STILLB.MENY TILB. STILL</b>	Tilbakestill alle innstillinger for bildemeny unntatt egendefinert hvitbalanse og egendefinerte innstillingsbanker opprettet ved hjelp av <b>ENDRE/LAGRE TILPAS. INNST.</b> til standardverdier.
<b>TILBAKESTILL FILMMENY</b>	Tilbakestill alle innstillinger unntatt alternativer for egendefinert hvitbalanse valgt ved hjelp av  <b>HVITBALANSE.</b>
<b>OPPSETTSTILB.ST.</b>	Tilbakestill alle innstillinger i oppsettsmenyen unntatt <b>DATO/TID</b> ,  <b>OMRÅDEINNSTILLING</b> , <b>TIDS FORSKJELL</b> og <b>COPYRIGHT INFO</b> til standardverdiene.
<b>INITIALISERING</b>	Tilbakestill alle innstillinger unntatt egendefinert hvitbalanse til standardverdier.

### 2 En bekreftelsesdialog vises, marker OK, og trykk på MENU/OK.

Velg **PÅ** for å vise posisjonsinfo lastet ned fra en smarttelefon.

Alternativer	
<b>PÅ</b>	<b>AV</b>

## ▶ ISO-KNAPPINSTILLING

Ver. 3.00

Velg hvilken funksjon ISO-knappen skal ha under avspilling.

Alternativ	Beskrivelse
 SMARTTELEFON OVERF.BEST.	Ved å trykke på knappen merkes gjeldende bilde for overføring. Hvis kameraet for øyeblikket ikke er sammenkoblet med en smarttelefon, vises alternativet <b>Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.</b>
 VELG OG SMARTTELEFON OVERF.BEST.	Ved å trykke på knappen vises en dialogboks der du kan velge bilder for opplastning til en smarttelefon som kameraet er koblet sammen med. Hvis kameraet for øyeblikket ikke er sammenkoblet med en smarttelefon, vises alternativet <b>Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.</b> i stedet.
 TRÅDLØS KOMMUNIK	Knappen kan brukes for trådløse tilkoblinger.

## GEOTAGGING

Ver. 3.00

Hvis PÅ er valgt, vil posisjonsdata lastet ned fra en smarttelefon integreres i bilder når de tas.

Alternativer	
PÅ	AV



## FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV Ver. 2.50

Velg funksjonene som skal tildeles funksjonsknappene tilgjengelig på enkelte motoriserte zoomobjektiver.

## INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS Ver. 2.50

Juster innstillingene for compatible objektiver med fokusring eller motorisert zoom.

### ROTERT FOKUSRING

Velg retningen fokusringen skal roteres for å øke fokusavstanden.

Alternativer	
 MED KLOKKEN	 MOT KLOKKEN

### FOKUSERINGSRINGOPERASJON

Velg hvordan kameraet skal justere fokus i henhold til fokusringens bevegelse.

Alternativ	Beskrivelse
<b>IKKE-LINEÆR</b>	Fokus justeres i samme takt som ringen roteres.
<b>LINEÆR</b>	Fokus justeres lineært avhengig av hvor mye ringen roteres, men fokuseringshastigheten påvirkes ikke av hastigheten ringen roteres i.

### MF KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (Fn)

Velg hastighet for endring av fokusavstanden når fokus justeres ved bruk av funksjonsknappene under manuell fokusering med compatible motoriserte zoomobjektiver. Jo høyere tall, desto høyere hastighet.

Alternativer							
1(TREG)	2	3	4	5	6	7	8(RASK)

## KONSTANT HASTIGHETSSZOOM (Fn)

Velg hastigheten kompatible motoriserte zoomobjektiver zoomer inn eller ut ved bruk av funksjonsknappene. Jo høyere tall, desto høyere hastighet.

### Alternativer

1(TREG)	2	3	4	5	6	7	8(RASK)
---------	---	---	---	---	---	---	---------

## KONSTANT HASTIGHETSSZOOM/FOKUSDRIFT (Fn)

Velg om funksjonsknappene på kompatible motoriserte zoomobjektiver bare skal trykkes én gang for å starte og stoppe motorisert fokusering eller motorisert zoom.

### Alternativ

### Beskrivelse

#### STRT/STPBRYT

Funksjonen starter når du trykker på knappen og stopper når du trykker en gang til.

#### AKTIV TRYKKE

Funksjonen er aktiv når knappen holdes inne og stopper når du slipper knappen.

## ZOOM-RING ROTER

Velg om du vil snu zoomringens rotasjonsretning zoomringen på kompatible motoriserte zoomobjektiver.

### Alternativer

 CW (med klokken)

 CCW (mot klokken)

## ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING

Velg funksjon for zoom-/fokuskontrollringen på kompatible motoriserte zoomobjektiver.

### Alternativer

ZOOM

FOKUS

Aktivere eller deaktivere touch-skjerm kontroller.

### BERØRINGSSKJERM INNST.

Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	LCD-skjermen fungerer som en berøringsskjerm under opptak.
<b>AV</b>	Berøringskontrollene er deaktivert.

### DOBBELTRYKK-INNST.

Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	Trykk to ganger på LCD-skjermen for å zoome inn på motivet ditt under opptak.
<b>AV</b>	Berøringszoom er deaktivert.

### BERØRINGSFUNKSJON

Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	Aktiver berøringsbevegelser.
<b>AV</b>	Deaktiver berøringsbevegelser.

### TRYKK PÅ ZOOM

Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	Hvis objektivet støtter berøringszoom, kan du zoome inn og ut ved å berøre LCD-skjermen.
<b>AV</b>	Berøringszoom er deaktivert.

### BERØRINGSSKJERM INNST.

Alternativ	Beskrivelse
<b>PÅ</b>	LCD-skjermen fungerer som berøringsskjerm under avspilling.
<b>AV</b>	Berøringskontrollene er deaktivert.

## EVF-BERØRINGSSKJERMINNST.

Velg området på LCD-skjermen som brukes til berøringskontroller mens søkeren er aktiv. Området som brukes til berøringskontroller kan velges fra:

Alternativ	Beskrivelse
<input type="checkbox"/>	Alle.
<input checked="" type="checkbox"/>	Høyre halvdel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Øverste høyre fjerdedel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Nederste høyre fjerdedel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Venstre halvdel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Øverste venstre fjerdedel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Nederste venstre fjerdedel.
<b>AV</b>	Berøringskontrollene er deaktivert.

Lås utvalgte kontroller for å forhindre uønsket bruk.

Alternativ	Beskrivelse
<b>LÅSINNSTILLING</b>	Velg mellom følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LÅS OPP</b>: Tilbakestill låsalternativene.</li><li>• <b>ALLE FUNKSJONER</b>: Lås alle kontroller i listen <b>FUN.-VALG</b>.</li><li>• <b>VALGT FUNKSJON</b>: Lås bare kontrollene som er valgt i listen <b>FUN.-VALG</b>.</li></ul>
<b>FUN.-VALG</b>	Velg kontrollene som skal være låst når <b>VALGT FUNKSJON</b> velges for <b>LÅSINNSTILLING</b> .



Funksjonene som er valgt med **VALGT FUNKSJON** kan låses når som helst under opptak, ved å trykke og holde inne **MENU/OK**. For å låse opp funksjonene trykker du på og holder inne knappen igjen.

## Justere Bluetooth-innstillinger.

Alternativ	Beskrivelse
<b>REGISTRERING AV PARING</b>	Koble kameraet sammen med en smarttelefon eller et nettbrett som smarttelefonappen er installert på.
<b>SLETT PARINGSMÅL</b>	Velg en tilkobling fra en liste over enheter som kameraet har blitt koblet til ved hjelp av <b>REGISTRERING AV PARING</b> . Velg <b>INGEN TILKOBLING</b> for å avslutte uten å koble til.
<b>SLETT REG. AV PARING</b>	Slett sammenkoblingsinformasjon for valgte enheter. Velg enheten i enhetslisten. Den valgte enheten vil også bli fjernet fra enhetene som er oppført i <b>SETT PARINGSMÅL</b> .
<b>Bluetooth-ENHETSLISTE</b>	Vis enhetene som kameraet er parett med (annet enn smarttelefonen) eller avslutt paring med valgte enheter.
<b>Bluetooth PÅ/AV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PÅ</b>: Kameraet etablerer automatisk en Bluetooth tilkobling med parede enheter når det slås på.</li> <li>• <b>AV</b>: Kameraet kobles ikke til via Bluetooth.</li> </ul>
<b>AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING</b>	Velg om bilder automatisk skal markeres for opplasting når de tas.
<b>SYNK. AV SMARTTELEFONPLASSERING</b>	Velg om kameraet skal synkroniseres med plasseringen til en sammenkoblet smarttelefon.
<b>NAVN</b>	Velg et navn ( <b>NAVN</b> ) for å identifisere kameraet i det trådløse nettverket (som standard tildeles kameraet et unikt navn).
<b>BILDEOVERFØRING MENS STRØM ER AV</b>	Velg om kameraet skal laste opp bilder til sammenkoblede smarttelefoner når det er slått av.
<b>ENDRE STR. </b>	Velg om du vil endre størrelsen på bildene for opplasting til smarttelefoner. Endring av størrelse gjelder kun for kopien som lastes opp til smarttelefonen; originalen blir ikke påvirket. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PÅ</b>: Større bilder endres til  for opplasting.</li> <li>• <b>AV</b>: Bildene lastes opp i original størrelse.</li> </ul>



- Sørg for at smarttelefonen din kjører den siste versjonen av den aktuelle smarttelefonappen. Forskjellige operativsystemer bruker forskjellige apper; for mer informasjon se:  
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Bilder lastes opp under opptak og avspilling og når kameraet er slått av hvis **PÅ** er valgt for både **Bluetooth PÅ/AV** og **AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING**, eller hvis bilder for øyeblikket er valgt for opplasting ved hjelp av alternativet for **BILDEOVERFØRING** i avspillingsmenyen.
- Kameraklokken stilles automatisk til tiden som rapporteres av sammenkoblede smarttelefoner når appen startes.

Juster innstillinger for tilkobling til trådløse nettverk.

Alternativ	Beskrivelse
<b>INNST. TRÅDL. TILGSPUNKT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ENKELT OPPSETT:</b> Koble til et tilgangspunkt ved hjelp av enkle innstillinger.</li><li>• <b>MANUELT OPPSETT:</b> Juster innstillingene manuelt for tilkobling til et trådløst nettverk. Velg nettverket fra en liste (<b>VELG NETTVERK</b>) eller skriv inn navnet manuelt (<b>LEGG INN SSID</b>).</li></ul>
<b>TRÅDLØS IP-ADRESSEINNST.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTOMATISK:</b> IP-adressen tildeles automatisk.</li><li>• <b>MANUELL:</b> Tilordne en IP-adresse manuelt. Velg IP-adressen (<b>IP-ADRESSE</b>), nettverksmasken, (<b>NETTMASKE</b>), og gate-way-adressen (<b>GATEWAY-ADRESSE</b>) manuelt.</li></ul>



Vis kameraets IP-adresser for MAC, Bluetooth og trådløstnettverk.




Juster innstillingene for tilkobling til eksterne enheter.

Alternativ	Beskrivelse
<b>USB-KORTLESER</b>	Om du kobler kameraet til en datamaskin via USB aktiveres automatisk dataoverføringsmodus, slik at data kan kopieres til datamaskinen. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.
<b>AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK</b>	<p>Kameraet kan styres fra datamaskiner, selfie-sticks, droner eller andre enheter koblet til via USB. Kameraet går automatisk i modus for "tethered opptak" (dvs. fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten slås på, og går tilbake til normal drift når den eksterne enheten slås av eller kobles fra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografier kan tas eksternt og automatisk lastes ned til datamaskiner som kjører Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin eller FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire kan også brukes til å lagre og laste inn kamerainnstillinger.</li> <li>• Kameraet kan brukes som et webkamera når det er koblet til en datamaskin som kjører FUJIFILM X Webcam.</li> <li>• Ekstern fotografering og filmopptak er tilgjengelig når kameraet kobles til en kompatibel enhet, som for eksempel en selfie-stick eller en drone. Bruk kamerakontrollene for å veksle mellom stillfotografering og filmopptak. Tilgjengelige funksjoner varierer med enheten som kobles til.</li> </ul>
<b>LÅST TETHERED USB-OPPTAK</b>	Som for <b>AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK</b> , bortsett fra at kameraet forblir i modus for "tethered opptak" (fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten er av eller frakoblet, slik at enheten kan fortsette kontrollen når tilkoblingen gjenopprettes etter en utilsiktet frakobling eller annen forstyrrelse. Bilder tas ikke opp på minnekortet med standardinnstillingene.


Alternativ	Beskrivelse
<b>LÅST TRÅDLØST TETHERED OPPTAK</b>	Velg dette alternativet for fotografering med trådløs fjernkontroll. Velg et nettverk ved hjelp av  <b>TILKOBLINGSINNSTILLING &gt; NETTVERKSINNSTILLING.</b>
<b>USB RÅK/ GJ.OPP.SIKK.K.</b>	<p>Å koble kameraet til en datamaskin via USB aktiverer automatisk USB RAW konvertering/backup gjenopprettingsmodus. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB RÅK (krever FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> Bruk kameraets bildebehandlingseenhet for raskt å konvertere RAW-filer til høykvalitets JPEG-bilder.</li> <li>• <b>GJ.OPP.SIKK.K. (krever FUJIFILM X Acquire):</b> Lagre og laste inn kamerainnstillinger. Konfigurer kameraet på et øyeblikk, eller dele innstillinger med andre kameraer av samme type.</li> </ul>

  **STRØMSTYRING > AUTOM. AVSLÅING**-innstillinger gjelder også for styrt opptak. Velg **AV** for **AUTOM. AVSLÅING** for å forhindre at kameraet automatisk slår seg av.

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

- **Capture One 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/>

## Tildel funksjoner til funksjonsknappene

Funksjonsknappenes funksjoner kan velges ved bruk av alternativet  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING** > **FUNK. (Fn) INNST.** i oppsettmenyen.

- BILDESTØRRELSE
- BILDEKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNEFFEKT
- FARGEKROMEFFEKT
- FARGE KROM FX BLÅ
- DYNAMISK OMFANG
- D-SPEKTER PRIORITERT
- HVITBALANSE
- KLARHET
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUSSJEKK
- FOKUSMODUS
- AF-MODUS
- AF-C EGENDEFINERTE INNST.
- ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
- AF-OMRÅDE BEGRENSER
- HOLD FOKUSSJEKK
- SPORT SØKEMODUS
- PRE-OPPTATT 
- SELVUTLØSER
- AE BKT-INST.
- FOKUS BKT INNSTILLING
- LYSMÅLING
- LUKKERTYPE
- FLIMMERREDUKSJON
- ISO
- BILDESTAB MODE
- TRÅDLØS KOMMUNIK.
- BLITSKOMPENSASJON
- BLITSFUNKSJONINNSTILLING
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSLYS BLITS
- UTLØSER FOR FILMOPPTAK
- FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
- KORR.FRST. M/VI.BSK. 
-  BILDESTAB.MODUS FORST.
- ZEBRA-INNSTILLING
- NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
- 4knl LYDAVSPILLING
- FILM-OPTIM. KONTROLL 
- VIEW MODE-INNSTILLING
- FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
- FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
- NATURLIG SANNTIDSVISNING
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK VATER
- MODUS FOR STORE INDIK.
- F-Log VISNINGSSASSISTANSE
- ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)
-  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (N)
-  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (F)

- KUN AE-LÅS
- KUN AF-LÅS
- AE/AF LÅS
- AF-ON
- KUN AWB LÅSEMODUS
- LÅSINNSTILLING
- YTELSE
- AUTO-BILDEOVERFØRING
- SLETT PARINGSMÅL
- Bluetooth PÅ/AV
- HURTIGMENY
- AVSPILLING
- INGEN




For å deaktivere funksjonsknappen velger du **INGEN**.

## Tildeling av funksjoner til berøringsfunksjonsbevegelser

Funksjonene til berøringsfunksjonsbevegelserne kan velges ved bruk av alternativet  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > FUNK. (Fn) INNST.** i oppsettmenyen.


- BILDESTØRRELSE
- BILDEKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNEFFEKT
- FARGEKROMEFFEKT
- FARGE KROM FX BLÅ
- DYNAMISK OMFANG
- D-SPEKTER PRIORITERT
- HVITBALANSE
- KLARHET
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUSSJEKK
- FOKUSMODUS
- AF-MODUS
- AF-C EGENDEFINERTE INNST.
- ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
- AF-OMRÅDE BEGRENSER
- HOLD FOKUSSJEKK
- SPORT SØKEMODUS
- PRE-OPPTATT 
- SELVUTLØSER
- AE BKT-INST.
- FOKUS BKT INNSTILLING
- LYSMÅLING
- LUKKERTYPE
- FLIMMERREDUKSJON
- ISO
- BILDESTAB MODE
- TRÅDLØS KOMMUNIK.
- BLITSKOMPENSASJON
- BLITSFUNKSJONINNSTILLING
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSLYS BLITS
- FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
- KORR.FRST. M/VI.BSK. <sup>CROP</sup> 1.29x
-  BILDESTAB.MODUS FORST.
- ZEBRA-INNSTILLING
- NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
- 4knl LYDAVSPILLING
- FILM-OPTIM. KONTROLL 
- VIEW MODE-INNSTILLING
- FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
- FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
- NATURLIG SANNTIDSVISNING
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK VATER
- MODUS FOR STORE INDIK.
- F-Log VISNINGSASSISTANSE
- ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
- LÅSINNSTILLING
- YTELSE
- AUTO-BILDEOVERFØRING
- SLETT PARINGSMÅL
- Bluetooth PÅ/AV
- HURTIGMENY
- AVSPILLING
- INGEN

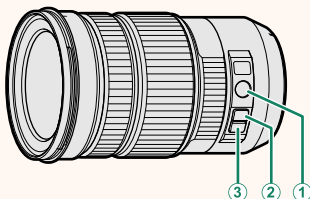
 For å deaktivere berøringsfunksjonsbevegelserne velger du **INGEN**.

Velg funksjonene til funksjonsknappene på objektivet (hvis aktuelt).

### Standardinnstillinger for objektivfunksjonsknappene


Standardtildeling er:

 Et XF18-120mmF4 LM PZ WR objektiv brukes her som eksempel.



Objektivfunksjonsknapp	Standard
① Z/F	ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
② L-Fn1 (zoomknappen trykket opp)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
③ L-Fn2 (zoomknappen trykket ned)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)

## Tildele funksjoner til objektivfunksjonsknappene

Objektivfunksjonsknappenes funksjoner kan velges ved bruk av alternativet  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING** > **FUNKSJONSINNSTL.** **(Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV** i oppsettmenyen.

- BILDESTØRRELSE
- BILDEKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNEFFEKT
- FARGEKROMEFFEKT
- FARGE KROM FX BLÅ
- DYNAMISK OMFANG
- D-SPEKTER PRIORITERT
- HVITBALANSE
- KLARHET
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUSSJEKK
- FOKUSMODUS
- AF-MODUS
- AF-C EGENDEFINERTE INNST.
- ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
- AF-OMRÅDE BEGRENSER
- HOLD FOKUSSJEKK
- SPORT SØKEMODUS
- PRE-OPPTATT **ES** 
- SELVUTLØSER
- AE BKT-INST.
- FOKUS BKT INNSTILLING
- LYSMÅLING
- LUKKERTYPE
- FLIMMERREDUKSJON
- ISO
- BILDESTAB MODE
- TRÅDLØS KOMMUNIK.
- BLITSKOMPENSASJON
- BLITSFUNKSJONSINNSTILLING
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSGLYS BLITS
- UTLØSER FOR FILMOPPTAK
- FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
- KORR.FRST. M/VI.BSK. **CROP 1.29x**
-  BILDESTAB.MODUS FORST.
- ZEBRA-INNSTILLING
- NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
- 4knl LYDAVSPILLING
- FILM-OPTIM. KONTROLL  
- VIEW MODE-INNSTILLING
- FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
- FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
- NATURLIG SANNTIDSVISNING
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK VATER
- MODUS FOR STORE INDIK.

- F-Log VISNINGSASSISTANSE
- ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
- KONSTANT HASTIGHETZOOM (T)
- KONSTANT HASTIGHETZOOM (W)
- **MF** KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (N)
- **MF** KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (F)
- KUN AE-LÅS
- KUN AF-LÅS
- AE/AF LÅS
- AF-ON
- KUN AWB LÅSEMODUS
- LÅSINNSTILLING
- YTELSE
- AUTO-BILDEOVERFØRING
- SLETT PARINGSMÅL
- Bluetooth PÅ/AV
- HURTIGMENY
- AVSPILLING
- INGEN



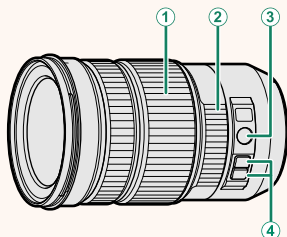
- For å deaktivere funksjonsknappen velger du **INGEN**.
- Låsing av valgt funksjon er ikke tilgjengelig når **KONSTANT HASTIGHETZOOM (T)** eller **KONSTANT HASTIGHETZOOM (W)** er tildelt en objektivfunksjonsknapp.



Zoom kan justeres på motoriserte zoomobjektiv med zoom-/fokuskontrollringen, zoomknappen eller zoomringen.

**!** Dersom zoom justeres mens objektivet er vått er det lettere for vann å trenge inn i objektivet. Tørk vann av objektivet før du justerer zoom.

**📷** Et XF18-120mmF4 LM PZ WR objektiv brukes her som eksempel.



Kontroll	Beskrivelse
① Zoomring	Roter zoomringen for å zoome inn eller ut manuelt.
② Zoom-/fokuskontrollring	Roter zoom-/fokuskontrollringen for å zoome inn eller ut ved bruk av motorisert zoom. Zoomhastigheten er proporsjonal med hastigheten ringen dreies med.
③ Z/F (zoom/fokus) knapp	Endre funksjonen til zoom-/fokuskontrollringen fra fokus til zoom eller <i>omvendt</i> .
④ Zoomknapper	Trykk på en zoomknapp for å zoome inn eller ut med jevn hastighet ved bruk av motorisert zoom. Zoom avsluttes når du trykker på knappen en gang til.

- 📷** • Z/F- og zoomknappene kan tildeles andre funksjoner ved å bruke **📷 KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV.**
- Hastigheten for justering av zoom via zoomknappene kan velges ved bruk av **📷 KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS.**

Få tilgang til trådløse nettverk og koble deg til datamaskiner, smarttelefoner eller nettbrett. For mer informasjon, se:  
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


## Smarttelefoner og nettbrett

### Installere smarttelefonapper

Før du oppretter en tilkobling mellom smarttelefonen og kameraet, må du installere minst én dedikert smarttelefonapp. Besøk følgende nettside og installer de ønskede appene på telefonen din.

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

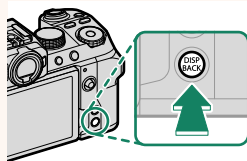



 Tilgjengelige apper varierer med smarttelefonens operativsystem.

### Koble til en smarttelefon

Koble sammen kameraet og smarttelefonen og koble til via Bluetooth®.

- 1 Trykk på **DISP/BACK** mens opptaksinformasjon vises.

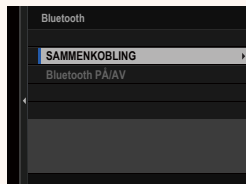


 Du kan også gå direkte til trinn 3 ved å holde inne **DISP/BACK**-knappen under avspilling.

**2** Marker **Bluetooth** og trykk på **MENU/OK**.



**3** Marker **SAMMENKOBLING** og trykk på **MENU/OK**.

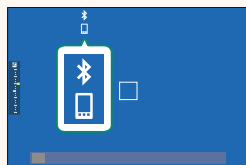


**4** Start appen på smarttelefonen og koble smarttelefonen sammen med kameraet.

Mer informasjon er tilgjengelig på følgende nettside:

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

Når sammenkobling er fullført, vil kameraet og smarttelefonen automatisk koble til via Bluetooth. Et smarttelefonikon og et hvitt Bluetooth-ikon vises i kameradisplayet når en tilkobling er opprettet.



- Når enhetene har blitt sammenkoblet, vil smarttelefonen automatisk koble seg til kameraet når appen startes.
- Deaktivering av Bluetooth når kameraet ikke er koblet til en smarttelefon reduserer forbruket av batteriet.


## Bruke smarttelefonappen

Les denne delen for informasjon om tilgjengelige alternativer for nedlasting av bilder til din smarttelefon ved hjelp av smarttelefonappen.

 Før du fortsetter, velg **PÅ** for **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **Bluetooth PÅ/AV.**


## Velge og laste ned bilder ved hjelp av smarttelefonappen

Du kan laste ned valgte bilder til en smarttelefon ved hjelp av smarttelefonappen.

 Mer informasjon er tilgjengelig på følgende nettside:

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

## Laste opp bilder når de tas

Bilder som tas med **PÅ** valgt for  **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING** merkes automatisk for opplasting til den sammenkoblede enheten.

-  Hvis **PÅ** er valgt for både **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **Bluetooth PÅ/AV** og **BILDEOVERFØRING MENS STRØM ER AV** i menyen for  **TILKOBLINGSINNSTILLING**, fortsetter opplastingen til den sammenkoblede enheten selv når kameraet er slått av.
- Ved å velge **PÅ** for  **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **ENDRE STR.**  aktiveres komprimering, som reduserer filstørrelsen ved opplasting.

## Velge bilder for opplasting i avspillingsmenyen

Bruk **BILDEOVERFØRING** > **VELG BILDERUTER** for å velge bilder for opplasting til en sammenkoblet smarttelefon eller et nettbrett via Bluetooth®.

## Kopiere bilder til en datamaskin: PC AutoSave

Installer den siste versjonen av FUJIFILM PC AutoSave på datamaskinen for å laste opp bilder fra kameraet via trådløse nettverk (Wi-Fi).

### FUJIFILM PC AutoSave

For nedlastinger og annen informasjon, se:

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc\\_autosave/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/)

## Datamaskiner: Trådløse tilkoblinger

Du kan laste opp bilder fra kameraet ved hjelp av alternativet **PC AUTOLAGRE** i avspillingsmenyen.



**Blitsenheter med skofeste**

**EF-X500:** I tillegg til manuell og TTL-blitskontroll, har blitsen med klype et ledetall på 50 (ISO 100, m) og støtter FP (høyhastighets synk). Dette gjør at den kan brukes med lukkerhastigheter som overstiger blitssynk hastigheten. Blitsen støtter batteripakken EF-BP1 (ekstrautstyr) og Fujifilms optiske trådløse blitskontroll, og den kan brukes som styringsenhet eller fjernstyrt blitsenhet for fjernstyrt trådløs blitsfotografering.

**EF-BP1:** En batteripakke for EF-X500-blitsenheter. Tar opptil 8 AA-batterier.

**EF-60:** I tillegg til manuell og TTL-blitskontroll, har denne klipsmonterte blitsen et ledetall på 60 (ISO 100, m) og støtter FP (høyhastighets synk). Dette gjør at den kan brukes med lukkerhastigheter som er kortere enn blitsens synkroniseringshastighet. Den kan også brukes som fjernstyrt blits under kontrollen av en EF-W1 trådløs styringsenhet (ekstrautstyr).

**EF-42:** Denne blits med klype har et ledetall på 42 (ISO 100, m) og støtter manuell og TTL-blitskontroll.

**EF-X20:** Denne blits med klype har et ledetall på 20 (ISO 100, m) og støtter manuell og TTL-blitskontroll.

**EF-20:** Denne blits med klype har et ledetall på 20 (ISO 100, m) og støtter TTL-blitskontroll (manuell blitskontroll støttes ikke).

**EF-W1:** Med støtte for NAS\* trådløs kommunikasjonsstandard som er utviklet av Nissin Japan, kan denne trådløse blitsstyringsenheten brukes med EF-60 klipsmonterte blitsenheter (ekstrautstyr) og andre NAS-kompatible enheter.

\* NAS er et registrert varemerke for Nissin Japan Ltd.

**Stativgrep**

**TG-BT1:** Ta opp filmer, ta bilder eller juster zoomen på kompatible zoomobjektiver mens du holder dette Bluetooth-stativgrepet.

### Gripebelter

**GB-001:** Gir bedre grep. Kan kombineres med et håndgrep for sikrere håndtering.

### Smarttelefon skrivere

**Skrivere i instax SHARE-serien:** Koble til via trådløst LAN-nettverk for å skrive ut bilder på instax-film.

**Skrivere i instax Link-serien:** Når den er koblet til en parret enhet via Bluetooth, kan denne skriveren brukes til å raskt og enkelt skrive ut bilder på instax-film.

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

