

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

Hvis kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere, kan du bruke Creators' App på smarttelefonen din. Imaging Edge Mobile kan ikke brukes. Du finner mer informasjon om Creators' App på følgende nettside:  
<https://www.sony.net/ca/>

## Anbefalte sider i hjelpeveiledningen

### Finne funksjoner fra MENU

Du kan sjekke i listen over menyelementer. Du kan også gå til forklaringssiden for hvert element fra menyelementet i listen.

### Innstill. for Log-oppt.

Konfigurerer innstillingene for loggopptak.

### Bruke hovedmenyen (opptaksinnstillingsliste)

Velg fanen  (Hovedmeny) på menyskjermbildet for å vise en liste over opptaksinnstillinger.

## Støtteinformasjon

### Fastvare, spørsmål og svar og kompatibilitet

Dette nettstedet inneholder informasjon om fastvareoppdatering, spørsmål og svar og kompatibilitet

### Grunnleggende kunnskap

Forbedre fototeknikken din ved å lære de grunnleggende funksjonene til kameraet

### [Slik bruker du "Hjelpeveiledning"](#)

Før bruk

### [Kontrollere kameraet og de medfølgende delene](#)

### [Minnekorttyper som kan brukes](#)

Merknader om bruk av kameraet

### [Forholdsregler](#)

[Låne, overføre eller kassere kameraet og/eller minnekortet til andre \(Om beskyttelse av privat informasjon\)](#)

[Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)

[Om minnekort](#)

[Rengjøre bildesensoren \(Sensorrengjøring\)](#)

[Om rengjøring](#)

## Navn på deler

[Forsiden](#)

[Baksiden](#)

[Overside](#)

[Sider](#)

[Bunn](#)

[XLR-holderenhet \(kun ILME-FX30\)](#)

[Grunnleggende ikoner som vises på skjermen](#)

## Grunnleggende bruk

[Berøringsoperasjoner på skjermen](#)

[Bruke kontrollhjulet](#)

[Bruke kontrollknappen](#)

[Bruke MODE \(modusknappen\)](#)

[Bruke menyen](#)

[Bruke hovedmenyen \(opptaksinnstillingslisten\)](#)

[Bruke funksjonsmenyen](#)

[Bruke de egendefinerte knappene](#)

[Bruke DISP \(skjerminnstillingsknappen\)](#)

[Bruke sletteknappen](#)

[Bruke den fremre skiven og den bakre skiven](#)

[Bruke tastaturet](#)

[Kameraveiviser](#)

Klargjøre kameraet/grunnleggende opptaksoperasjoner

## Lade batteriet

[Sette inn / ta ut batteriet](#)

---

[Lade batteriet med den medfølgende vekselstrømadapteren](#)

---

[Lade batteriet med en kommersiell vekselstrømadapter eller et mobilbatteri](#)

---

[Bruke vekselstrømadapteren/laderen i utlandet](#)

---

## [Koble til strøm fra en stikkontakt](#)

---

[Sette inn / ta ut et minnekort](#)

---

[Sette på/ta av et objektiv](#)

---

[Feste den medfølgende XLR-holderenheten \(bare med ILME-FX30\)](#)

---

[Foreta første gangs oppsett for kameraet](#)

---

## Grunnleggende opptaksoperasjoner

[Bekreftelse før opptak](#)

---

[Ta opp film](#)

---

[Ta stillbilder \(Intelligent Auto\)](#)

---

## [Finne funksjoner fra MENU](#)

Bruke opptaksfunksjonene

## [Innhold i dette kapitlet](#)

---

### Velge opptaksmodus

[Eks.-kontrolltype](#)

---

[Inn. auto/ma.-vek](#)

---

[Film: Eksp.-modus](#)

---

[Sakte og rask film: Eksp.-modus](#)

---

[Intelligent Auto](#)

---

[Program Auto](#)

---

[Blenderprioritet](#)

---

[Lukkerprioritet](#)

---

[Man. ekspon.](#)

---

[Auto. langs. lukk.](#)

---

## Fokusere

[Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)

[Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

[Sporing av motivet \(sporingfunksjon\)](#)

[Manuelt fokus](#)

[Direkte manuelt fokus \(Dir. man. Fokus\)](#)

## Ansikt/øye-AF

[Fokusere på menneskelige øyne](#)

[Ans.-/øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)

[Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)

[Veks. motivgj.\\_inn \(stillbilde/film\)](#)

[Høyre/vens. øye \(stillbilde/film\)](#)

[Vis ans.-/øyeram. \(stillbilde/film\)](#)

[Ansiktregistrering](#)

[Prioriter reg. ans. \(stillbilde/film\)](#)

## Bruke fokuseringsfunksjoner

[Fokusstandard](#)

[Justerer innstillingene for fokusområde etter kameraets orientering \(horisontal/vertikal\) \(Vek. V/H AF-omr.\)](#)

[Registrerer det aktuelle fokusområdet \(AF-områderegist.\)](#)

[Slette et registrert AF-område \(Slett reg. AF-omr.\)](#)

[Fokusom.\\_grense \(stillbilde/film\)](#)

[Sirk. av fok.-pkt. \(stillbilde/film\)](#)

[Bev.-mn. AF-ram. \(stillbilde/film\)](#)

[Rammefa. f. fokus \(stillbilde/film\)](#)

[Auto-tøm. AF-omr.](#)

[Omr.-vis. u. sporing](#)

[AF-C-områdevis.](#)

[Fasedeteksjonsomr.](#)

[Følsom. AF-spor.](#)

[AF-overgangsha.](#)

[Føl. skifte AF-mot.](#)

[AF-hjelp](#)

[AF/MF-velger](#)

[AF m/lukker](#)

[AF på](#)

[Holdfokus](#)

[Pre-AF](#)

[Prioritetsinns. i AF-S](#)

[Prioritetsinns. i AF-C](#)

[AF i fokusforst.](#)

[Autoforst. i MF](#)

[Fokusforstørrer](#)

[Fokusforst.-tid \(stillbilde/film\)](#)

[Første fokusforst. \(film\)](#)

[Første fokusforst. \(stillbilde\)](#)

[Fokuskart](#)

[Fremhevingsvisn.](#)

## Justere eksponerings-/målemoduser

[Eksp.-komp. \(stillbilde/film\)](#)

[Histogram-visning](#)

[Eksponer.-trinn \(stillbilde/film\)](#)

[Just. av eksp.-stn. \(stillbilde/film\)](#)

[Dyn.omr.opt. \(stillbilde/film\)](#)

[Målemodus \(stillbilde/film\)](#)

[Ansikt i multimål. \(stillbilde/film\)](#)

[Punktmåler-punkt \(stillbilde/film\)](#)

[AE-lås](#)

[AEL med lukker](#)

[Sebravisning](#)

## Velge ISO-følsomhet

[ISO \(stillbilde/film\)](#)

[ISO-omr.-grense \(stillbilde/film\)](#)

---

[ISO AUTO: Min. LH](#)

---

## Hvitbalanse

[Hvitbalanse \(stillbilde/film\)](#)

---

[Ta bilde av en standard hvitfarge for å stille inn hvitbalansen \(tilpasset hvitbalanse\)](#)

---

[Pri.-inns. i AWB \(stillbilde/film\)](#)

---

[Lukker-AWB-lås](#)

---

[Støtfri WB](#)

---

## Loggopptaksinnstillinger

[Loggopptak](#)

---

[Innstill. for Log-oppt.](#)

---

[Velg LUT](#)

---

[Admin. bruker-LUT](#)

---

[Base ISO](#)

---

[EI for Base ISO-veks.](#)

---

[Eksponeringsindeks](#)

---

[Bruk LUT](#)

---

## Legge til effekter på bilder

[Kreativ stil \(stillbilde/film\)](#)

---

[Bildeprofil \(stillbilde/film\)](#)

---

## Fotografere med bruksmodus (selvutløser/nivåtrinn)

[Bruksmodus](#)

---

[Selvutl. \(enkelt\)](#)

---

[Enkelt nivåtrinn](#)

---

[Indikator under nivåtrinnsfotografering](#)

---

[HB-nivåtrinn](#)

---

[DRO nivåtrinn](#)

---

[Nivåtrinninnst.](#)

---

[Intervalloppt.-fun.](#)

---

## Konfigurere bildekvalitet og opptaksformat

[Veksl. JPEG/HEIF](#)

[Innst. f. bildekvalitet: Filformat \(stillbilde\)](#)

[Innst. f. bildekvalitet: JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet](#)

[Innst. f. bildekvalitet: JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.](#)

[Bildeforhold](#)

[HLG-stillbilder](#)

[Fargerom](#)

[Filformat \(film\)](#)

[Filminnstillinger \(film\)](#)

[S&R-innstillinger](#)

[Proxy-innst.](#)

[Synsvinkel](#)

## Bruke berøringsfunksjoner

[Berøringsbetjening](#)

[Sveip opp](#)

[Berøringsf. u. opptak](#)

[Fokusering ved bruk av berøringsbetjening \(Berøringsfokus\)](#)

[Starter sporing med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)

[Fotograferer med berøringsbetjening \(Berøringsutløser\)](#)

## Lukkerinnstillinger

[Stillemodus \(stillbilde/film\)](#)

[Utløser uten obj. \(stillbilde/film\)](#)

[Utløser uten kort](#)

[Anti-flicker-innst.](#)

## Bruke zoomen

[Tilgjengelige zoomfunksjoner for dette produktet](#)

[Klart bilde-zoom / digital zoom](#)

[Zoomområde \(stillbilde/film\)](#)

[Zoomspakhast. \(stillbilde/film\)](#)

[Tilp. knapp z-hast. \(stillbilde/film\)](#)

[Zoom m. fjernkon. \(stillbilde/film\)](#)

---

[Om zoomområdet](#)

---

[Zoomringrotering](#)

---

## Redusere uskarphet

[SteadyShot \(stillbilde\)](#)

---

[SteadyShot \(film\)](#)

---

[SteadyShot-just. \(stillbilde/film\)](#)

---

[SteadyShot-brennvidde \(stillbilde/film\)](#)

---

[Objektivkomp. \(stillbilde/film\)](#)

---

## Støyreduksjon

[Høy ISO Støyred.](#)

---

## Konfigurere skjermvisningen under opptak

[Autovisning \(stillbilde\)](#)

---

[Visn. gjenv. kap. \(stillbilde\)](#)

---

[Rutenettvisning \(stillbilde/film\)](#)

---

[Rutenett-type \(stillbilde/film\)](#)

---

[Innst. Live View-vis.](#)

---

[Blenderforhåndsv.](#)

---

[Oppt.-res. forhåndsv.](#)

---

[Lys skjerm](#)

---

[Fremh. skj. u. opp.](#)

---

[Markøvisning](#)

---

[Gammavisningshjelp](#)

---

[Type gammav.-hjelp](#)

---

[Dekompr. visning](#)

---

## Ta opp filmlyd

[Lydopptak](#)

---

[Lydopptaksnivå](#)

---

[Tidsinnst. for lydutm.](#)

---

[Vindstøyreduksjon](#)

---



[Shoe-lydinnst.](#)

[Ta opp lyd ved hjelp av XLR-adapteren på den inkluderte holderen \(bare med ILME-FX30\)](#)

## TC/UB-innstillinger

[TC/UB](#)

[TC/UB-visn.-innst.](#)

[Tilpasse tidskoden med andre enheter](#)

## Direktestrømming av video og lyd

[USB-strømming\\_\(film\).](#)

## Gi kameraet et personlig oppsett

[Innhold i dette kapitlet](#)

[Kameraets tilpasningsfunksjoner](#)

[Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

[Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)

## Registrere og tilbakekalle kamerainnstillinger

[Minne kamerainn.](#)

[Hent kamerainns.](#)

[Velg medium](#)

[Registrerer opptaksinnstillinger til en egendefinert tast \(Reg. tilp. oppt.-innst.\)](#)

## Registrere ofte brukte funksjoner på funksjonsmenyen

[Fn-meny-innst.](#)

## Registrere ofte brukte funksjoner på Min meny

[Legg til element](#)

[Sorter element](#)

[Slett element](#)

[Slett side.](#)

[Slett alle](#)

[Vis fra Min meny](#)

## Justere kamerainnstillingene for stillbilder og filmer separat

[Ulik inns. bilder/film](#)

## Tilpasse funksjonene til skiven/velgeren

[Av/Tv-rotering](#)

[Lås betjeningselem.](#)

## Ta opp film ved å trykke på utløserknappen

[REC m. lukkerkn. \(film\)](#)

## Skjerminnstillinger

[Skjermvendingstretn.](#)

[DISP \(skjermv.\)-inn.](#)

## Visning

### [Innhold i dette kapitlet](#)

#### Vise bilder

[Velge hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)

[Spille av stillbilder](#)

[Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)

[Forst. første forst.](#)

[Forstørr første pos.](#)

[Rotere lagrede bilder automatisk \(Visningsretning\)](#)

[Spiller av film](#)

[Voluminnstillinger](#)

[4ch-lydkontroll \(film\)](#)

[Spille av bilder ved hjelp av lysbildevisning \(Lysbildevisning\)](#)

[Kont. avs. Intervall](#)

[Avsp.-hast. Interv.](#)

#### Endre hvordan bilder vises

[Spille av bilder på bildeindeksskjermen \(Bildeindeks\)](#)

[Skifte mellom stillbilder og filmer \(Visningsmodus\)](#)

[Vis som gruppe](#)

[Visn. fokusramme \(avspilling\)](#)

[Vis bild. fra spes. tid](#)

## [Stille inn metoden for å hoppe mellom bilder \(Bildehopp-innstill.\)](#)

## [Beskytte innspilte bilder \(Beskytt\)](#)

### Legge til informasjon i bilder

- [Vurdering](#)
- [Vurd.-inn. \(tilp.-kn.\)](#)
- [Rotere et bilde \(Roter\)](#)

### Trekke ut stillbilder fra en film

- [Lagre som bilde](#)
- [Veksl. JPEG/HEIF \(Lagre som bilde\)](#)

## [Kopiere bilder fra ett minnekort til et annet \(Kopier\)](#)

### Slette bilder

- [Slette flere valgte bilder \(Slett\)](#)
- [Trykk Slett 2.gng.](#)
- [Bekreft sletting](#)

### Vise bilder på en TV

- [Vise bilder på en TV ved hjelp av en HDMI-kabel](#)

## Endre kamerainnstillingene

### Minnekortinnstillinger

- [Formater](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(film\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Auto-bytt medium](#)
- [Gjenop. bilde-DB \(stillbilde/film\)](#)
- [Vis medieinfo. \(stillbilde/film\)](#)

### Filinnstillinger

- [Fil-/mappe-innst.](#)
- [Velg opptaksmappe](#)
- [Ny mappe](#)
- [Filinnstillinger](#)

[Vis filnavn \(film\)](#)

[IPTC-informasjon](#)

[Opphavsrettinfo](#)

[Skriv serienum. \(stillbilde/film\)](#)

## Nettverksinnstillinger

[Wi-Fi-tilkobling](#)

[WPS-trykk](#)

[Innst. for tilgangspkt.](#)

[Wi-Fi-frekvensbånd \(modeller som støtter 5 GHz\)](#)

[Vis info om Wi-Fi](#)

[SSID/Tilbakest. PO](#)

[Bluetooth-innstillinger](#)

[Bluetooth-fjernkontr.](#)

[Kablet LAN \(USB-LAN\)](#)

[USB-LAN/deling](#)

[Flymodus](#)

[Red. navn på enhet](#)

[Importere rootsertifisering til kameraet \(Importer rotsertifikat\)](#)

[Innst. for tilgangsaut.](#)

[Info om tilgangsaut.](#)

[Sikkerhet \(IPsec\)](#)

[Tilb.st. nettverksinn.](#)

[FTP-overføringsfunkt.](#)

## Skjerminnstillinger

[Skjermlysstyrke](#)

## Strøminnstillinger

[Starttid for strømsp.](#)

[Temp. auto. strøm av](#)

[Viftekontroll \(film\)](#)

[Visningskvalitet](#)

## USB-innstillinger

[USB-tilkobl.-modus](#)

---

[USB LUN-innstilling](#)

---

[Strømfors. via USB](#)

---

## Innstillinger for ekstern utgang

[HDMI-oppløsning](#)

---

[HDMI-utdatainns. \(film\)](#)

---

[HDMI-infovisning](#)

---

[KTRL for HDMI](#)

---

## Generelle innstillinger

[Språk](#)

---

[Innst. omr./dato/tid](#)

---

[NTSC/PAL-velger](#)

---

[Lydsignaler](#)

---

[Opptakslampe](#)

---

[Videolysmodus](#)

---

[Pikselkartlegging](#)

---

[Versjon](#)

---

[Vis serienummer](#)

---

[Skjermleser \(Bare for enkelte modeller\)](#)

---

[Lagre / last inn inns.](#)

---

[Tilbakestill innst.](#)

---

## Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon

[Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon \(Creators' App\)](#)

---

[C3 Portal](#)

---

[Monitor & Control](#)

---

[Pare kameraet med en smarttelefon \(Smartfontilkobl.\)](#)

---

## Bruke en smarttelefon som fjernstyring

[Bruke en smarttelefon som fjernstyring](#)

---

[Innstill. av fjernoppt.](#)

---

## Overføre bilder til en smarttelefon

[Velg og send \(overføre til en smarttelefon\)](#)

---

[Tilb.-st. overf.-stat \(overføre til en smarttelefon\)](#)

---

## Koble til mens kameraet er slått AV

[Tilk. mns strøm AV \(smarttelefon\)](#)

---

[Lese posisjonsinformasjon fra en smarttelefon](#)

---

## Bruke en datamaskin

[Anbefalt datamaskinmiljø](#)

---

## Koble til/fra kameraet og en datamaskin

[Koble kameraet til en datamaskin](#)

---

[Koble kameraet fra datamaskinen](#)

---

## Behandle og redigere bilder på en datamaskin

[Introduksjon til programvaren \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

---

[Importere bilder til datamaskinen](#)

---

## Betjene kameraet fra en datamaskin

[Betjene kameraet fra en datamaskin \(PC-kontrollfunksjon\)](#)

---

[Innstill. av fjernoppt.](#)

---

[USB-strømming \(film\)](#)

---

## Bruke skytjenesten

[Creators' Cloud](#)

---

[Opprette en konto for Creators' Cloud og koble kameraet til kontoen \(Skytilkobling\)](#)

---

[Vise informasjon om skytilkobling \(Skyinformasjon\)](#)

---

[Merknader om bruk av skytjenesten \(Creators' Cloud\)](#)

---

## Tillegg

[Lydtilbehør som er kompatibelt med multigrensesnitt-skoen](#)

---

## Fatningsadapter

[Fatningsadapter](#)

---

[LA-EA3/LA-EA5-fatningsadapter](#)

---

[LA-EA4-fatningsadapter](#)

---

[Flerbatteriadapterset](#)

---

[Batteriets levetid og antallet bilder som kan tas](#)

---

[Antall bilder som kan tas](#)

---

[Opptakstid for film](#)

---

Liste over symboler på skjermen

[Liste over ikoner på skjermen for filmopptak](#)

---

[Liste over ikoner på skjermen for fotografering av stillbilder](#)

---

[Liste over ikoner på avspillings skjermen](#)

---

[Liste over standardinnstillingsverdier](#)

---

[Spesifikasjoner](#)

---

[Varemerker](#)

---

[Lisens](#)

---

Hvis du har problemer

[Feilsøking](#)

---

[Advarsler](#)

---

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slik bruker du "Hjelpeveiledning"



"Hjelpeveiledning" er en "nettbasert bruksanvisning" som er utformet for å beskrive funksjonene og betjeningsmetodene for dette kameraet. Bruk "Hjelpeveiledning" til å søke etter informasjon som du trenger for å gjøre full bruk av kameraet. ("Hjelpeveiledning"-skjermbildene som vises på denne siden, er kun ment som referanse. De kan avvike fra den faktiske skjermvisningen for din modell.)



### Hint

- "Startveiledning" som følger med kameraet, beskriver grunnleggende betjeningsmetoder og forholdsregler for bruk. Se "Startveiledning" i kombinasjon med denne "Hjelpeveiledning".

## Ikoner som brukes i "Hjelpeveiledning"

  S&Q : Menyelementer som vises i opptaksmoduser for stillbilder

  S&Q : Menyelementer som vises i filmopptaksmoduser og opptaksmoduser for slow-motion/quick-motion

  S&Q : Menyelementer som vises i alle opptaksmoduser for stillbilder, filmopptaksmoduser eller opptaksmoduser for slow-motion/quick-motion

For nærmere informasjon om hver opptaksmodus, se "[Bruke menyen](#)".

## Finne ønsket informasjon

### Metode A: Søke etter nøkkelord

Skriv inn et søkeord ("hvitbalanse", "fokusområde" osv.), og bruk søkeresultatene til å vise beskrivelsessiden du vil vise. Hvis du skriver inn to eller flere søkeord ved å skille dem med mellomrom (blanktegn), kan du søke etter sider som inneholder alle disse søkeordene.

### Metode B: Vise innholdsfortegnelsen

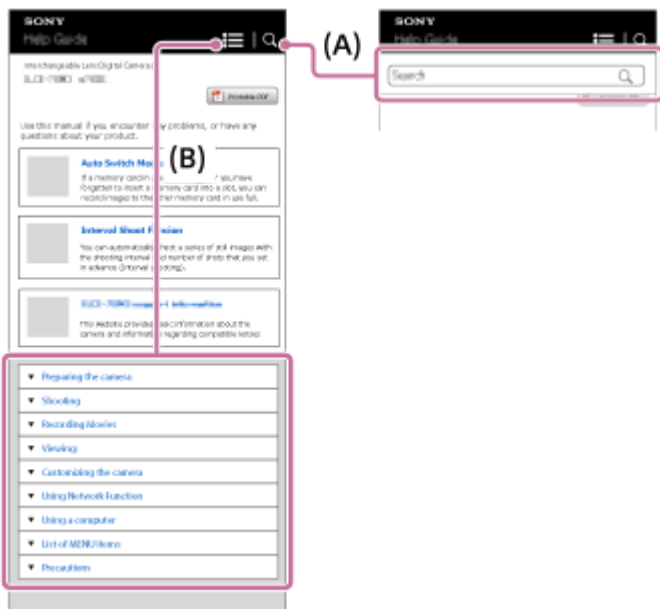
Velg en overskrift fra innholdsfortegnelsen for å vise beskrivelsessiden.

Skjermbilde som vises på en datamaskin



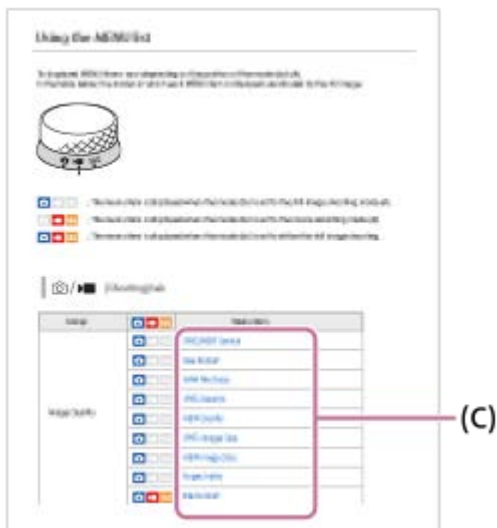
Skjermbilde som vises på en smarttelefon





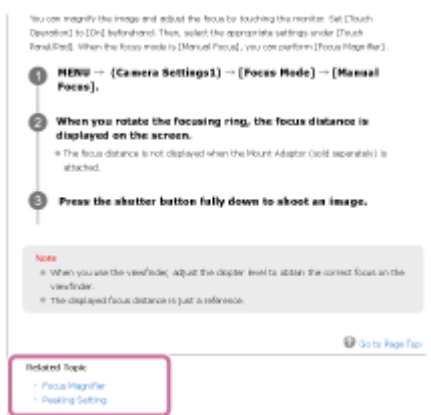
### Metode C: Finne funksjoner fra MENU

Hvis du vil søke etter informasjon mens du sjekker den mot MENU-skjermen på kameraet, kan du bruke "Finne funksjoner fra MENU"-siden. Velg et MENU-element fra listen for å gå direkte til beskrivelsessiden.



### Vise informasjon om relaterte funksjoner

"Beslektet emne" nederst på hver side viser deler som inneholder informasjon som er relatert til beskrivelsessiden som vises for øyeblikket. Hvis du vil ha en dypere forståelse av siden som vises i øyeblikket, kan du også se i de oppførte delene.



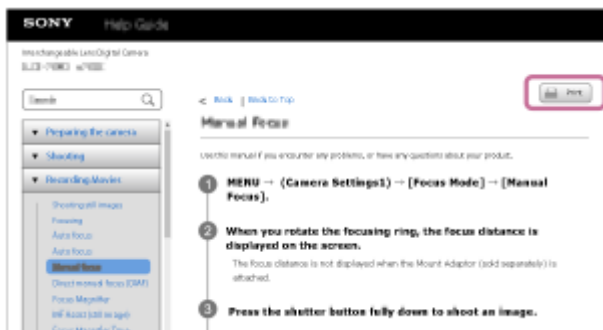
### Skrive ut alle sidene i "Hjelpeveiledning"

Hvis du vil skrive ut alle sidene, velger du [🖨️ Utskrivbar PDF]-knappen øverst til høyre på startside. Når PDF-filen vises, kan du bruke utskriftsmenyen på nettleseren til å skrive den ut. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for enkelte språk.



## Skrive ut bare den siden som vises for øyeblikket (kun på datamaskin)

For å skrive ut bare den siden som vises for øyeblikket, må du velge [🖨️ Skriv ut]-knappen øverst på siden. Når skjermbildet for utskrift vises, må du angi skriveren din.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
 ILME-FX30

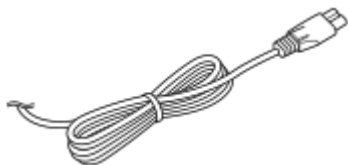
## Kontrollere kameraet og de medfølgende delene

Tallet i parentes angir antall deler.

Hjelpveiledning dekker modeller med ulike leverte deler. Forskjellene i inkluderte deler er som følger.

Modellnavn	XLR-holderenhet/Deksel til holdertilbehørsko
ILME-FX30	Inkludert
ILME-FX30B	Ikke inkludert

- Kamera (1)
- Vekselstrømadapter (1)  
 Typen vekselstrømadapter kan variere fra land til land og fra region til region.
- Strømkabel (1)\* (inkludert i visse land/regioner)



\* Flere strømkabler kan bli levert med kameraet. Bruk den som er riktig for ditt land eller din region.

- NP-FZ100 Oppladbart batteri (1)



- USB Type-C-kabel (1)



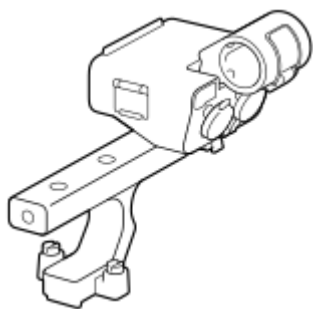
- Kamerahusdeksel (1) (Festet på kameraet)



- Deksel til tilbehørssko (1) (festet på kameraet)



- XLR-holderenhet (1) (kun ILME-FX30)



- Deksel til holdertilbehørsko (1) (festet på holderen) (kun ILME-FX30)



- Startveiledning (1)
- Referanseveiledning (1)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Minnekorttyper som kan brukes

Dette kameraet støtter CFexpress Type A-minnekort og SD-minnekort (UHS-I, UHS-II-kompatible). Når du bruker microSD-minnekort med dette kameraet, må du sørge for at du bruker riktig adapter.

### For stillbildeopptak

Følgende minnekort kan brukes.

- CFexpress Type A-minnekort
- SD-/SDHC-/SDXC-minnekort

### For filmopptak

Filmopptaksformater og compatible minnekort er som følger.

Filformat	Maksimal opptaksoverføringshastighet	Minnekort som støttes
XAVC HS 4K	280 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li> <li>● SDXC V60 eller høyere<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S 4K	280 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li> <li>● SDXC V60 eller høyere<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S HD	100 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort</li> <li>● SDHC/SDXC-kort (U3 eller høyere)<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S-I 4K	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li> <li>● SDXC V90 eller høyere</li> </ul>
XAVC S-I HD	222 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li> <li>● SDXC V90 eller høyere</li> </ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*2</sup>	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li> <li>● SDXC V90 eller høyere</li> </ul>

<sup>\*1</sup> Når opptaksoverføringshastigheten er 60 Mbps eller lavere, kan du også ta opp med et SDHC/SDXC-kort (Class 10).

<sup>\*2</sup> Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

## For opptak i sakte og rask film

Filformater og kompatible minnekort er som følger.

Ved opptak i sakte film er opptaksoverføringshastigheten høyere enn vanlig. Du kan hende du trenger et minnekort som kan skrives til med høyere hastighet.

Filformat	Maksimal opptaksoverføringshastighet	Minnekort som støttes
XAVC HS 4K	500 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V60 eller høyere <sup>*1</sup></li></ul>
XAVC S 4K	560 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V60 eller høyere <sup>*1</sup></li></ul>
XAVC S HD	500 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V60 eller høyere <sup>*2</sup></li></ul>
XAVC S-I 4K	1200 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V90 eller høyere <sup>*3</sup></li></ul>
XAVC S-I HD	890 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V90 eller høyere <sup>*4</sup></li></ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*5</sup>	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere)</li><li>SDXC V90 eller høyere <sup>*3</sup></li></ul>

<sup>\*1</sup> Når [S&Q Bildefrekvens] er stilt inn på [120fps]/[100fps], kan det hende du trenger et SDXC V90-minnekort.

<sup>\*2</sup> Når [S&Q Bildefrekvens] er stilt inn på [240fps]/[200fps], kan det hende du trenger et SDXC V90-minnekort.

<sup>\*3</sup> For opptak i slow-motion kreves det et CFexpress Type A-minnekort (VPG200 eller høyere).

<sup>\*4</sup> Når [S&Q Bildefrekvens] er stilt inn på [240fps]/[200fps], kreves det et CFexpress Type A minnekort (VPG200 eller høyere).

<sup>\*5</sup> Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

### Hint

- Når opptaksoverføringshastigheten er 200 Mbps, kan du også ta opp med et SDXC-kort (U3/V30).

### Merknad

- Når du tar opp en proxy-film, kan det være nødvendig med et minnekort med høyere hastighet.
- CFexpress Type B-minnekort kan ikke brukes.
- Hvis et SDHC-minnekort brukes til å ta opp en XAVC S-film over et lengre tidsrom, vil de innspilte filmene deles opp i filer med en størrelse på 4 GB.
- Når du tar opp film på minnekort både i spor 1 og spor 2, må du sette inn to minnekort med samme filsystem. Filmer kan ikke tas opp samtidig med en kombinasjon av exFAT-filsystem og FAT32-filsystem.

Minnekort	Filsystem
CFexpress Type A-minnekort, SDXC-minnekort	exFAT
SDHC-minnekort	FAT32

- Lad batteriet tilstrekkelig før du prøver å gjenopprette databasefilene på minnekortet.

---

## Beslektet emne

- [Om minnekort](#)
- [Antall bilder som kan tas](#)
- [Opptakstid for film](#)
- [S&R-innstillinger](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Forholdsregler

Se også "Merknader for bruk" i Startveiledning (inkludert) for dette produktet.

### Om dataspesifikasjonene som er beskrevet i denne håndboken

- Dataene om ytelse og spesifikasjoner i denne håndboken er basert på en vanlig omgivelsestemperatur på 25 °C, med mindre det er oppgitt annen informasjon.
- For batteriet er dataene basert på et batteri som er fulladet inntil ladelampen er slukket.

### Om driftstemperaturer

- Opptak i ekstremt kalde eller varme omgivelser som overskrider driftstemperaturområdet, anbefales ikke.
- Temperaturen i kameraet stiger raskt under høye omgivelsestemperaturer.
- Når temperaturen i kameraet stiger, kan det resultere i redusert bildekvalitet. Det anbefales at du venter til temperaturen i kameraet blir lavere før du fortsetter å fotografere.
- Avhengig av temperaturen i kameraet og batteriet kan det hende kameraet ikke kan ta opp filmer, eller strømmen kan slås av automatisk for å beskytte kameraet. Det vises en melding på skjermen før strømmen slås av eller hvis du ikke kan gjøre filmopptak. Hvis dette oppstår, lar du strømmen forbli avslått og venter til temperaturen i kameraet og batteriet blir kjøligere. Hvis du slår på kameraet uten at kameraet og batteriet har fått avkjølt tilstrekkelig, kan det hende at strømmen slås av igjen eller at du fortsatt ikke får gjort filmopptak.

### Merknader om opptak i lengre tid av gangen eller opptak av 4K-film

Opptakstiden kan bli kortere under lave temperaturforhold, spesielt under 4K-opptak. Varm opp batteriet, eller bytt det ut med et nytt.

### Om å spille av film på andre enheter

XAVC HS- og XAVC S-filmer kan kun spilles av på kompatible enheter.

### Om opptak/avspilling

- Før du begynner opptaket, kan du gjøre et prøveopptak for å forvise deg om at kameraet virker som det skal.
- Det kan ikke gis noen garanti for at bilder som er tatt opp med produktet ditt, kan spilles av på annet utstyr, eller at bilder som er tatt opp eller redigert med annet utstyr, kan spilles av med produktet ditt.
- Sony gir ingen garantier i tilfelle opptaket mislykkes eller hvis opptatte bilder eller lyddata går tapt eller blir skadet som følge av funksjonsfeil i kameraet eller lagringsmediet. Vi anbefaler at du tar sikkerhetskopier av viktige data.
- Når du formaterer minnekortet, slettes alle data som er lagret på minnekortet. Disse dataene kan ikke gjenopprettes. Før formateringen gjennomføres, bør du kopiere dataene til en datamaskin eller annen enhet.

### Sikkerhetskopiere minnekort

Data kan bli ødelagt i følgende tilfeller: Vær nøye med å sikkerhetskopiere data, for å beskytte dem.

- Hvis minnekortet tas ut, USB-kabelen kobles fra eller produktet slås av midt i en lese- eller skriveoperasjon.
- Hvis minnekortet brukes på steder som er utsatt for statisk elektrisitet eller elektriske forstyrrelser.

### Feil i databasefilen

- Hvis du setter inn et minnekort som ikke inneholder en bildedatabasefil, i produktet og slår det på, oppretter produktet automatisk en bildedatabasefil ved hjelp av noe av minnekortets kapasitet. Prosessen kan ta lang tid, og du kan ikke



bruke produktet før prosessen er fullført.

- Hvis det oppstår en feil i databasefilen, må du eksportere alle bilder til datamaskinen din og deretter formatere minnekortet med dette produktet.

## Ikke bruk/oppbevar produktet på følgende steder

- På svært varme, kalde eller fuktige steder  
Kamerahuset kan deformeres eller kameraet kan slutte å virke hvis det f.eks. oppbevares i en bil som er parkert i solen.
- I direkte sollys eller nær en ovn  
Kamerahuset kan bli misfarget eller deformert, hvilket kan medføre at kameraet slutter å virke som det skal.
- På steder utsatt for vibrasjoner  
Det kan forårsake funksjonsfeil og gjøre det umulig å lagre data. I tillegg kan opptaksmediene bli ubrukelige, og lagrede data kan bli ødelagt.
- I nærheten av sterke magnetfelt
- På sandete eller støvete steder  
Vær forsiktig så det ikke kommer sand eller støv inn i produktet. Dette kan gjøre at produktet slutter å virke som det skal, og i enkelte tilfeller føre til uopprettelige feil.
- På steder med høy luftfuktighet  
Dette kan få objektivet til å mugne.
- I områder hvor det sendes ut kraftige radiosignaler eller radioaktiv stråling  
Opptak og avspilling vil kanskje ikke fungere på riktig måte.

## Informasjon om kondens

- Hvis produktet flyttes direkte fra et kaldt til et varmt sted, kan det oppstå kondens både inni og utenpå produktet. Kondens kan gjøre at produktet slutter å virke som det skal.
- For å forhindre kondens når du flytter produktet rett fra et kaldt til et varmt sted, må du først putte det i en plastpose og forsegle den for å hindre at det kommer luft inn. Vent i omtrent en time, til temperaturen i produktet har nådd omgivelsestemperaturen.
- Ved kondensdannelse må du slå av produktet og vente ca. en time til kondensen har fordampet. Hvis du forsøker å fotografere med kondens inne i objektivet, vil du ikke få klare bilder.

## Forholdsregel når du bærer kameraet

- Ikke hold, slå eller bruk makt på følgende deler, hvis kameraet ditt er utstyrt med dette:
  - Objektivet
  - Den bevegelige skjermen
  - Den bevegelige blitsen
  - Den bevegelige søkeren
- Ikke bær med deg kameraet mens det er festet til stativet. Dette kan føre til skruerhullet for stativet ødelegges.
- Ikke sett deg i en stol eller et annet sted med kameraet i baklommen på bukser eller skjørt, da dette kan føre til funksjonsfeil eller skader på kameraet.

## Merknader om behandling av produktet

- Før du kobler kabelen til kontakten, må du kontrollere retningen på kontakten. Sett kabelen rett inn. Ikke bruk makt når du setter inn eller trekker ut kabelen. Dette kan ødelegge kontakten.
- Kameraet bruker magnetiske deler, inkludert magneter. Ikke plasser gjenstander som kan påvirkes av magnetisme, inkludert kredittkort og disketter, i nærheten av kameraet.
- Bildet som lagres, kan avvike fra bildet du så før opptak.

## Om lagring

- For kameraer med innebygd objektiv  
Du må alltid sette på objektivdekslet når kameraet ikke skal brukes på en stund. (Bare for modeller som leveres med et objektivdeksel)

- For kameraer med utskiftbart objektiv  
Du må alltid sette på det fremre objektivdekslet eller kamerahusdekslet når kameraet ikke skal brukes på en stund. For å hindre støv og smuss i å komme inn i kameraet, må du fjerne alt støv fra kamerahusdekslet før du setter det på kameraet.
- Rengjør kameraet hvis det er skittent etter bruk. Hvis det sitter igjen vann, sand, støv, salt osv. i kameraet, kan det forårsake feil.

## **Merknader om bruk av objektiv**

- Når du bruker det elektrisk drevne zoomobjektivet, må du passe på å ikke sette fast fingre eller gjenstander i objektivet. (Bare for modeller med en elektrisk zoom-funksjon eller kameraer med utskiftbart objektiv)
- Hvis du er nødt til å plassere kameraet under en lyskilde som direkte sollys, fester du objektivdekslet til kameraet. (Bare for modeller som leveres med et objektivdeksel eller kameraer med utskiftbart objektiv)
- Hvis sollys eller en sterk lyskilde kommer inn i kameraet gjennom objektivet, kan den fokusere inne i kameraet og forårsake røyk eller brann. Fest objektivdekslet på objektivet når du oppbevarer kameraet. Når du tar bilder med bakgrunnsbelysning, må du sørge for at solen er utenfor synsvinkelen. Merk at røyk eller brann kan forekomme selv om lyskilden er noe borte fra synsvinkelen.
- Ikke utsett objektivet for direkte stråler, som for eksempel laserstråler. Disse kan ødelegge bildesensoren og føre til at kameraet ikke virker som det skal.
- Hvis motivet er for nært, støv eller fingeravtrykk på linsen kanskje vises på bildet. Tørk av linsen med en myk klut e.l.

## **Merknader om blitsen (bare for modeller med blits)**

- Hold fingrene dine unna blitsen. Delen som avgir lys som kan bli varm.
- Fjern eventuell smuss fra overflaten av blitsen. Smuss på overflaten av blitsen kan avgi røyk eller begynne å brenne på grunn av varmen som genereres av lyset. Tørk av eventuell smuss eller støv med en myk klut.
- Sett blitsen tilbake til dens opprinnelige posisjon etter bruk. Kontroller at blitsdelen ikke stikker opp. (Bare for modeller med bevegelig blits)

## **Merknader om multigrensesnitt-skoen (bare for modeller med en multigrensesnitt-sko)**

- Når du setter på eller tar av tilbehør, for eksempel en ekstern blits, på multigrensesnitt-skoen, må du først slå av kameraet. Når du setter på tilbehøret, må du kontrollere at det er godt festet til kameraet.
- Ikke bruk multigrensesnitt-skoen med en blits som er tilgjengelig i handelen og som er beregnet på 250 V eller mer, eller har motsatt polaritet av kameraet. Den kan forårsake feil.

## **Merknader om søkeren og blitsen (bare for modeller med søker eller blits)**

- Pass på at fingeren din ikke er i veien når du dytter ned søkeren eller blitsen. (Bare for modeller med bevegelig søker eller bevegelig blits)
- Hvis vann, støv eller sand fester seg til søkeren eller blitsen, kan det føre til funksjonsfeil. (Bare for modeller med bevegelig søker eller bevegelig blits)

## **Merknader om søkeren (bare for modeller med søker)**

- Når du fotograferer med søkeren, kan du oppleve symptomer som anstrengte øyne, tretthet, reisesyke eller kvalme. Vi anbefaler at du tar en pause med jevne mellomrom når du fotograferer med søkeren. Hvis du føler ubehag, bør du unngå å bruke søkeren inntil du føler deg bedre. Oppsøk lege om nødvendig.
- Ikke dytt søkeren ned med makt når øyemuslingen er trukket ut. Den kan forårsake feil. (Bare for modeller med bevegelig søker og uttrekkbar øyemusling)
- Hvis du panorerer kameraet mens du ser inn i søkeren eller flytter på øynene, kan bildet i søkeren bli forvrengt eller fargen i bildet kan endres. Dette er en egenskap ved objektivet eller visningsenheten og er ikke en feil. Når du tar et bilde, bør du se i sentrum av søkeren.
- Bildet kan bli litt forvrengt i hjørnene av søkeren. Dette er ikke feil. Når du vil se hele komposisjonen med alle detaljer, kan du også bruke skjermen.
- Hvis du bruker kameraet i kalde omgivelser, kan det komme spøkelsesaktige spor i bildet. Dette er ikke feil.
- Ikke utsett søkeren for direkte stråler, som for eksempel laserstråler. Det kan ødelegge innsiden av søkeren og føre til at kameraet ikke virker som det skal.

## Merknader om skjermen

- Ikke trykk mot monitoren. Monitoren kan bli misfarget, noe som kan forårsake feil.
- Hvis det er dråper av vann eller andre væsker på monitoren, må du tørke av den med en myk klut. Hvis monitoren er våt i lengre tid, kan overflaten til monitoren endres eller forringes. Det kan forårsake feil.
- Hvis du bruker kameraet i kalde omgivelser, kan det komme spøkelsesaktige spor i bildet. Dette er ikke feil.
- Når du kobler kabler til kontaktene på kameraet, kan rotasjonsomfanget til skjermen bli begrenset.

## Merknader om bildesensoren

Hvis du retter kameraet mot en ekstremt kraftig lyskilde mens du tar bilder med lav ISO-følsomhet, kan det hende de lyseste områdene i bildene blir tatt opp som svarte områder.

## Merknader om kjøleviften

- Ikke dekk til luftventilen.
- Luftventilen kan bli varm.
- Ikke bruk kameraet i områder hvor det er støv eller sandpartikler i luften.
- Hvis kjøleviften avgir unormale lyder, må du slutte å bruke kameraet og kontakte et servicesenter.

## Om kompatibilitet av bildedata

Dette produktet samsvarer med den universelle standarden DCF (Design rule for Camera File system), som ble etablert av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

## Tjenester og programvare som leveres av andre selskaper

Nettverkstjenestene, innholdet og [operativsystemet og] programvaren til dette produktet kan være underlagt individuelle vilkår og betingelser og kan endres, avbrytes eller avsluttes når som helst. Dette kan kreve avgifter, registrering og kredittkortinformasjon.

## Merknader om tilkobling til Internett

Hvis du vil koble kameraet til et nettverk, må du koble det via en ruter eller en LAN-port med samme funksjon. Hvis du ikke kobler til på denne måten, kan det føre til sikkerhetsproblemer.

## Merknader om sikkerhet

- SONY VIL IKKE HOLDES ANSVARLIG FOR NOEN SLAGS SKADER SOM KOMMER AV MANGLENDE IMPLEMENTERING AV RIKTIGE SIKKERHETSTILTAK PÅ OVERFØRINGSENHETER, UUNNGÅELIGE DATALEKKASJER FORÅRSAKET AV OVERFØRINGSSPESIFIKASJONER ELLER ANDRE SIKKERHETSPROBLEMER.
- Avhengig av bruksmiljøet kan uautoriserte tredjeparter på nettverket være i stand til å få tilgang til produktet. Når kameraet kobles til et nettverk, må du passe på å bekrefte at nettverket er godt beskyttet.
- Innholdet i kommunikasjonen kan uten at du vet det bli snappet opp av uautoriserte tredjeparter i nærheten av signalene. Når det brukes trådløs LAN-kommunikasjon, må riktige sikkerhetstiltak implementeres for å beskytte innholdet i kommunikasjonen.

## Merknader om FTP-funksjonen

Fordi innhold, brukernavn og passord ikke er kryptert med vanlig FTP, bør du bruke FTPS dersom det er tilgjengelig.

## Tilleggsutstyr

- Det anbefales at du bruker originalt Sony-tilbehør.
- Noe Sony-tilbehør er bare tilgjengelig i visse land og regioner.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Låne, overføre eller kassere kameraet og/eller minnekortet til andre (Om beskyttelse av privat informasjon)

Viktig informasjon kan bli tatt opp på kameraet og/eller minnekortet, avhengig av funksjonene og kamerainnstillingene. Før du låner bort, overfører eller kasserer kameraet og/eller minnekortet til andre, må du sørge for å lese følgende og forvisse deg om at du har utført prosedyrene.

### Om å låne bort, overføre eller kassere kameraet

Før du låner, overfører eller kasserer kameraet til andre må du følge nedenstående prosedyre for å beskytte private opplysninger.

- Velg [Tilbakestill innst.] → [Tilbakestill].

### Merknader om bruk av skytjenesten (Creators' Cloud)

Før du låner bort eller overfører kameraet, må du kontrollere at kameraets koblingsinformasjon og opplastingsinnstillinger er passende for å hindre skade, som for eksempel at innholdet på kameraet lastes opp til en utilsiktet tredjeparts Creators' Cloud. Hvis innstillingene ikke er passende, må du utføre følgende handlinger.

- Hvis du vil overføre eller låne bort kameraet: Initialiser kameraet eller avbryt koblingen til Creators' Cloud på kameraet. Avbryt også kamerakoblingen i Creators' Cloud.
- Hvis kameraet overføres til deg eller du innstiller kameraet: Initialiser kameraet eller avbryt koblingen til Creators' Cloud på kameraet.

Vær oppmerksom på at Creators' Cloud bare er tilgjengelig i visse land og områder.

### Om å låne, overføre eller kassere et minnekort til andre

Utføring av [Formater]- eller [Slett]-funksjonene på kameraet eller en datamaskin sletter kanskje ikke dataene på minnekortet fullstendig. Før du låner eller overfører et minnekort til andre, anbefaler vi at du sletter alle data på det fullstendig ved hjelp av sletteprogramvare for data. Når du kasserer et minnekort, anbefaler vi at du ødelegger det fysisk.

### Om nettverksfunksjoner

Når du bruker nettverksfunksjoner, kan utilsiktede tredjeparter på nettverket få tilgang til kameraet, avhengig av bruksmiljøet. For eksempel kan uautorisert tilgang til kameraet forekomme i nettverksmiljøer som en annen nettverksenhet er koblet til eller kan kobles til uten tillatelse. Sony har intet ansvar for eventuelle tap eller skader forårsaket av tilkobling til slike nettverksmiljøer.

### Om stedsinformasjon

Hvis du laster opp og deler stillbilder eller filmer som er tatt med dette kameraet på Internett mens stedsinformasjonen er koblet til den dedikerte smarttelefon-appen, kan du utilsiktet komme til å avsløre stedsinformasjonen overfor en tredjepart. For å hindre at andre får tilgang til stedsinformasjonen din, må du deaktivere [Overføring av stedsinformasjon]-funksjonen i den dedikerte appen.

### Advarsel om opphavsrettigheter

TV-programmer, filmer, videobånd og annet materiale kan være opphavsrettslig beskyttet. Uautoriserte opptak av slikt materiale kan stride mot bestemmelsene i lov om opphavsrett.

---

---

## Beslektet emne

- [Opprette en konto for Creators' Cloud og koble kameraet til kontoen \(Skytilkobling\)](#)
- [Vise informasjon om skytilkobling \(Skyinformasjon\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Merknad om batteripakken og lading av batteriet

---

### Om bruk av batteriet

- Pass på å kun bruke originale Sony-batterier.
- Under visse driftsforhold eller miljøforhold vil indikatoren for gjenværende batteristrøm kanskje ikke vises korrekt.
- Ikke utsett batteriet for vann. Batteriet er ikke vannbestandig.
- Ikke legg batteriet på svært varme steder, f.eks. i en bil eller i direkte solskinn.

### Om lading av batteriet

- Lad opp batteriet (inkludert) før du bruker produktet for første gang.
- En oppladet batteripakke vil lades ut litt etter litt, selv om du ikke bruker den. Lad batteripakken hver gang du har tenkt å bruke produktet, så du ikke går glipp av noen muligheter til å ta bilder.
- Ikke lad andre batterier enn batterier som er spesifisert for dette produktet. Det kan i så fall føre til lekkasjer, overoppheting, eksplosjoner, elektrisk støt, forbrenninger eller personskader.
- Når du bruker et helt nytt batteri eller en batteripakke som ikke har vært brukt på lenge, kan det hende at ladelampen (CHARGE) blinker raskt når batteriet lades. I slike tilfeller bør du ta ut batteriet og sette det inn igjen for å lade det.
- Vi anbefaler at batteriet lades opp i omgivelsestemperaturer på mellom 10 °C og 30 °C. Det er ikke sikkert at batteripakken lades riktig ved en temperatur utenfor dette området.
- Drift kan ikke garanteres med alle eksterne strømforsyninger.
- Når ladingen er fullført, må du koble vekselstrømadapteren fra stikkontakten, eller koble USB-kabelen fra kameraet. Hvis dette ikke gjøres, kan det redusere batterilevetiden.
- Ikke lad batteriet kontinuerlig eller gjentatte ganger uten å bruke det, hvis det allerede er fulladet eller nesten fulladet. Dette kan føre til redusert batteriytelse.
- Hvis ladelampen på produktet blinker under lading, må du ta ut den batteripakken som lades, og deretter sette den samme batteripakken inn i produktet igjen. Hvis ladelampen blinker igjen, kan dette tyde på en feil ved batteriet, eller på at en batteripakke av en annen type enn den spesifiserte er satt inn. Kontroller at batteriet er av den spesifiserte typen.  
Hvis batteripakken er av den spesifiserte typen, må du ta ut batteripakken, bytte den ut med en ny eller en annen, og kontrollere om det nyinnsatte batteriet lades på riktig måte. Hvis det nyinnsatte batteriet lades på riktig måte, kan det ha vært en feil ved det forrige batteriet.
- Hvis ladelampen blinker selv om vekselstrømadapteren er koblet til produktet og stikkontakten, tyder dette på at ladingen har stoppet midlertidig og er i standbymodus. Ladingen stopper og laderen går over i standbymodus hvis temperaturen er høyere eller lavere enn den anbefalte driftstemperaturen. Når temperaturen er tilbake i det korrekte temperaturområdet, gjenopptas ladingen, og ladelampen tennes igjen.
- Den medfølgende vekselstrømadapteren er spesiallaget for dette produktet. Ikke koble den til andre elektroniske enheter. Hvis du gjør det, kan det forårsake feil.

### Indikator for gjenværende batteristrøm

- Indikatoren for gjenværende batteristrøm vises på skjermen. Det tar omtrent ett minutt før indikatoren for gjenværende batteristrøm vises korrekt.
- Under visse driftsforhold eller miljøforhold vil indikatoren for gjenværende batteristrøm kanskje ikke vises korrekt.
- Hvis indikatoren for gjenværende batteristrøm ikke vises på skjermen, må du trykke på DISP (displayinnstillingsknappen) for å vise den.

### Effektiv bruk av batteriet

- Batteriets ytelse reduseres på steder med lav temperatur. Når det er kaldt, vil driftstiden til batteriet være kortere. Hvis du vil at batteriet skal kunne brukes lengre, anbefaler vi at du legger det i en lomme tett inntil kroppen for å varme det

opp, og setter det inn i produktet rett før du starter et opptak. Hvis du har metallgjenstander i lommen din, f.eks. nøkler, må du være klar over kortslutningsfaren.

- Batteriet tømmes raskt hvis du tar bilder kontinuerlig og ofte, slår kameraet på og av ofte, eller stiller skjermens lysstyrke veldig høyt.
- Vi anbefaler at du har reservebatterier i bakhånd, og at du prøvofotograferer før du tar de bildene du egentlig vil ha.
- Hvis batteriet er skitten, vil du kanskje ikke kunne slå på produktet, eller batteripakken vil ikke lades skikkelig. I så fall må du rengjøre batteriet ved forsiktig å tørke bort støv fra det, med en myk klut eller en bomullsdott.

## Oppbevare batteripakken

For å opprettholde batteriets funksjon må du lade det opp minst én gang i året og deretter lade det fullstendig ut i kameraet før du oppbevarer det. Oppbevar batteriet på et kjølig og tørt sted etter at du har tatt det ut av kameraet.

## Om batteriets levetid

- Batteriets levetid er begrenset. Hvis du bruker samme batteri gjentatte ganger, eller bruker samme batteri over et lengre tidsrom, vil batterikapasiteten gradvis reduseres. Hvis den tilgjengelige batteritiden forkortes betydelig, er det antagelig på tide å skifte batteri.
- Batteriets levetid varierer med oppbevaringsforholdene og driftsbetingelsene og med miljøet der batteriet brukes.

## Om minnekort

- Hvis  (advarselsikon for overoppheting) vises på skjermen, må du ikke ta ut minnekortet fra kameraet med én gang. I stedet må du vente på en stund etter at du har slått av kameraet og deretter ta ut minnekortet. Hvis du berører minnekortet mens det er varmt, kan du slippe det og minnekortet kan bli ødelagt. Vær forsiktig når du tar ut minnekortet.
- Hvis du gjentatte ganger tar bilder og sletter dem, og dette pågår lenge, kan det hende at dataene i en fil på minnekortet vil bli fragmentert, og filmopptak kan bli avbrutt midt i opptaket. I slike tilfeller må du lagre bildene på en datamaskin eller et annet lagringssted og deretter utføre [Formater] med dette kameraet.
- Ikke fjern batteriet eller minnekortet, koble fra USB-kabelen eller slå av kameraet mens tilgangslampen er tent. Dette kan skade dataene på minnekortet.
- Vær nøye med å sikkerhetskopiere data, for å beskytte dem.
- Det er ikke mulig å garantere at alle minnekort vil fungere korrekt.
- Bilder som er lagret på et SDXC/CFexpress Type A-minnekort kan ikke importeres til eller spilles av på datamaskiner eller AV-enheter som ikke er kompatible med exFAT ved tilkobling med en USB-kabel. Forviss deg om at enheten er kompatibel med exFAT før du kobler den til kameraet. Hvis du kobler kameraet til en inkompatibel enhet, vil du kanskje bli bedt om å formatere kortet. Ikke formater kortet som svar på denne oppfordringen, fordi det vil slette alle data på kortet.  
(exFAT er filsystemet som brukes på SDXC-minnekort og CFexpress Type A-minnekort.)
- Ikke utsett minnekortet for vann.
- Ikke slå på, bøy eller mist minnekortet.
- Ikke bruk eller oppbevar minnekortet under følgende betingelser:
  - På steder med høy temperatur, f.eks. i en bil som er parkert i solen.
  - På steder som er utsatt for direkte sollys
  - På fuktige steder eller steder hvor det er korroderende stoffer
- Hvis minnekortet brukes på steder som er utsatt for sterke magnetisk felt, statisk elektrisitet eller elektrisk støy, kan dataene på minnekortet bli ødelagt.
- Ikke berør kontaktdelen av minnekortet med fingrene eller en metallgjenstand.
- Oppbevar minnekortet utilgjengelig for små barn. De kan komme til å svelge det.
- Ikke ta fra hverandre eller modifier minnekortet.
- Minnekortet kan være varmt når det har vært i bruk over lengre tid. Vær forsiktig når du håndterer det.
- Det kan ikke garanteres at et minnekort som er formatert på en datamaskin, vil fungere i produktet. Pass på å formatere minnekortet ved å bruke dette produktet.
- Lese-/skrivehastigheten for data varierer med kombinasjonen av minnekort og utstyret som brukes.
- Ikke trykk hardt når du skriver i notatfeltet på minnekortet.
- Ikke sett etiketter på minnekortet eller på en minnekortadapter. Du kan kanskje ikke ta ut minnekortet.
- Hvis skrivebeskyttelsesbryteren eller slettebeskyttelsesbryteren til et SD-minnekort er satt i LOCK-stilling, kan du ikke ta opp eller slette bilder. I dette tilfellet må du sette bryteren i opptaksstilling.
- Bruke et microSD-minnekort med dette produktet:
  - Forviss deg om at du setter minnekortet inn i en dedikert adapter. Hvis du setter minnekortet inn i produktet uten å bruke en minnekortadapter, vil du kanskje ikke kunne fjerne det fra produktet igjen.
  - Når du setter inn et minnekort i minnekortadapteren, må du kontrollere at minnekortet er satt inn riktig vei og så langt det går. Hvis kortet ikke settes inn på riktig måte, kan det forårsake funksjonssvikt.

### Beslektet emne


- [Formater](#)





## Rengjøre bildesensoren (Sensorrengjøring)

Hvis det kommer støv eller rusk inn i kameraet og fester seg på overflaten av bildesensoren (den delen som konverterer lyset til elektriske signaler), kan det vises på bildet som mørke punkter, avhengig av fotograferingsforholdene. Hvis dette skjer, må du raskt rengjøre bildesensoren ved å følge trinnene nedenfor.

- 1 Bekreft at batteriet er tilstrekkelig ladet.**
- 2 MENU** →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → [Sensorrengjøring] → [Enter].  
Bildesensoren vibrerer litt for å riste av støvet.
- 3 Slå av kameraet mens du følger instruksjonene på skjermen.**
- 4 Ta av objektivet.**
- 5 Bruk en kommersielt tilgjengelig blåser til å rengjøre overflaten på bildesensoren og området rundt.**
  - Hold kameraet slik at det peker litt nedover, så sanden faller ut.



- 6 Sett på objektivet.**

### Hint

- Se nedenstående URL for å finne ut hvordan du kan sjekke hvor mye støv det er på bildesensoren, eller hvis du trenger mer informasjon om rengjøringsmetoder.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Merknad

- Kontroller at det gjenværende batterinivået er 51 % eller mer før du utfører [Sensorrengjøring].
- Ikke bruk en blåsespray, da den kan spre vanndråper inne i kamerahuset.
- Ikke stikk spissen av blåseren lenger inn i åpningen enn til objektivfatningen, slik at ikke spissen på blåseren berører bildesensoren.
- Når du rengjør bildesensoren med en blåser, må du ikke blåse for hardt. Hvis du blåser for kraftig på sensoren, kan produktet bli skadet innvendig.

- Hvis støvet ikke er borte etter at du har rengjort produktet som beskrevet, må du rådføre deg med serviceavdelingen.
- Under rengjøring avgir bildesensoren en vibrerende lyd. Dette er ikke feil.
- Rengjøringen kan utføres automatisk når strømmen er slått av.

---

---

## Beslektet emne

- [Sette på/ta av et objektiv](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Om rengjøring

---

### Rengjøre linsen

- Ikke bruk en rensesvæske som inneholder organiske løsemidler, som f.eks. tynner eller bensin.
- Når du rengjør linsen, må du fjerne støv med en blåser (fås i fotoutstyrsbutikker). Hvis støv sitter fast på overflaten, tørker du det av med en myk klut eller et papirlommetørkle som er lett fuktet med linsrensveske. Tørk i sirkelbevegelser fra midten mot kantene. Ikke sprut linsrensveske direkte på linsen.

### Rengjøre kamerahuset

Ikke berør de delene av produktet som befinner seg innenfor objektivfatningen, som f.eks. en objektivsignalkontakt. For å gjøre rent innenfor objektfatningen må du bruke en blåser\* av den typen som er tilgjengelig i handelen, til å blåse bort støv.

\* Ikke bruk en blåsespray, da den kan forårsake feil.

### Rengjøre produktoverflaten

Rengjør produktoverflaten med en myk klut som er lett fuktet med vann, og tørk deretter av overflaten med en tørr klut. For å forhindre skade på overflaten eller huset:

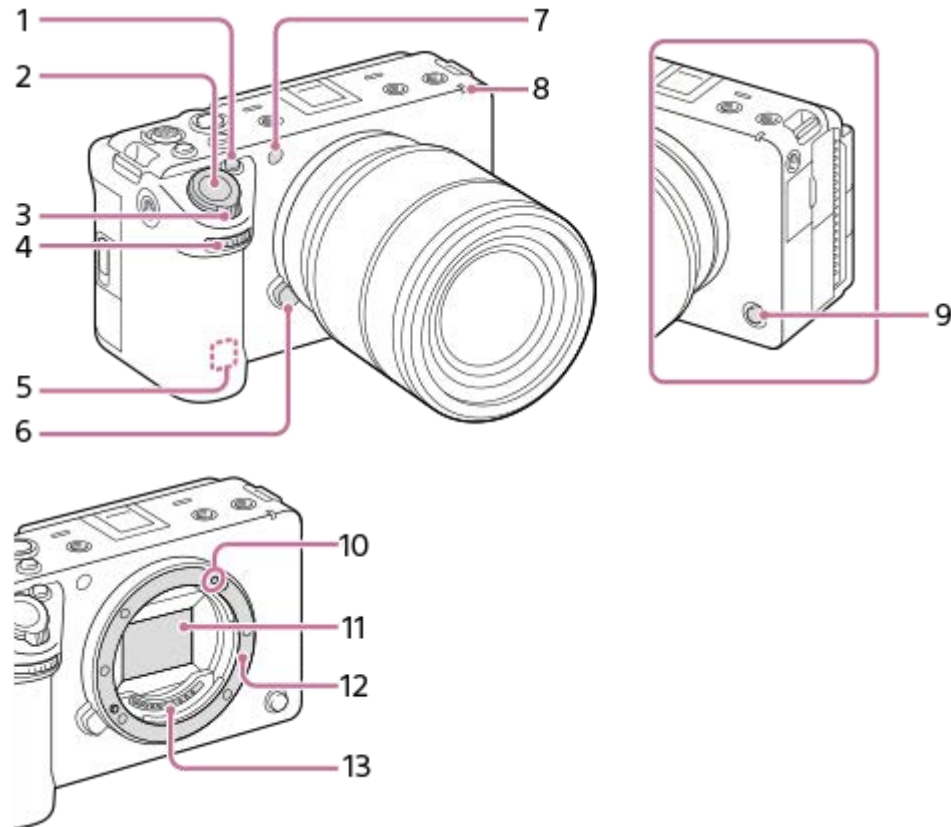
- Ikke utsett produktet for kjemiske produkter som tynner, bensin, alkohol, engangskluter, insektmiddel, solkrem eller insektgift.
- Ikke ta på produktet med noen av de ovennevnte stoffene på hånden.
- Ikke la produktet være i langvarig kontakt med gummi eller vinyl.

### Rengjøre skjermen

- Hvis du tørker av skjermen hardt med tørkepapir eller lignende, kan det bli riper i skjermen.
- Hvis det kommer fingermerker eller støv på skjermen, fjerner du dette forsiktig fra overflaten og tørker deretter over skjermen med en myk klut.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Forsiden



1. 1-knapp (egendefinert knapp 1) / IRIS (irisknappen)
2. Lukkerknapp
3. W/T-spak (zoomespak)
4. Fremre skive  
Du kan raskt justere innstillingene for hver enkelt opptaksmodus.
5. WLAN-antenne (innebygd)  
Wi-Fi-kommunikasjonen kan blokkeres hvis du dekker denne delen med hånden din e.l.
6. Utløserknapp for objektivet
7. Synlig lys- og IR-sensor  
Ikke dekk til denne delen under filmopptak.
8. Opptakslampe
9. 6-knapp (egendefinert knapp 6)/REC (opptaksknappen)
10. Fatningsindeks
11. Bildesensor\*
12. Fatning
13. Objektivkontakter\*

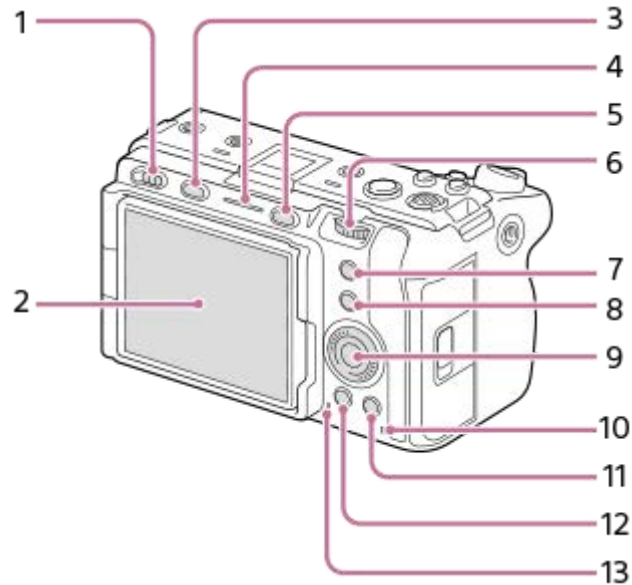
\* Ikke ta direkte på disse delene.

- Baksiden
- Overside
- Sider
- Bunn

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

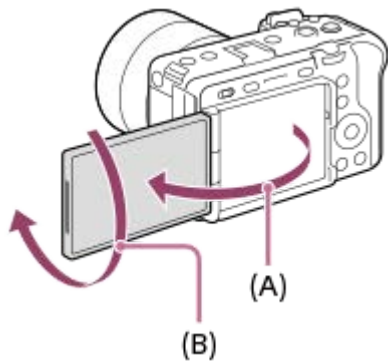
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Baksiden



1. Strømbryter
2. Skjerm/berøringspanel

Du kan justere skjermen til en vinkel det er lett å se den i, og ta bilder fra en hvilken som helst posisjon.



(A): ca. 176°

(B): ca. 270°

- Du vil kanskje ikke kunne justere vinkelen på skjermen, avhengig av hvilken stativtype du bruker. I et slikt tilfelle må du løsne stativskruen litt for å justere vinkelen på skjermen.
- Ikke bruk makt når du åpner, lukker eller roterer skjermen. Hvis du gjør det, kan det forårsake feil.


3. MODE-knapp (Modus)
4. Opptakslampe
5. MENU-knapp
6. Bakre skive

Du kan raskt justere innstillingene for hver enkelt opptaksmodus.

7. 5-knapp (egendefinert knapp 5)/FOCUS MAG (fokusforstørreknappen)
8. Fn (funksjonsknapp)
9. Kontrollhjul
10. Tilgangslampe

11. For fotografering: 4-knapp (egendefinert-knapp 4)

For visning:  (Sletteknapp)

12.  (Avspillingsknapp)

13. Høytaler

---

---

#### Beslektet emne

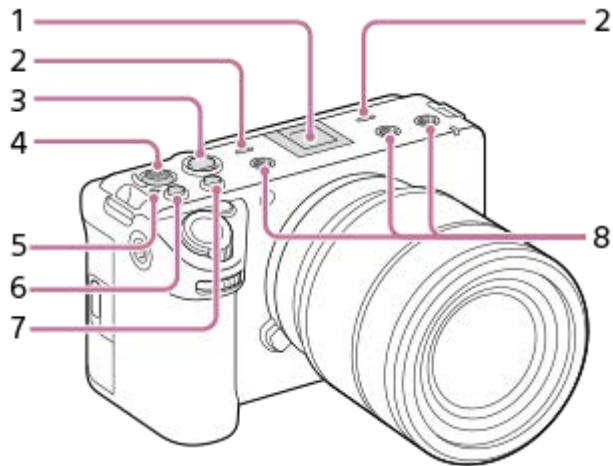
- [Forsiden](#)
- [Overside](#)
- [Sider](#)
- [Bunn](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Overside



**1. Multigrønsnitt-sko\***

Enkelte typer tilbehør går kanskje ikke helt inn, og vil stikke ut litt på baksiden av multigrønsnitt-skoen. Men hvis tilbehøret når forkant av skoen, er tilkoblingen fullført.

**2. Mikrofon**


Ikke dekk til denne delen under filmopptak. Det kan føre til støy eller lavere lydstyrke.

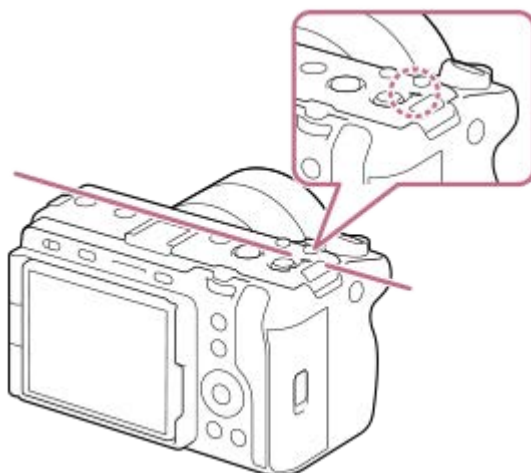
**3. REC(opptaksknappen)**

Når du starter opptaket ved å trykke på REC (opptaksknappen), lyser knappen opp i rødt.

**4. Kontrollknapp**

**5.  Posisjonsmerke for billedsensor**

- Bildesensoren er den sensoren som konverterer lys til elektriske signaler. Plasseringen av bildesensoren vises med  (Posisjonsmerke for billedsensor). Når du måler den nøyaktige avstanden mellom kameraet og fotoobjektet, må du vise til plasseringen av horisontallinjen.



- Hvis motivet befinner seg nærmere enn minste fotograferingsavstand for objektivet, kan ikke fokus bekreftes. Pass på at avstanden mellom fotoobjektet og kameraet er stor nok.

**6. 3 (egendefinert knapp 3)/ISO (ISO-følsomhetsknappen)**

**7. 2-knapp (egendefinert knapp 2)/WB (hvitbalanseknappen)**

## 8. Gjengehull for tilbehør

Støtter 1/4-20 UNC-skruer

Bruk et tilbehør der skruen er kortere enn 5,5 mm. Ellers vil du ikke kunne feste tilbehøret skikkelig, og kameraet kan ta skade.

\* Tilbehør til tilbehørsskoen kan også brukes. Funksjonaliteten til andre produsenters tilbehør garanteres ikke.

**ni** Multi  
Interface Shoe

Accessory Shoe

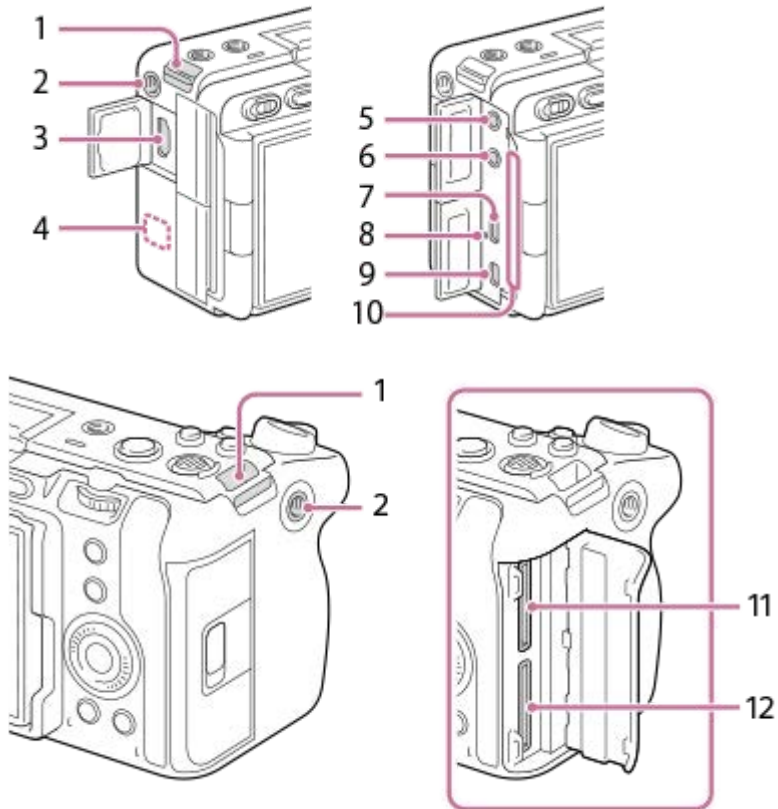
---



### Beslektet emne

- [Forsiden](#)
- [Baksiden](#)
- [Sider](#)
- [Bunn](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Sider



1. Kroker for skulderrem (selges separat)
2. Gjengehull for tilbehør  
Støtter 1/4-20 UNC-skruer  
Bruk et tilbehør der skruen er kortere enn 5,5 mm. Ellers vil du ikke kunne feste tilbehøret skikkelig, og kameraet kan ta skade.
3. HDMI type A-kontakt
4. WLAN-antenne (innebygd)  
Wi-Fi-kommunikasjonen kan blokkeres hvis du dekker denne delen med hånden din e.l.
5.  (Mikrofonkontakt)  
Når det kobles til en ekstern mikrofon, slår den integrerte mikrofonen og XLR-holderenheten (kun ILME-FX30) seg av automatisk. Er den eksterne mikrofonen av typen "plug-in-power", får mikrofonen strøm fra kameraet.
6.  (Hodetelefonkontakt)
7. USB Type-C-terminal
8. Ladelampe
9. Multi/Micro USB-terminal  
Denne kontakten støtter mikro-USB-kompatible enheter.
10. Ventilasjonsuttak  
Ikke bruk kameraet mens du berører ventilasjonsuttaket i lengre tid. Dette kan føre til lavtemperaturforbrenninger.
11. SLOT 1 (minnekortspor 1)
12. SLOT 2 (minnekortspor 2)

## Merknader om USB-terminaler

Du kan bruke enten USB Type-C-terminalen eller Multi/Micro USB-terminalen for USB-kommunikasjon. Du kan imidlertid ikke utføre USB-kommunikasjon med begge terminalene samtidig. Bruk USB Type-C-terminalen for å forsyne kameraet med strøm og lade batteripakken. Dette kameraet kan ikke drives via Multi/Micro USB-terminalen.

- Du kan bruke tilbehør for Multi/Micro USB-terminalen, som f.eks. en fjernstyring (selges separat), mens du forsyner strøm eller utfører PC Remote-opptak med USB Type-C-terminalen.

## Merknader om terminaldekslet

Kontroller at terminaldekslet er lukket før bruk.

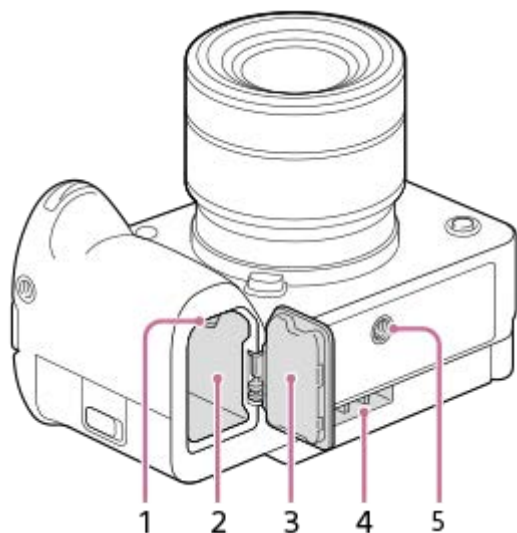
---

### Beslektet emne

- [Forsiden](#)
- [Baksiden](#)
- [Overside](#)
- [Bunn](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bunn

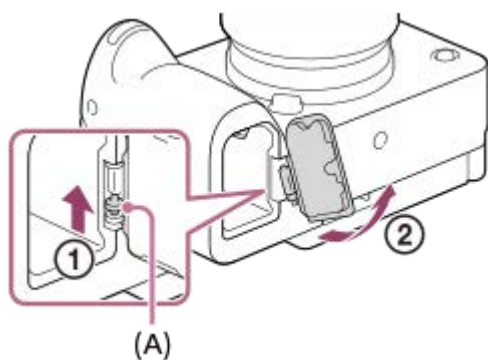


1. Låsespak
2. Spor for innsetting av batteri
3. Batterideksel

Før du setter på tilbehør, for eksempel et flerbatteriadaptersett (selges separat), må du fjerne batteridekselet.

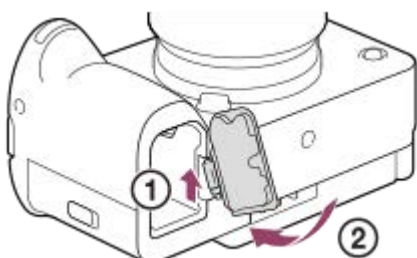
### Slik tar du av batteridekslet

Dra utlørserspaken for batteridekselet (A) i pilens retning, og ta deretter av batteridekselet.



### Slik fester du batteridekslet

Skvy tappen på den ene siden av batteridekselet inn i festet, og trykk deretter inn batteridekselet ved å feste tappene på motsatt side.



#### 4. Ventilasjonsinnløp

Ikke dekk til ventilasjonsinnløpet.

#### 5. Skruehull for stativ

Støtter 1/4-20 UNC-skruer

Bruk et stativ der skruen er kortere enn 5,5 mm. Ellers kan du ikke feste kameraet skikkelig, og kameraet kan ta skade.

---

#### Beslektet emne

- [Forsiden](#)
- [Baksiden](#)
- [Overside](#)
- [Sider](#)

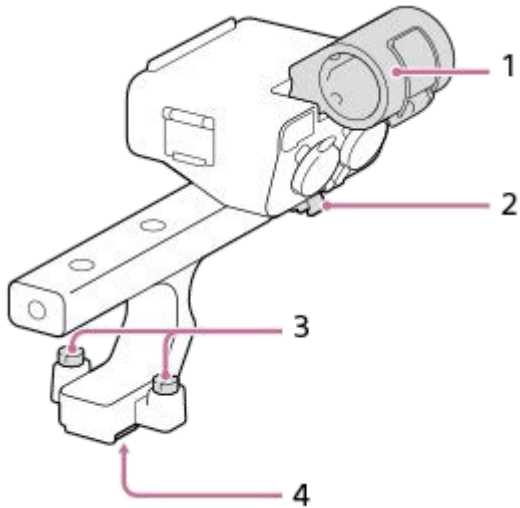
5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med udskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## XLR-holderenhet (kun ILME-FX30)

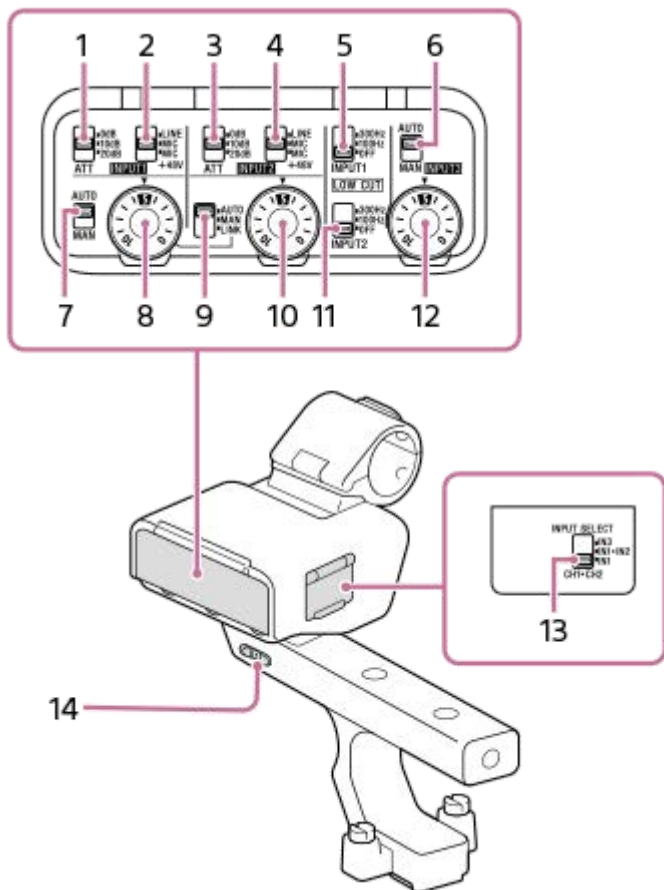
---

### Hoveddeler



1. Mikrofonholder
2. Kabelholder
3. Festeskruer
4. Multigrensesnitt-fot

### Brytere og skiver



1. ATT (INPUT1)-bryter  
Velg standard inngangsnivå for INPUT1-kontakten. Denne bryterinnstillingen er aktiv når INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren er stilt inn på "MIC" eller "MIC+48V".
2. INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryter  
Velg alternativet som passer for enheten som er koblet til INPUT1-kontakten.
3. ATT (INPUT2)-bryter  
Velg standard inngangsnivå for INPUT2-kontakten. Denne bryterinnstillingen er aktiv når INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren er stilt inn på "MIC" eller "MIC+48V".
4. INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryter  
Velg alternativet som passer for enheten som er koblet til INPUT2-kontakten.
5. LOW CUT (INPUT1)-bryter  
Bruk denne bryteren til å redusere uønsket støy ved å dempe lave frekvenskomponenter i inngangsslyden fra INPUT1-kontakten.
6. AUTO/MAN (INPUT3)-bryter  
Velg metoden (auto/manuell) for å justere lydstyrken for inngangsslyden fra INPUT3-kontakten.
7. AUTO/MAN (INPUT1)-bryter  
Velg metoden (auto/manuell) for å justere lydstyrken for inngangsslyden fra INPUT1-kontakten.
8. AUDIO LEVEL (INPUT1)-skive  
Juster opptaksvolumet for inngangsslyden fra INPUT1-kontakten.
9. AUTO/MAN/LINK (INPUT2)-bryter  
Velg metoden (auto/manuell/kobling til INPUT1) for å justere lydstyrken for inngangsslyden fra INPUT2-kontakten.
10. AUDIO LEVEL (INPUT2)-skive  
Juster opptaksvolumet for inngangsslyden fra INPUT2-kontakten.



#### 11. LOW CUT (INPUT2)-bryter

Bruk denne bryteren til å redusere uønsket støy ved å dempe lave frekvenskomponenter i inngangsslyden fra INPUT2-kontakten.

#### 12. AUDIO LEVEL (INPUT3)-skive

Juster opptaksvolumet for inngangsslyden fra INPUT3-kontakten.

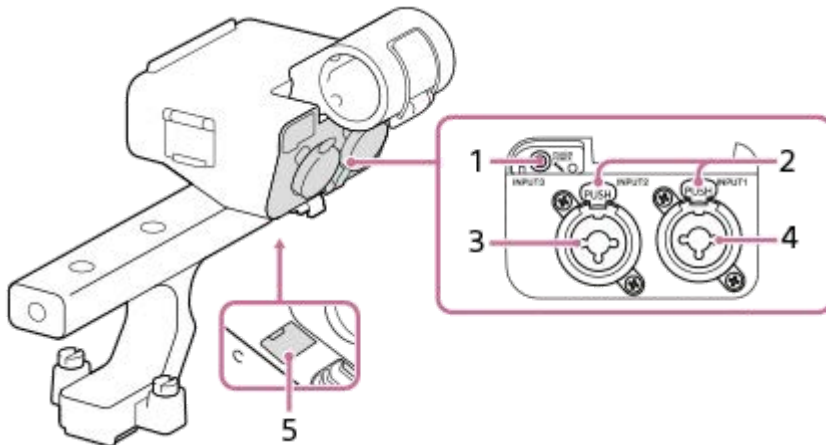
#### 13. INPUT SELECT-bryter

Velg lydinngangen for opptak av lyd til kanalene på det tilkoblede kameraet.

#### 14. HANDLE AUDIO-bryter

Aktiver lydinngang fra XLR-adapteren.

### Porter og kontakter



1. INPUT3-kontakt (stereo mini-kontakt, "plug-in-power"-kompatibel)
2. Utløsserspåk
3. INPUT2-kontakt (3-pinners XLR/TRS, hunn-type, kompatibel med fantommatting)
4. INPUT1-kontakt (3-pinners XLR/TRS, hunn-type, kompatibel med fantommatting)
5. Micro USB-port

#### **Merknad**



- Ikke berør kontaktene med bare hendene.

### Beslektet emne

- [Feste den medfølgende XLR-holderenheten \(bare med ILME-FX30\)](#)
- [Ta opp lyd ved hjelp av XLR-adapteren på den inkluderte holderen \(bare med ILME-FX30\)](#)

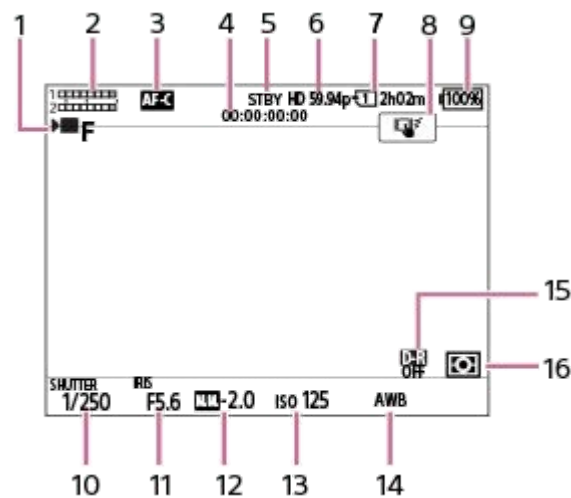
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30









## Grunnleggende ikoner som vises på skjermen

Dette avsnittet beskriver skjermvisningen når opptaksmodusen er  F (Flek. eksp.-mod.) for filmopptak og  P (Program Auto) for stillbildefotografering.

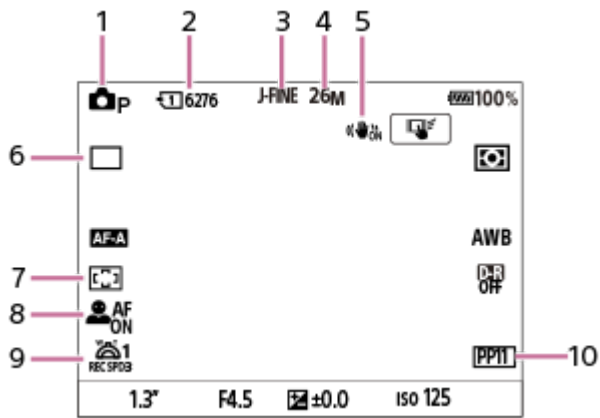
- Eksemplene er av skjermen når skjermen er i visningsmodus for all informasjon.
- Det viste innholdet og plasseringen av det er bare til referanse, og kan avvike fra den faktiske visningen. Det kan hende at enkelte ikoner ikke vises, avhengig av kamerainnstillingene.

### Under filmopptak



1. [Eksp.-modus] er stilt inn på  F (Flek. eksp.-mod.).
2. Lydnivå
3.  [Kontinuerlig AF].
4. Tidskode
5. Kameraet er i standbymodus for opptak.
6.  [XAVC S HD] og  [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p].
7. Spornummer for minnekortet som tar opp opptaksdata og opptakstid for film
8.  [Berøringssp.].
9. Gjenværende batterinivå
10. Lukkerhastighet
11. Blenderverdi
12. Eksponeringskompensering
13. ISO-følsomhet
14.  [Hvitbalanse] er stilt inn på [Auto].
15.  [Dyn. omr. opt.] er stilt inn på [Av].
16.  [Målemodus] er stilt inn på [Multi].

### Under stillbildefotografering



1. Opptaksmodus er stilt inn på (Program Auto).
2. Antall stillbilder som kan tas opp på minnekortet i sporet som indikeres
3. [Veksl. JPEG/HEIF] er stilt inn på [JPEG]. [JPEG-kvalitet] er stilt inn på [Fin].
4. [JPEG-bildestr.] er stilt inn på [26M].
5. [ SteadyShot] er stilt inn på [På].
6. [Bruksmodus] er stilt inn på [Enkeltbilde].
7. [ Fokusområde] er stilt inn på [Vidt].
8. [ Ans.-/øypri. i AF] er stilt inn på [På] og [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Menneske].
9. [ 1. zoomhast. REC ] under [ Zoomspakhast.] er stilt inn på [3].
10. [ Bildeprofil] er stilt inn på [PP11].

#### Beslektet emne

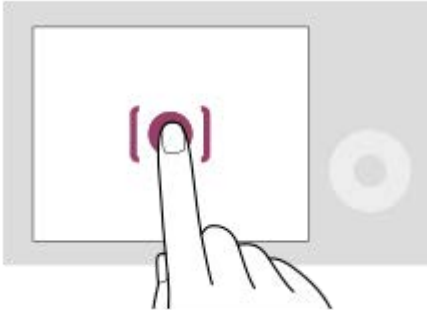
- [Liste over ikoner på skjermen for filmopptak](#)
- [Liste over ikoner på skjermen for fotografering av stillbilder](#)
- [Liste over ikoner på avspillings skjermen](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Berøringsoperasjoner på skjermen

Ved å berøre skjermen kan du intuitivt utføre operasjoner som å fokusere på opptaksskjermen og bruke avspillingskjermen.

### Berøringsbetjeninger (på opptaksskjermen)



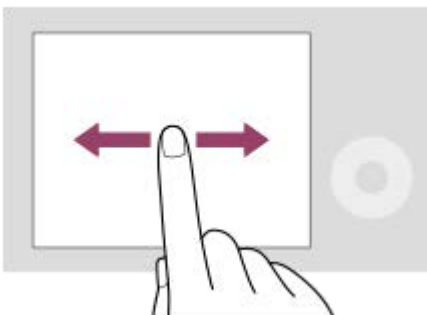
Berør skjermen for å angi hvor du vil fokusere (Berøringsfokus).

Berør et motiv på skjermen for å bruke berøringssporingsfunksjonen (Berøringsspor.).

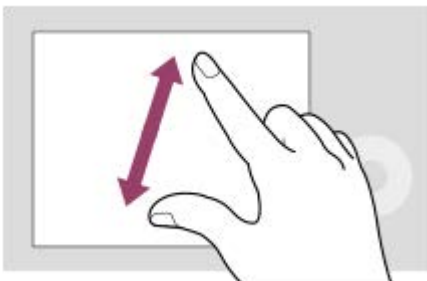
Du kan også fokusere på et motiv og ta bilder ved ganske enkelt å berøre motivet på skjermen (Berøringsutløser).

Hvis du vil vite mer om hvordan du kan veksle funksjonen som er aktivert med berøringsoperasjoner, se "[Berøringsf. u. opptak](#)."

### Berøringsoperasjoner (på avspillingskjermbildet)



Når du skal spille av enkeltbilder, sveiper du skjermen mot venstre eller høyre for å gå til forrige eller neste bilde.



Ved avspilling av enkeltbilder kan du forstørre eller forminske det viste bildet ved å bevege to fingre fra hverandre eller nærmere hverandre på skjermen (knipe ut / knipe inn).

- Du kan også dobbelttrykke på skjermen for å forstørre et stillbilde eller avslutte det forstørrede bildet.
- Under filmavspilling kan du starte eller sette avspillingen på pause ved hjelp av berøringsoperasjoner.

- Du kan åpne funksjonsmenyen ved å sveipe raskt oppover på opptaksskjermen.

---

---

## Beslektet emne

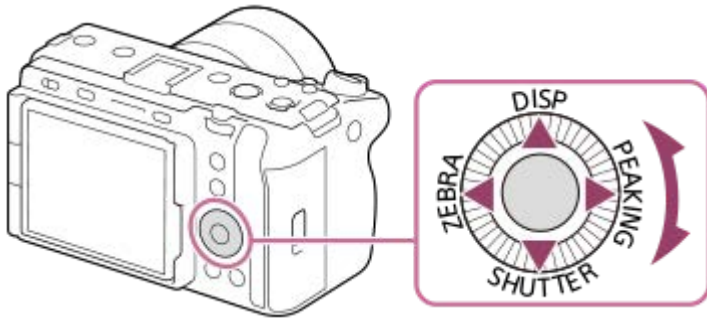
- [Berøringsbetjening](#)
- [Berøringsf. u. opptak](#)
- [Fokusering ved bruk av berøringsbetjening \(Berøringsfokus\)](#)
- [Starter sporing med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)
- [Fotograferer med berøringsbetjening \(Berøringsutløser\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke kontrollhjulet

På menykjernbildet eller skjermen som vises ved å trykke på Fn-knappen, kan du flytte utvalgsrammen ved å dreie på kontrollhjulet eller trykke på øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet. Du bekrefter valget ved å trykke på midten av kontrollhjulet.



- Funksjonene DISP (skjerminnstilling), SHUTTER (Hold Tv Auto/Man.), ZEBRA (Velg sebravisning) og PEAKING (Velg fremhevingsvis.) er tilordnet til øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet. I tillegg kan du tilordne utvalgte funksjoner til venstre, høyre eller nedre side eller midten av kontrollhjulet, eller til rotasjonen av kontrollhjulet.
- Under avspilling kan du vise neste/forrige bilde ved å trykke på høyre/venstre side av kontrollhjulet eller ved å dreie på kontrollhjulet.

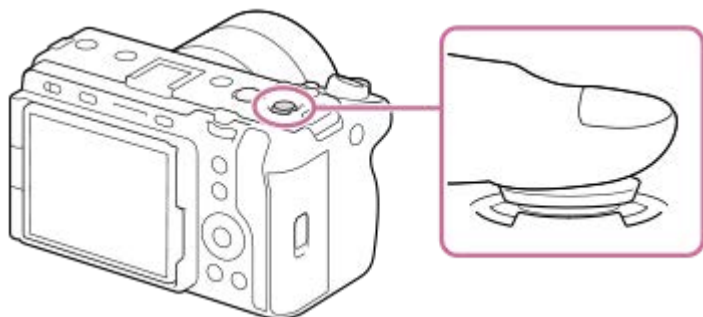
### Beslektet emne


- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke kontrollknappen

Du kan flytte fokusområdet ved å trykke kontrollknappen opp, ned, mot venstre eller mot høyre. Du kan også tilordne en funksjon som skal aktiveres når du trykker på midten av kontrollknappen.



- Putt fingeren din øverst på kontrollknappen for å bevege den mer presist.
- Du kan flytte fokusområdet når [  Fokusområde ] er stilt inn på følgende parametere:
  - [Sone]
  - [Punkt: S] / [Punkt: M] / [Punkt: L]
  - [Utvid punkt]
  - [Sporing: Sone]
  - [Sporing: punkt S] / [Sporing: punkt M] / [Sporing: punkt L]
  - [Sporing: Utvid punkt]
- I standardinnstillingene er [Fokusstandard]-funksjonen tilordnet til sentrum av kontrollknappen.

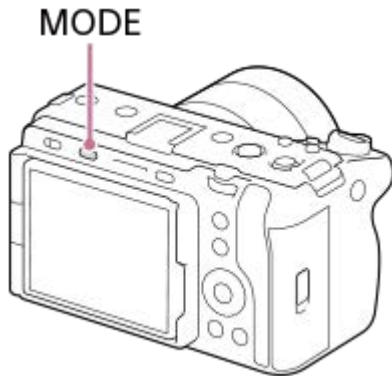
### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Fokusstandard](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke MODE (modusknappen)

Bruk MODE (modusknappen) for å velge en opptaksmodus, avhengig av motivet og opptaksformålet.



- Trykk på MODE-knappen, bruk kontrollhjulet til å velge ønsket opptaksmodus, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.

### Opptaksmodusdetaljer

Opptaksmodusene er delt inn i stillbildeopptaksmoduser, filmopptaksmoduser og registreringshentingsmoduser.



- (A) Stillbildeopptaksmoduser  
(B) Filmopptaksmoduser  
(C) Registreringshentingsmoduser

#### Hint



- Hvilke menyelementer som vises, avhenger av opptaksmodusen.

### (A) Stillbildeopptaksmoduser


Opptaksmodusen du velger, avgjør hvordan du justerer blenderåpningen (F-verdien) og lukkerhastigheten.


Ikon	Opptaksmodus	Beskrivelse
(Intelligent Auto)	Intelligent Auto	Kameraet tar bilder med automatisk scenegjenkjenning.
	Program Auto	Gir deg mulighet til å ta opp med automatisk justering av eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning). Du kan stille inn opptaksfunksjoner, som f.eks. [ ISO].
	Blenderprioritet	Blenderverdien prioriteres og lukkerhastigheten justeres automatisk. Velg dette når du ønsker å gjøre bakgrunnen uskarp eller fokusere på hele skjermen.




Ikon	Opptaksmodus	Beskrivelse
	Lukkerprioritet	Lukkerhastigheten prioriteres og blenderverdien justeres automatisk. Velg dette når du vil fotografere motiv i rask bevegelse uten uskarphet, eller når du ønsker å fotografere vann eller lysspor.
	Man. ekspon.	Juster både blenderverdien og lukkerhastigheten manuelt. Du kan fotografere med favoritteksponeringen din.

## (B) Filmopptaksmoduser

Ikon	Opptaksmodus	Beskrivelse
 (Film)	Film	Du kan stille inn eksponeringsmodus for filmopptak.
<b>S&amp;Q</b>	Sakte og rask film	Du kan stille inn eksponeringsmodusen for opptak i S&Q film.

Metoden for å stille inn eksponeringen i filmopptaksmodusene avhenger av MENU →  (Opptak) → [Opptaksmodus] → [Eks.-kontrolltype]-innstillingen.

**Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [P/A/S/M-mod.]:**

MENU →  (Opptak) → [Opptaksmodus] → [Eksp.-modus] eller [ **S&Q** Eksp.-modus ] → Velg ønsket eksponeringsmodus blant P/A/S/M.

**Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [Flek. eksp.-mod.]:**

Blenderverdien, lukkerhastigheten og ISO-følsomheten kan veksles mellom automatisk innstilling og manuell innstilling ved å holde nede IRIS (irisknappen)/ SHUTTER (lukkerknappen) / ISO(ISO-følsomhetsknappen). Hvis du velger den manuelle innstillingen, dreier du fremre/bakre skive eller kontrollhjulet og angir ønsket verdi.

I modusen for manuell innstilling kan verdier låses ved å trykke på IRIS-knappen/ SHUTTER-knappen / ISO-knappen. Du kan bruke denne funksjonen til å hindre at verdiene utilsiktet blir endret.

## (C) Registreringshentingsmoduser

Ikon	Opptaksmodus	Beskrivelse
<b>MR1 / MR2</b> / <b>MR3</b>	 Hent kamerainns.	Du kan hente opp hyppig brukte moduser og numeriske verdiinnstillinger som er registrert* på forhånd, og deretter ta bildene. * I [ <b>MR</b> Minne kamerainn.] kan du registrere ulike opptaksinnstillinger, for eksempel eksponeringsmodus (P / A / S / M), blenderåpning (F-verdi) og lukkerhastighet.

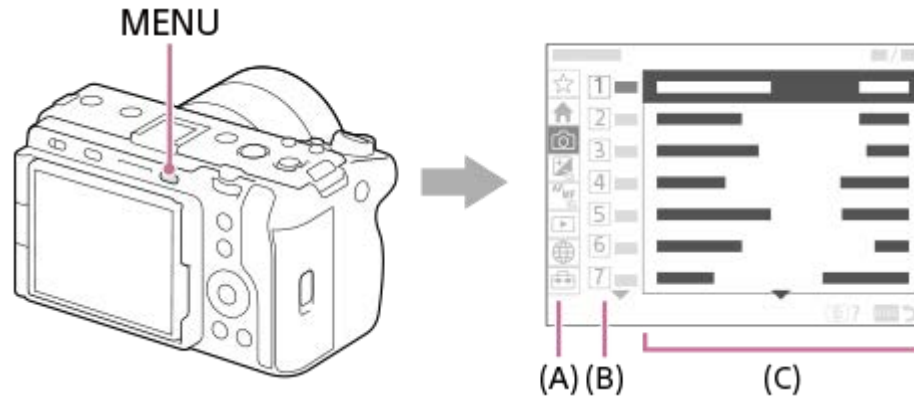
### Beslektet emne

- [Intelligent Auto](#)
- [Program Auto](#)
- [Blenderprioritet](#)
- [Lukkerprioritet](#)
- [Man. ekspon.](#)
- [Eks.-kontrolltype](#)
- [Film: Eksp.-modus](#)
- [Sakte og rask film: Eksp.-modus](#)
- [Hent kamerainns.](#)
- [Minne kamerainn.](#)
- [Bruke menyen](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke menyen

Menyskjermbildet vises ved å trykke på MENU-knappen. Du kan endre innstillingene for alle kameraoperasjonene, inkludert fotografering og avspilling, eller du kan utføre en funksjon fra menyskjermbildet.



### (A) Menykategori

Menykategorier kategoriseres etter bruksscenario, som opptak, avspilling, nettverksinnstillinger osv.

### (B) Menygruppe

I hver kategori er menyelementene gruppert etter funksjon.

Nummeret som er tilordnet gruppen, er serienummeret i kategorien. Henvis til nummeret for å finne ut lokaliseringen for gruppen som er i bruk.

### (C) Menyelement

Velg funksjonen du vil stille inn eller utføre.

#### Hint

- Navnet på den valgte kategorien eller gruppen vises øverst på skjermen.
- Når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På], er berøringsoperasjoner på menyskjermen mulig.

## Grunnleggende betjening på menyskjermbildet

1. Trykk på MENU-knappen for å vise menyskjermbildet.
2. Beveg deg innenfor menytreet og finn det ønskede menyelementet ved å trykke på øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet.
  - De viste menyelementene varierer mellom stillbildeopptaksmodus og filmopptaksmodus.



(A) Menykategorier

(B) Menygrupper

(C) Menyelementer

3. Trykk på midten av kontrollhjulet for å velge menyelement.

Innstillingskjernbildet eller utførelsesskjernbildet for det valgte elementet vises på skjermen.




4. Velg en parameter eller utfør funksjonen.

- Hvis du vil avbryte endringen av parameteren, trykker du på MENU-knappen og går tilbake til forrige skjernbilde.

5. Trykk på MENU-knappen for å lukke menyskjernbildet.

Du kommer tilbake til opptaksskjernbildet eller avspillingskjernbildet.

#### Hint

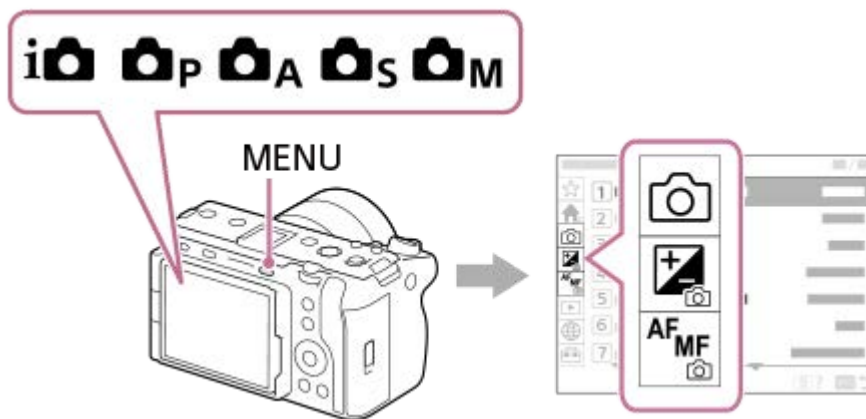
- I  (Hovedmeny)-fanen kan du vise en liste over de aktuelle opptakstillingene. Velg en innstillingsverdi i fanen for å åpne det tilsvarende menyelementet og endre innstillingsverdien.
- Du kan vise menyskjernbildet ved å tilordne [MENU]-funksjonen til en egendefinert tast med [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.] og deretter trykke på den tasten.

## Forholdet mellom opptaksmodusen og menyskjernbildet

Menygruppene og menyelementene som vises i [Hovedmeny]-, [Opptak]-, [Eksposering/farge]- og [Fokus]-fanene varierer avhengig av opptaksmodusen.

### Stillbildeopptaksmoduser (AUTO/P/A/S/M)

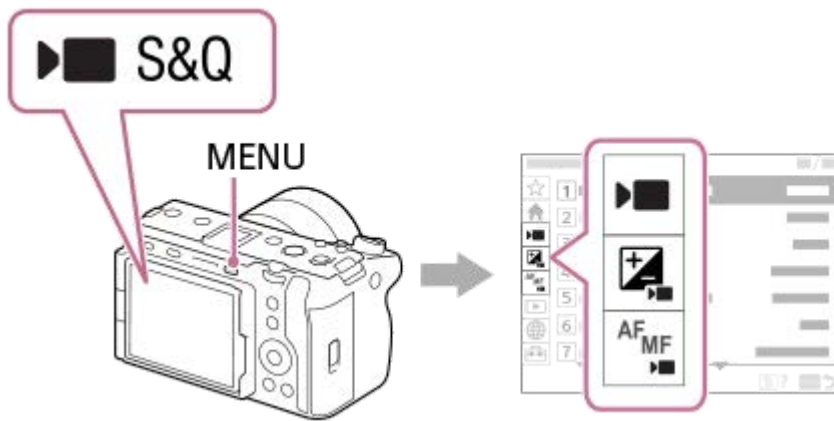
- Menyelementer for opptak av stillbilder vises.\*












\* Siden du kan ta opp film med REC (opptaksknappen) selv i opptaksmodus for stillbilder, vises også enkelte menyelementer for film.

### Filmopptaksmoduser ( /S&Q)

- Menyelementer for filmopptak vises.



## Ikoner som brukes i "Hjelpeveiledning"

-    : Menyelementer som vises i opptaksmoduser for stillbilder (AUTO/P/A/S/M)
-    : Menyelementer som vises i opptaksmoduser for filmopptak (Film/S&Q)
-    : Menyelementer som vises i både opptaksmodus for stillbilder og opptaksmodus for film


---

## Beslektet emne

- [Legg til element](#)
- [Vis fra Min meny](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Bruke MODE \(modusknappen\)](#)
- [Bruke hovedmenyen \(opptaksinnstillingslisten\)](#)

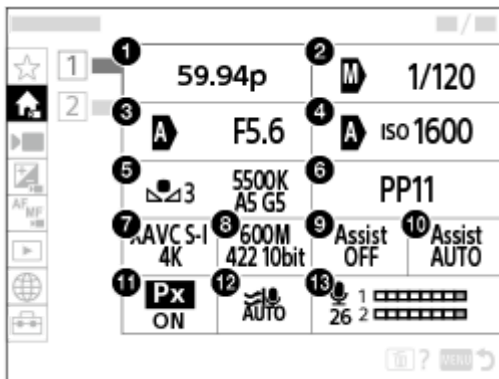
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30


## Bruke hovedmenyen (opptaksinnstillingslisten)

Velg fanen  (Hovedmeny) på menyskjermbildet for å vise en liste over opptaksinnstillinger. Du kan bekrefte innstillingene før opptak eller for hver scene og også endre innstillingene direkte fra dette skjermbildet.

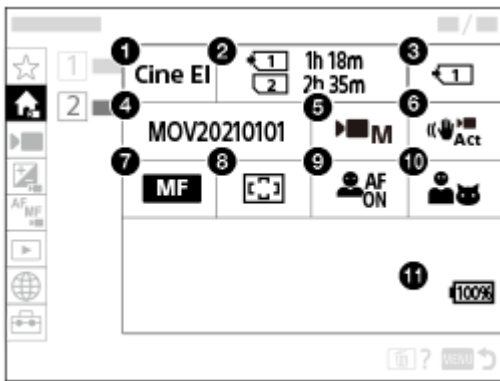
### Hovedmeny for opptak av film

#### Hovedmeny1



1. Bildefrek. v. oppt./ **S&Q** Bildefrek. v. oppt. (ved opptak av film i slow-motion/quick-motion)
2. Tv auto/man.-vek/Lukkerhastighet (når du tar opp film i fleksibel eksponeringsmodus)
3. Av auto/man.-vek./Blender (når du tar opp film i fleksibel eksponeringsmodus)
4. Vek. aut./ma. ISO/ISO (når du tar opp film i fleksibel eksponeringsmodus)
5. Hvitbalanse
6. Bildeprofil
7.  Filformat
8. Opptaksinnst./ **S&Q** S&R-innstillinger (ved opptak av film i slow-motion/quick-motion)
9. Gammavisningshjelp
10. Type gammav.-hjelp
11. **Px** Proxy-opptak
12. Vindstøyreduksjon
13. Lydopptaksnivå

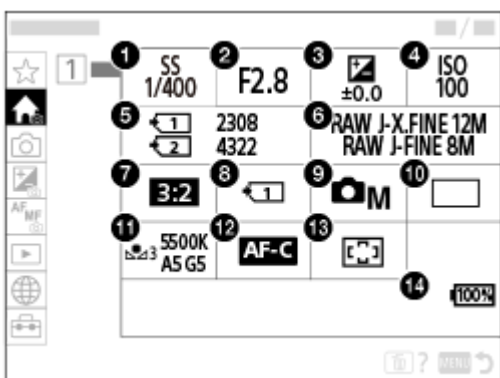
#### Hovedmeny2





1. Innstill. for Log-oppt.
2. Formater
3. ► Lagringsmedium
4. Filinnstillinger
5. Eksp.-modus
6. ► SteadyShot
7. Fokusmodus
8. Fokusområde
9. Ans.-/øypri. i AF
10. Ansikt/øye-gjen.
11. Gjenværende batterinivå

## Hovedmeny for fotografering av stillbilder

### Hovedmeny1



1. Lukkerhastighet \*
2. Blender \*
3. Eksp.-komp.
4. ISO
5. Formater
6. Innst. f. bildekvalitet

7. Bildeforhold
8.  Innst. lagr.-med.
9. Opptaksmod.
10. Bruksmodus
11. Hvitbalanse
12. Fokusmodus
13.  Fokusområde
14. Gjenværende batterinivå

\* Når opptaksmodusen er [Program Auto], vises lukkerhastighet og blenderverdi i samme område. Du kan utføre Programskift ved å velge området.

#### Hint

- Hvis du tilordner [Vis Hovedmeny]-funksjonen til den ønskede tasten ved hjelp av innstillingene for egendefinerte taster, kan du også åpne hovedmenyen ved å trykke på den tilordnede tasten.
- Du kan åpne innstillings skjerm bildene ved å berøre ikonene på hovedmenyen når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På].

---

#### Beslektet emne

- [Bruke menyen](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

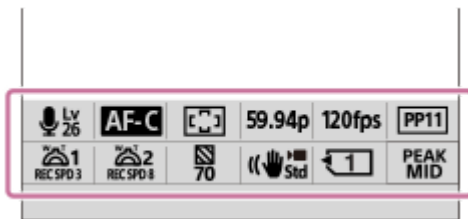
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke funksjonsmenyen


Hvis du trykker på Fn (funksjonsknappen) under opptak, vises en meny som inneholder ofte brukte funksjoner, for eksempel lydopptaksnivå og fokusmodus, på skjermen (funksjonsmenyen). Dermed kan du raskt få tilgang til funksjoner.

### Eksempel på funksjonsmeny

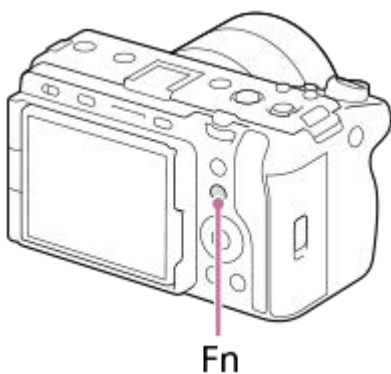
De viste elementene varierer med kamerastatusen.



#### Hint

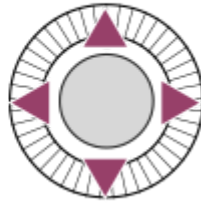
- Bruk MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [Fn-meny-innst.] for å registrere favorittfunksjonene dine i funksjonsmenyen. Du kan registrere 12 funksjoner for opptak av stillbilder og 12 funksjoner for å ta opp film hver for seg.
- Når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På], er berøringsoperasjoner på menyskjermen mulig.
- Når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På], kan du også åpne [Fn-meny-innst.] ved å holde nede ikonet i funksjonsmenyen.
- Når [Sveip opp] er stilt inn på [Åpne Fn-meny], kan funksjonsmenyen vises med berøringsfunksjoner ved å sveipe opptaksskjermen raskt oppover.
- Sveip nedover fra området utenfor funksjonsmenyen eller trykk på området utenfor funksjonsmenyen for å lukke funksjonsmenyen.

#### 1 Trykk på Fn-knappen (funksjon).



#### 2 Trykk på øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet for å velge en funksjon du vil stille inn.



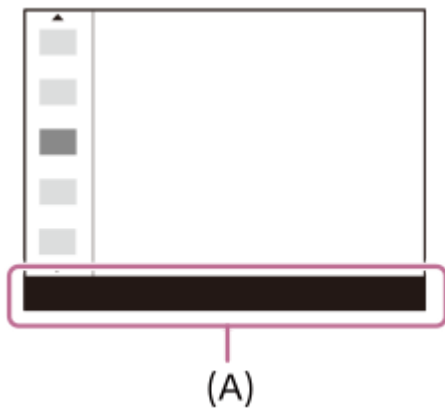


**3** Dreii på den fremre skiven for å velge den ønskede innstillingen, og trykk på midten av kontrollhjulet.

- Enkelte funksjoner kan finjusteres ved bruk av den bakre skiven.

### Justere innstillingene fra de dedikerte innstillingskjernbildene

Velg ikonet for den ønskede funksjonen, og trykk så på midten av kontrollhjulet. Innstillingskjernbildet for funksjonen vil vises. Følg veiledningen **(A)** for å justere innstillingene.



#### Beslektet emne

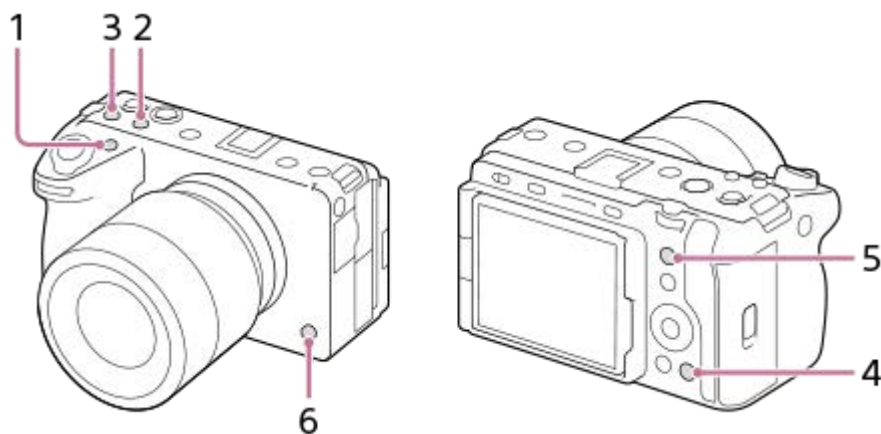
- [Fn-meny-innst.](#)
- [Sveip opp](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke de egendefinerte knappene

Hvis du tilordner ofte brukte funksjoner til de egendefinerte knappene (1–6) på forhånd, kan du enkelt hente opp disse funksjonene ved å trykke på knappene under opptak eller avspilling.

Anbefalte funksjoner er tilordnet til de tilpassede knappene som standard.



### Slik kontrollerer/endrer du funksjonene til de tilpassede knappene

Du kan bekrefte den funksjonen som er tilordnet til hver enkelt tilpasset knapp ved hjelp av følgende prosedyre.

MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.], [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Tilp. knapp-innst.].

Hvis du vil endre funksjonen for den tilpassede knappen, trykker du på midten av kontrollhjulet mens den tilpassede knappen er valgt. Funksjonene som kan tilordnes til den aktuelle knappen, vises. Velg den ønskede funksjonen.

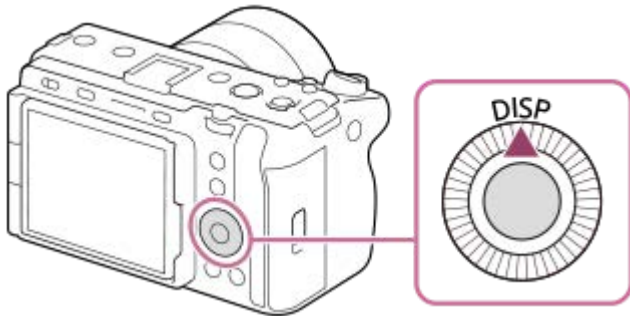
### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke DISP (skjerminnstillingsknappen).

Ved å trykke på DISP-knappen (skjerminnstilling) kan du endre innholdet som vises på skjermen under opptak og avspilling. Visningen skifter hver gang du trykker på DISP-knappen.



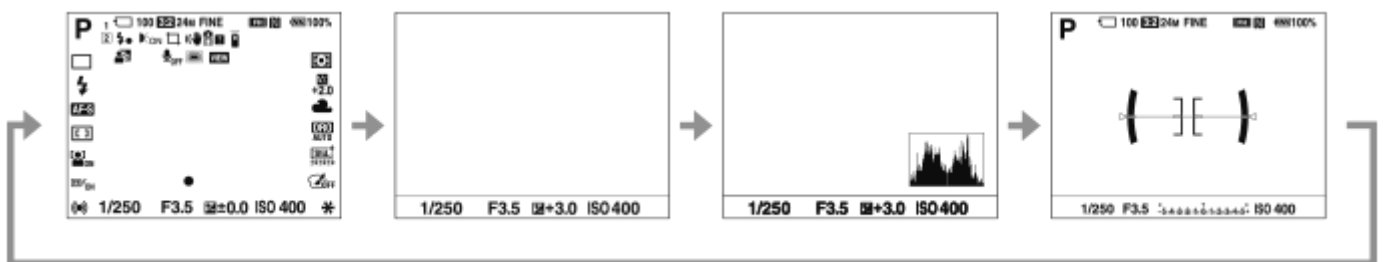
### Under opptak

Vis alle info. → Ingen skj.-info → Histogram → Nivå → Vis alle info.

Ved filmopptak:



Ved opptak av stillbilder:



### Under avspilling

Skjerminfo. → Histogram → Ingen skj.-info → Skjerminfo.



- Hvis bildet har et overeksponert eller undereksponert område, vil den aktuelle delen blinke i histogramvisningen (advarsel om overeksponert/undereksponert).

- Innstillingene for avspilling brukes også i [ Autovisning].

### **Merknad**

- Det viste innholdet og plasseringen av det i illustrasjonen er bare retningslinjer, og kan avvike fra den faktiske visningen.

---


### **Beslektet emne**

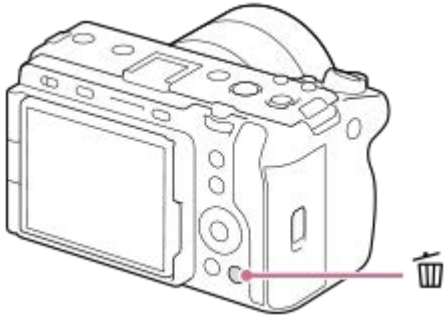
- [DISP \(skjermv.\)-inn.](#)



5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30





## Bruke sletteknappen

Du kan slette et bilde som vises i øyeblikket, ved å trykke på  (Slett-knappen).



- Når en bekreftelsesmelding vises etter at du har trykket på  (Slett)-knappen, må du bruke kontrollhjulet til å velge [Slett] og trykke på midten.
- Du kan også slette to eller flere bilder samtidig.  
Velg MENU →  (Avspilling) → [Slett] → [Slett]. Velg deretter bildene du vil slette.

### Hint

- Hvis du stiller inn MENU →  (Avspilling) → [Slett] → [ Trykk Slett 2 gng.] til [På], kan du slette bilder ved å trykke på  (Slett)-knappen to ganger på rad.
- Bortsett fra avspillingskjernbildet for enkeltbilder, kan du også bruke  (Slett)-knappen for følgende operasjoner.
  - Tilpasset tast
  - Kameraveiviser

### Beslektet emne

- [Slette flere valgte bilder \(Slett\)](#)
- [Bekreft sletting](#)
- [Trykk Slett 2 gng.](#)
- [Bruke de egendefinerte knappene](#)
- [Kameraveiviser](#)

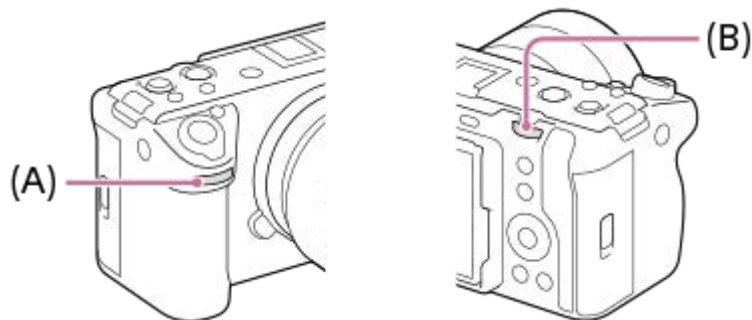
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke den fremre skiven og den bakre skiven

Du kan bruke den fremre skiven **(A)** eller den bakre skiven **(B)** til å endre innstillingsverdiene raskt i følgende tilfeller:

- Når du vil justere blenderverdien eller lukkerhastigheten.
- Når du vil endre kamerainnstillingene mens du fotograferer.



Under avspilling kan du dreie på skiven for å bla gjennom bildene.



**(A):** Fremre skive

**(B):** Bakre skive

### Hint

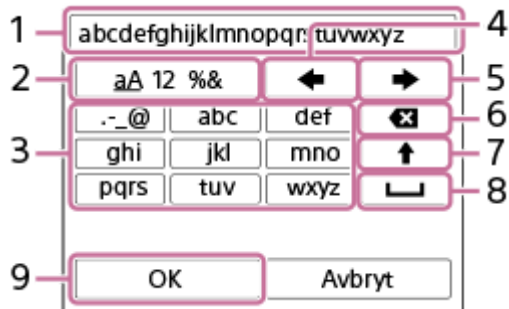
- Du kan bruke [  Til.-knp.-/rattinn. ] / [  Til.-knp.-/rattinn. ] til å tilordne de ønskede funksjonene til hver skive.
- Du kan også bruke funksjonen [Mitt ratt-innstillinger] til å tilordne ønskede funksjoner til skivene, og hente opp disse funksjonene når det er nødvendig.

### Beslektet emne

- [Blenderprioritet](#)
- [Lukkerprioritet](#)
- [Man. ekspon.](#)
- [Eks.-kontrolltype](#)
- [Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Av/Tv-rotering](#)

## Bruke tastaturet

Når det er nødvendig å skrive inn noe manuelt, vises et tastatur på skjermen. Hvis du vil ha eksempler på funksjoner som bruker tastaturet, kan du se "Beslektet emne" nederst på denne siden.



### 1. Inndataboks

Det du skrev inn, vises.

### 2. Skifte tegntype

Hver gang du trykker på denne tasten, veksler tegntypen mellom bokstavene i alfabetet, tall og symboler.

### 3. Tastatur

Hver gang du trykker på denne tasten, vil tegnene som ligger på den aktuelle tasten, vises ett etter ett i rekkefølge.

Trykk på **↑** (pil opp) for å veksle mellom store og små bokstaver.

### 4. **←** (venstre pil)

Flytter markøren i inndataboksen til venstre.

### 5. **→** (høyre pil)

Flytter markøren i inndataboksen til høyre. Denne tasten brukes også til å fullføre innskrivingen av et tegn som redigeres, og gå til neste tegn.

### 6. **✕** (slett)

Sletter tegnet foran markøren.

### 7. **↑** (pil opp)

Skifter bokstav til stor eller liten.

### 8. **␣** (mellomrom)

Skriver inn et mellomrom.

### 9. OK

Trykk på denne tasten etter at du har skrevet inn tegn for å fullføre de innlagte tegnene.

Nedenfor finner du fremgangsmåten for å skrive inn alfabetiske tegn.

## 1 Bruk kontrollhjulet til å flytte markøren til den ønskede tasten.

- Hver gang du trykker på midten av kontrollhjulet, endres tegnene.
- For å endre bokstaven til stor eller liten må du trykke på **↑** (pil opp).

## 2 Når tegnet du ønsker å skrive inn vises, trykker du på **→** (høyre pil) for å bekrefte tegnet.

- Pass på å bekrefte ett tegn om gangen. Hvis ikke et tegn er bekreftet, kan du ikke skrive inn neste tegn.
- Selv om du ikke trykker på **→** (høyre pil), bekreftes det innskrevne tegnet automatisk etter flere sekunder.

## 3 Etter at du er ferdig med å skrive inn alle tegnene, må du trykke på [OK] for å fullføre de angitte tegnene.

- For å avslutte inntastingen må du velge [Avbryt].

---

## Beslektet emne

- [Opphavsrettinfo](#)
- [Innst. for tilgangspkt.](#)
- [Kablet LAN \(USB-LAN\)](#)
- [Red. navn på enhet](#)
- [Sikkerhet \(IPsec\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

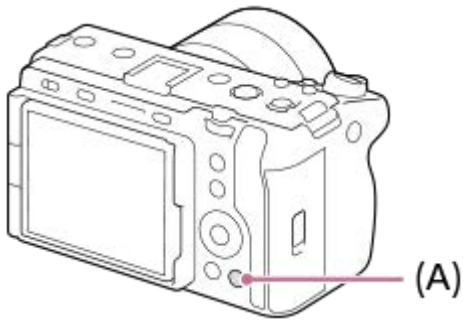


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Kameraveiviser

[Kameraveiviser] viser beskrivelser av MENU-elementer, Fn (funksjonselementer) og innstillinger.

- 1 Velg det MENU- eller Fn-elementet du vil se en beskrivelse for, og trykk deretter på  (sletteknappen) (A).

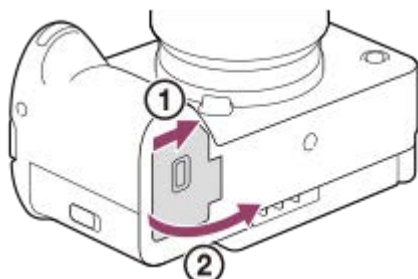


Beskrivelsene av elementet vises.

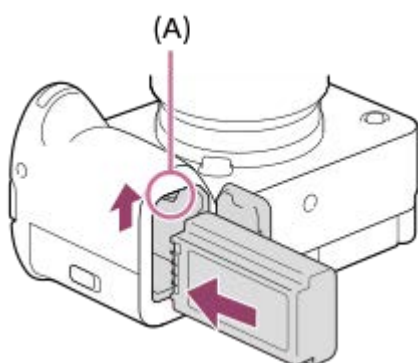
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sette inn / ta ut batteriet

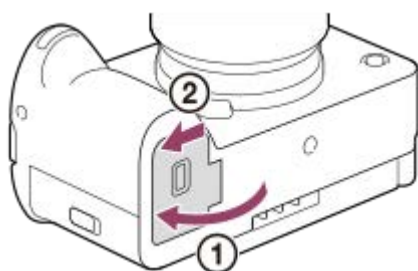
- 1 Skyv bryteren på batteridekselet for å åpne dekselet.



- 2 Sett inn batteriet mens du trykker på låsehendelen (A) med kanten av batteriet, inntil batteriet låses på plass.

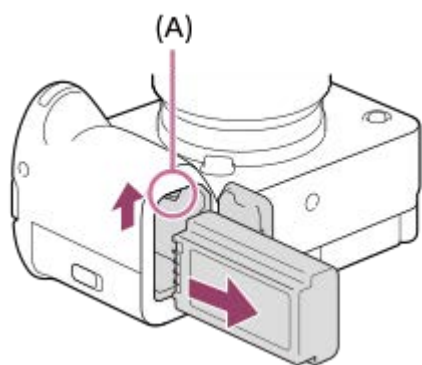


- 3 Lukk dekselet og skyv bryteren til LOCK-siden.



### Ta ut batteriet

Pass på at tilgangslampen ikke lyser, og slå av kameraet. Skyv så låsehendelen (A) til side og ta ut batteriet. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet.



---

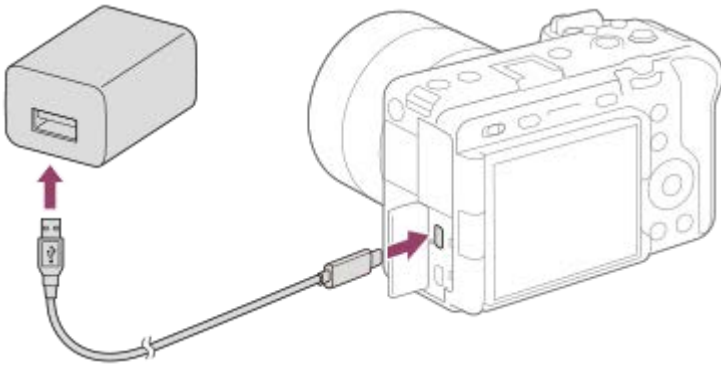
### Beslektet emne

- [Lade batteriet med den medfølgende vekselstrømadapteren](#)
- [Lade batteriet med en kommersiell vekselstrømadapter eller et mobilbatteri](#)
- [Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Lade batteriet med den medfølgende vekselstrømadapteren

- 1 Slå av kameraet.
- 2 Koble kameraet, med innsatt batteri, til vekselstrømadapteren (inkludert) ved hjelp av USB-kabelen, og koble vekselstrømadapteren til stikkontakten.



### Ladelampe på kameraet (oransje)

Tent: Lading pågår

Av: Lading avsluttet

Blinker: Ladefeil, eller midlertidig stopp i ladingen, fordi kameraet ikke er innenfor korrekt temperaturområde

- Ladetid (fullstendig opplading): Ladetiden er ca. 255 min.
- Ovennevnte ladetid gjelder for lading av et helt utladet batteri ved en temperatur på 25 °C. Ladeprosessen kan ta lenger tid, avhengig av bruksforhold og andre omstendigheter.
- Ladelampen slukkes når ladingen er fullført.
- Hvis ladelampen tennes og deretter slukkes omgående, er batteriet fulladet.

### Merknad

- USB-lading er ikke mulig fra Multi/Micro USB-terminalen. Bruk USB Type-C-terminalen til å lade batteriet.
- Bruk en stikkontakt i nærheten når du bruker vekselstrømadapteren/batteriladeren. Hvis det skulle oppstå funksjonsfeil, må støpselet tas ut av stikkontakten omgående, for å koble fra strømmen. Hvis du bruker produktet med en ladelampe, bør du være klar over at produktet ikke er koblet fra strømkilden selv om lampen er slått av.
- Hvis du slår på kameraet, får det strøm fra stikkontakten, og du kan bruke kameraet. Batteriet vil imidlertid ikke bli ladet.
- Bruk USB-kabelen (inkludert) eller en standard USB-kabel.
- Før du lader må du også lese "[Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)".

### Beslektet emne

- [Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)
- [Bruke vekselstrømadapteren/laderen i utlandet](#)



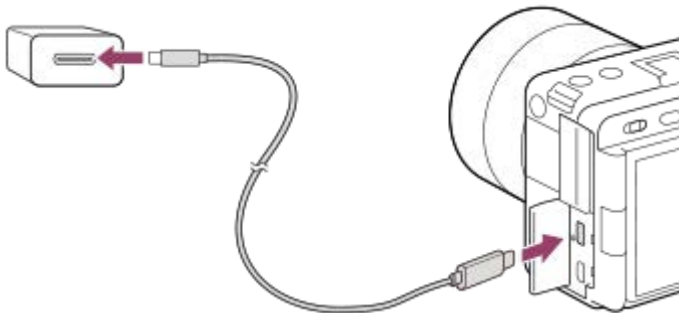
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lade batteriet med en kommersiell vekselstrømadapter eller et mobilbatteri

Du kan bruke en USB-kabel til å lade fra en ekstern strømkilde, for eksempel vanlig tilgjengelig USB-vekselstrømadapter eller mobilbatteri.

Når en enhet som er kompatibel med USB-PD (USB-strømforsyning) er koblet til kameraet, er det mulig med rask lading.

### 1 Slå av kameraet, og koble en ekstern strømkilde til USB Type-C-kontakten på kameraet.



#### Ladelampe på kameraet (oransje)

Tent: Lading pågår

Av: Lading avsluttet

Blinker: Ladefeil, eller midlertidig stopp i ladingen, fordi kameraet ikke er innenfor korrekt temperaturområde

- Ladelampen slukkes når ladingen er fullført.
- Hvis ladelampen tennes og deretter slukkes omgående, er batteriet fulladet.

#### Merknad

- USB-lading er ikke mulig fra Multi/Micro USB-terminalen. Bruk USB Type-C-terminalen til å lade batteriet.
- Hvis produktet er koblet til en bærbar datamaskin som ikke er koblet til en strømkilde, tappes batteriet på den bærbare. Ikke la produktet være koblet til en datamaskin i lengre tid.
- Ikke slå på/av eller foreta omstart av datamaskinen, eller start datamaskinen fra dvalemodus når datamaskinen og kameraet er koblet til hverandre med en USB-tilkobling. Hvis du gjør det, kan det forårsake feil. Før du slår på/av, omstarter datamaskinen eller starter datamaskinen fra dvalemodus, må du bryte forbindelsen mellom kameraet og datamaskinen.
- Lading kan ikke garanteres med spesialbygde datamaskiner, modifiserte datamaskiner eller en datamaskin som er tilkoblet via en USB-hub.
- Kameraet vil kanskje ikke fungere som det skal hvis andre USB-enheter brukes samtidig.
- Vi anbefaler å bruke en USB-PD-enhet som er kompatibel med en utgangseffekt på 9 V/3 A eller 9 V/2 A.
- Før du lader må du også lese "[Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)".

#### Beslektet emne

- [Sette inn / ta ut batteriet](#)
- [Merknad om batteripakken og lading av batteriet](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke vekselstrømadapteren/laderen i utlandet

---

Du kan bruke batteriladeren (selges separat) og vekselstrømadapteren (inkludert) i alle land eller områder hvor nettspenningen er mellom 100 V og 240 V vekselstrøm og 50 Hz eller 60 Hz.

Avhengig av det aktuelle landet eller området kan det være behov for en strømadapter som kan settes i stikkontakten. Rådfør deg med et reisebyrå e.l., og skaff deg en på forhånd.

### **Merknad**


- Ikke bruk en elektronisk spenningstransformator, da dette kan føre til feil.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Koble til strøm fra en stikkontakt

Bruk den medfølgende vekselstrømadapteren til å ta og spille av bilder mens kameraet får strøm fra en stikkontakt. Dette sparer strøm i kameraets batteri. Batteriforbruket kan reduseres ytterligere ved å koble en enhet som er kompatibel med USB-PD (USB-strømforsyning) til kameraet.

- 1 Sett inn et tilstrekkelig oppladet batteri i kameraet.**
  - Kameraet aktiveres ikke hvis batteriet er tomt. Sett inn et tilstrekkelig oppladet batteri i kameraet.
- 2 Koble USB-kabelen til USB Type-C-kontakten på kameraet.**
- 3 Koble til en stikkontakt ved hjelp av vekselstrømadapteren (inkludert).**
- 4 Slå på kameraet.**
  - Et ikon (  ) som angir at USB-strømmen leveres, vises på skjermen, og strømforsyningen starter.

### Merknad

- USB-strøm kan ikke leveres fra Multi/Micro USB-terminalen. Bruk USB Type-C-terminalen til å levere strøm.
- Så lenge strømmen er på, vil ikke batteriet lades, selv om kameraet er koblet til vekselstrømadapteren.
- Under visse forhold kan strøm fra batteriet brukes som supplement, selv om du bruker vekselstrømadapteren.
- Ikke ta ut batteriet mens enheten får strøm fra en stikkontakt. Hvis du tar ut batteriet, slås kameraet av.
- Bare koble USB-kabelen til kameraet eller koble USB-kabelen fra kameraet mens kameraet er slått av.
- Den kontinuerlige opptakstiden kan bli redusert når strømmen kommer fra stikkontakten, men dette avhenger av kamera- og batteritemperaturen. Området rundt terminalen kan bli varmt. Vær forsiktig når du håndterer det.
- Hvis du bruker en mobil lader som strømkilde, må du sjekke at den er fulladet før bruk. Du må dessuten være forsiktig med den gjenværende strømmen på den mobile laderen under bruk.
- Drift kan ikke garanteres med alle eksterne strømforsyninger.

### Beslektet emne

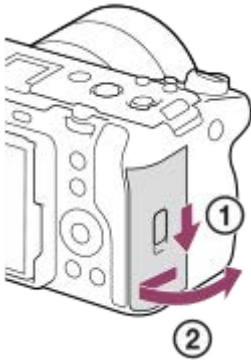
- [Sette inn / ta ut batteriet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sette inn / ta ut et minnekort

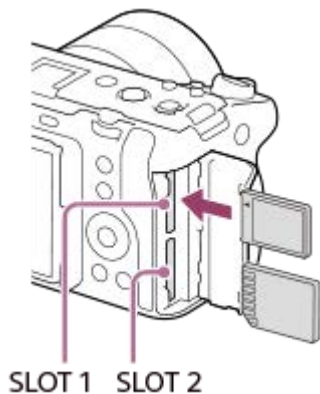
Forklarer hvordan du skal sette inn et minnekort (selges separat) i kameraet. Du kan bruke CFexpress Type A-minnekort og SD-minnekort i dette kameraet.

### 1 Skyv bryteren på minnekortdekselet for å åpne dekselet.



### 2 Sett inn minnekortet i spor 1.











- Når du bruker to minnekort, må du sette inn det andre i spor 2.
- Både spor 1 og spor 2 støtter CFexpress Type A-minnekort og SD-minnekort.
- I standardinnstillingene blir bildene tatt opp på minnekortet i spor 1.
- Sett inn et CFexpress Type A-minnekort med etiketten vendt mot skjermen, og et SD-minnekort med terminalen vendt mot skjermen. Sett inn kortet til det klikker på plass.



### 3 Lukk dekselet.



## Hint

- Når du bruker et minnekort i kameraet for første gang, bør du formatere kortet på kameraet, så minnekortet fungerer på en mer stabil måte.
- Du kan endre hvilket minnekortspor som skal brukes til opptak ved å velge MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Innst. lagr.-med.] → [ Lagringsmedium] eller [ Lagringsmedium]. Spor 1 brukes i standardinnstillingene.
- Hvis du vil lagre samme bilde på to minnekort samtidig, eller sortere bilder fordelt på to minnekortspor etter type bilde (stillbilde/film), velger du MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Innst. lagr.-med.] og endrer innstillingene for [ Lagringsmedium] eller [ Lagringsmedium].

## Ta ut minnekortet

Åpne minnekortdekslet og forviss deg om at tilgangslampen (A) ikke er tent, og trykk så minnekortet litt inn for å ta det ut.



## Beslektet emne

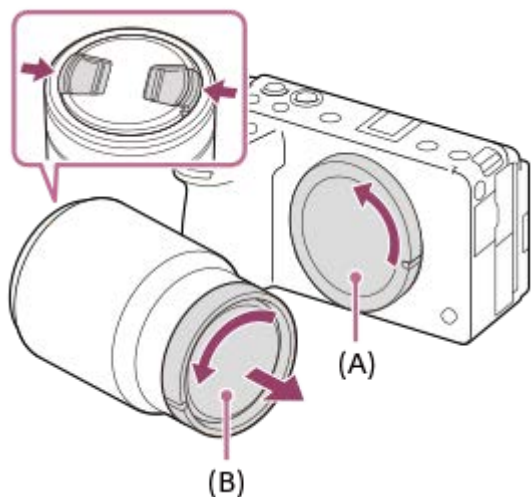
- [Minnekorttyper som kan brukes](#)
- [Om minnekort](#)
- [Formater](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(film\)](#)
- [Velg hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sette på/ta av et objektiv

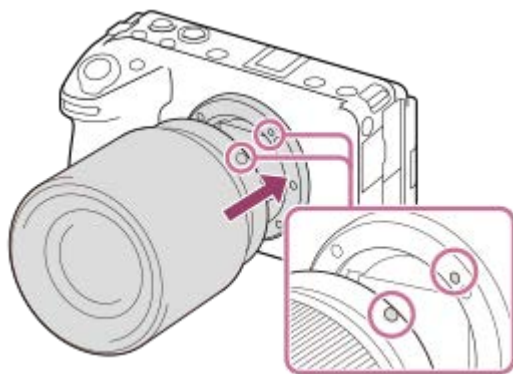
Slå av kameraet før du setter på eller tar av objektivet.

- 1 Ta kamerahusdekselet (A) av kameraet, og det bakre objektivdekselet (B) av baksiden av objektivet.



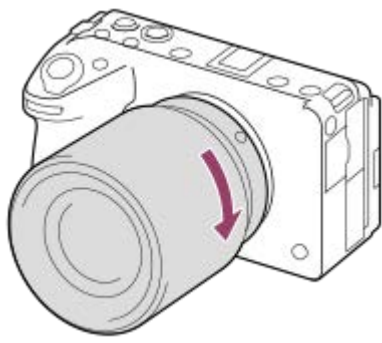
- Du bør sette på det fremre objektivdekselet når du er ferdig med å ta bilder.

- 2 Monter objektivet ved å rette inn de to hvite indeksmerkene (monteringsindekser) på objektivet og kameraet.



- Hold kameraet med objektivfatningen vendt ned for å unngå at det kommer støv og smuss inn i kameraet.

- 3 Samtidig med at du presser objektivet lett mot kameraet vender du objektivet sakte i pilretningen til du hører et klikk i låst posisjon.

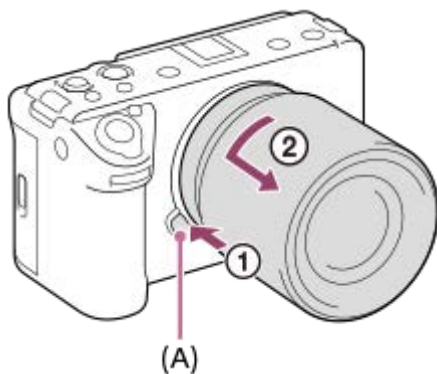


- Pass på at du holder objektivet rett når du setter det på.

## Slik fjerner du objektivet

Fortsett å holde inne utløserknappen for objektivet **(A)** og drei objektivet i pilretningen til det stopper.

Etter at du har tatt av objektivet, må du sette kamerahusdekselet på kameraet og objektivdekslene på forsiden og baksiden av objektivet, for å hindre at det kommer støv og smuss inn i kameraet.



## Motlysblender

Vi anbefaler at du bruker motlysblenderen for å hindre at bildet blir påvirket av lys utenfor opptaksrammen. Fest motlysblenderen slik at indeksene på objektivet og motlysblenderen er på linje med hverandre.

(Enkelte objektiver har kanskje ikke noen motlysblenderindeks.)

### Merknad

- Når du setter på / tar av objektivet, må du gjøre det raskt, i et støvfritt område.
- Ikke trykk på utløserknappen for objektivet når du setter på et objektiv.
- Ikke bruk makt når du setter på et objektiv.
- En fatningsadapter (selges separat) kreves for å kunne bruke et A-fatningsobjektiv (selges separat). Når du bruker fatningsadapteren, må du se bruksanvisningen som er inkludert med fatningsadapteren.
- Når du bruker et objektiv med stativ sokkel, bør du feste et stativ til stativ sokkelen på objektivet for å balansere vekten til objektivet.
- Når du bærer kameraet med et objektiv påmontert, må du ha godt tak i både kameraet og objektivet.
- Ikke hold i delen av objektivet som forlenges for zoom eller fokusjustering.
- Sett motlysblenderen ordentlig på. Ellers kan det hende at motlysblenderen ikke gir noen virkning eller blir delvis reflektert i bildet.

## Beslektet emne

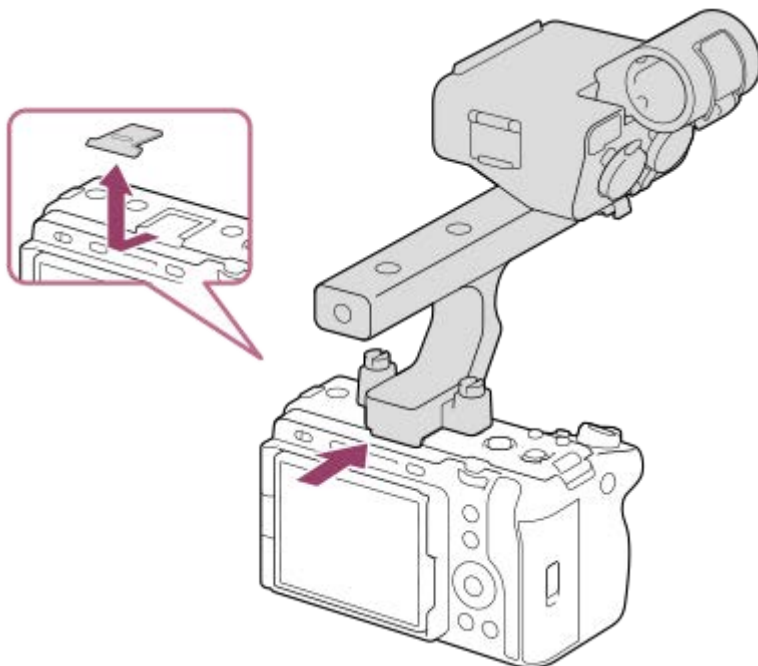
- [Fatningsadapter](#)



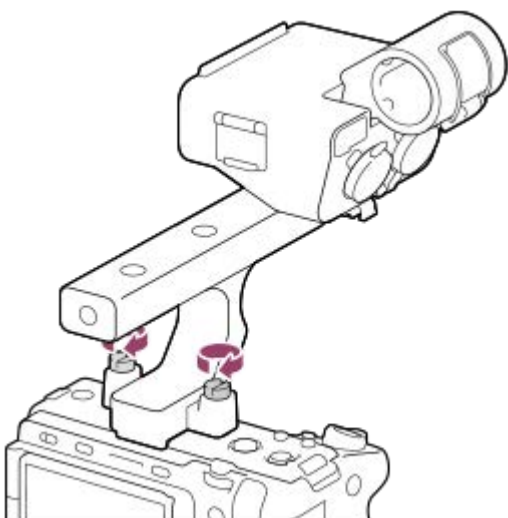
## Feste den medfølgende XLR-holderenheten (bare med ILME-FX30)

Ved å feste XLR-holderenheten kan du bruke funksjonene til XLR-adapteren.

- 1 Fjern dekslet til tilbehørskoene, og fest så XLR-holderenheten til multigrensesnitt-skoen.



- 2 Fest skruene fast på hver side ved å bruke en mynt e.l.



### Merknad

- Slå av kameraet før du setter på eller tar av holderen.
- Når du fester holderen til kameraet, må du sørge for at du fester de to holderfesteskruene godt. Hvis du bruker holderen uten å feste holderfesteskruene, kan det skade multigrensesnitt-skoens terminal eller føre til at kameraet faller av.

---

## Beslektet emne

- [Ta opp lyd ved hjelp av XLR-adapteren på den inkluderte holderen \(bare med ILME-FX30\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30



## Foreta første gangs oppsett for kameraet

Ved å opprette en Bluetooth-tilkobling (paring) mellom kameraet og en smarttelefon, og ved å bruke Creators' App-appen på smarttelefonen, kan du utføre innledende kamerainnstillinger som dato- og klokkeslettinnstillinger fra smarttelefonen (når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere). Installer Creators' App fra applikasjonsbutikken til smarttelefonen din. Hvis applikasjonen allerede er installert, må du forvise deg om at den er oppdatert til nyeste versjon.

Du kan også installere Creators' App ved å skanne QR Code som vises på skjermen på kameraet ved hjelp av smarttelefonen.

Du finner mer informasjon om Creators' App på følgende nettside:

<https://www.sony.net/ca/>

- 1 Sett strømbryteren på "I" (På) for å slå på kameraet.**
- 2 Velg det ønskede språket, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.**
  - Skjermbildet med personvernerklæring vises. Les personvernerklæringen om biometri ved å åpne koblingen med smarttelefonen e.l.
- 3 Trykk midt på kontrollhjulet.**
- 4 Følg instruksjonene på kameraskjermen for å koble kameraet til smarttelefonen.**
  - Start Creators' App på smarttelefonen for å koble kameraet til smarttelefonen din.
  - Hvis du ikke kobler til en smarttelefon, din vises skjermbildet for innstilling av område/dato/klokkeslett.
  - For å koble smarttelefonen din til kameraet etter innledende oppsett, velger du MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [Smarttefontilkobl.]
- 5 Utfør innledende oppsett av kameraet på Creators' App-skjermen.**
  - Følg instruksjonene på skjermen for å stille inn følgende elementer.
    - Område/dato/klokkeslett
    - Temp. auto. strøm av
    - Enhetsnavn

Du kan endre disse innstillingene senere i kameramenyen.

## Holde innstillingen for dato og klokkeslett oppdatert

Dette kameraet er utstyrt med et internt oppladbart reservebatteri som styrer dato, klokkeslett og andre innstillinger, uansett om strømmen er på eller av, eller om batteriet er ladet eller utladet.

For å lade det interne reservebatteriet må du sette inn et oppladet batteri i kameraet og la produktet stå avslått i 24 timer eller mer.

Hvis klokken tilbakestilles hver gang batteriet lades, kan det interne oppladbare batteriet være utslitt. Rådfør deg med servicesenteret ditt.

### Hint

- Ved å koble sammen kameraet og smarttelefonen via Bluetooth-funksjonen kan du betjene kameraet med smarttelefonen og overføre bilder fra kameraet til smarttelefonen.

### **Merknad**

- Hvis innstillingen av dato og klokkeslett avbrytes halvveis, vises innstillingsskjermen for dato og klokkeslett hver gang du slår på kameraet.
- Den innebygde klokken i kameraet kan vise feil tid. Juster tiden med jevne mellomrom.

---

### **Beslektet emne**

- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttelefontilkob.\)](#)
- [Innst. omr./dato/tid](#)
- [Temp. auto. strøm av](#)
- [Red. navn på enhet](#)
- [WPS-trykk](#)
- [Innst. for tilgangspkt.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bekreftelse før opptak

---

I denne delen presenteres nyttige innstillinger og funksjoner som du bør kjenne til når du bruker kameraet. Vi anbefaler at du bekrefter disse innstillingene og funksjonene før du bruker kameraet.

Fra hvert elementnavn som er listet opp nedenfor, kan du hoppe til siden som forklarer de respektive funksjonene.

### Klargjøre et minnekort for bruk med dette kameraet

- [Formater](#)
- [Gjenop. bilde-DB \(stillbilde/film\)](#)

### Velge et minnekort for opptak

- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(film\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Auto-bytt medium](#)

### Forhindre at du utilsiktet ikke har satt inn et minnekort

- [Utløser uten kort](#)

### Velge et minnekort for avspilling

- [Velg hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)

### Stille inn om det skal genereres kameralyder

- [Lydsignaler](#)

### Gjøre det enkelt å kontrollere om kameraet er i standby-modus eller tar opp når det er stilt inn på en filmmodus

- [Fremh. skj. u. opp.](#)

### Tilbakestille opptaksinnstillinger eller tilbakestille alle kamerainnstillinger

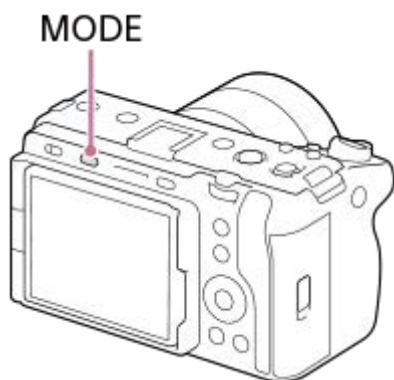
- [Tilbakestille innst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

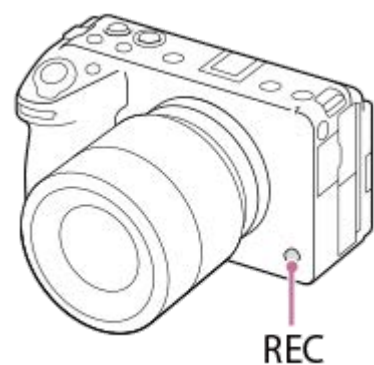
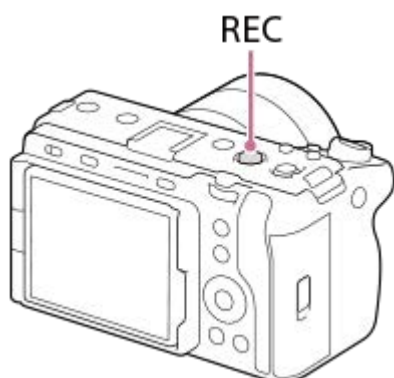
## Ta opp film

Du kan stille inn opptaksformatet og eksponere og ta opp filmer ved å bruke de dedikerte menyelementene for film.

- 1 Trykk på MODE (modusknappen), bruk kontrollhjulet til å velge [Film], og trykk deretter på midten.



- 2 Trykk på REC (opptaksknappen) for å starte opptaket.



- 3 Trykk på REC-knappen igjen for å stoppe opptaket.

### Velge opptaksformat ( Filformat)

Oppløsningen og graden av kompatibilitet varierer avhengig av opptaksformatet (XAVC HS 4K/XAVC S 4K/XAVC S HD/XAVC S-I 4K/XAVC S-I HD/XAVC S-I DCI 4K<sup>\*</sup>). Velg formatet i henhold til formålet med filmen som skal spilles inn.

<sup>\*</sup> Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

## Velge rammefrekvens eller bildekvalitet ( Filminnstillinger)

Bildefrekvensen bestemmer den jevne bevegelsen i filmer. ([  Filminnstillinger] → [Bildefrek. v. oppt.])

Bildekvaliteten endres med overføringshastigheten. ([  Filminnstillinger] → [Opptaksinnst.])

Hvis overføringshastigheten er høy, øker informasjonsmengden, og du kan ta opp film med høy kvalitet. Dette resulterer imidlertid i større mengder data.



Velg bildefrekvens og overføringshastighet i henhold til preferansene dine og formålet.

## Justere eksponeringen (Eks.-kontrolltype/eksponeringsmodus)

Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [P/A/S/M-mod.], må du velge eksponeringsmodus ved å bruke lukkerhastigheten og blenderverdien på samme måte som når du tar et stillbilde.

Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [Flek. eksp.-mod.], kan du stille inn lukkerhastigheten, blenderverdien og ISO-følsomheten automatisk eller manuelt.

## Velge fokuseringsmetoden ( Fokusmodus/ Fokusområde)

Velg **AF-C** (Kontinuerlig AF) eller **MF** (Manuelt fokus) for [  Fokusmodus]. Du kan angi fokusområdet ved å stille inn [  Fokusområde].

Selv når du fotograferer med manuelt fokus, kan du bytte midlertidig til autofokus på følgende måter.

- Trykk på den egendefinerte tasten som [AF på] er tilordnet, eller trykk utløserknappen halvveis ned.
- Trykk på den egendefinerte tasten som [Øye-AF] er tilordnet.
- Berør motivet på skjermen.


## Ta opp filmlyd i fire kanaler

Sett XLR-holderenheten (inkludert kun med ILME-FX30) eller et ekte Sony-tilbehør som støtter 4-kanals og 24-biters lydopptak på multigrensesnitt-skoen på kameraet.

### Hint

- Du kan også tilordne filmopptaksfunksjonen start/stopp til en ønsket tast.
- Du kan fokusere raskt mens du filmer, ved å trykke lukkerknappen halvveis ned. (Lyden av autofokusfunksjonen kan bli tatt opp i enkelte tilfeller.)
- Du kan endre innstillingene for ISO-følsomhet, eksponeringskompensering og fokusområde mens du tar opp film.
- Lydene som kameraet og objektivet lager under bruk, kan bli tatt opp under filmopptak. For å forhindre at lyden tas opp, må du stille inn [Lydopptak] på [Av].
- For å hindre at lyden av zoomeringens arbeidsoperasjoner tas opp når det brukes et objektiv med elektrisk zoom, anbefaler vi å ta opp film ved bruk av zoomespaken til objektivet. Når du beveger zoomespaken på objektivet, må du være forsiktig så du ikke vender spaken.

### Merknad

- Etter opptak vises det et ikon som indikerer at det skrives data. Du må ikke ta ut minnekortet mens dette ikonet vises.
- Du kan ikke begynne å ta opp film mens du skriver data. Vent til dataskrivningen er fullført og "STBY" vises før du tar opp film.
- Når du spiller av en XAVC S-I DCI 4K-film som er tatt opp med dette kameraet, på et annet kamera av samme modell, må du kontrollere systemprogramvareversjonen (fastvaren) på kameraet. Hvis systemprogramvareversjonen er eldre enn versjon 2.00, kan du ikke spille av XAVC S-I DCI 4K-filmer.
- Hvis [  ] (ikon for advarsel om overoppheting) vises, har temperaturen til kameraet steget. Slå av kameraet, la det avkjøles, og vent til det er klart til å ta bilder igjen.
- Kameratemperaturen har en tendens til å stige hvis du tar opp film kontinuerlig, og du kan merke at kameraet blir varmt. Dette er ikke feil. [Kameraet er for varmt. La det kjøle seg ned.] vil kanskje også vises. I slike tilfeller slår du av kameraet og lar det avkjøles. Vent til kameraet er klart til å ta bilder igjen.
- For kontinuerlig opptakstid for filmopptak, se "Opptakstid for film." Når filmopptaket er avsluttet, kan du ta opp en ny film ved å trykke på REC-knappen på nytt. Opptaket kan stoppes av hensyn til produktet, hvis produkt- eller batteritemperaturen blir for høy.

---

## Beslektet emne

- Filformat (film)
- Filminnstillinger (film)
- Eks.-kontrolltype
- Inn. auto/ma.-vek
- Film: Eksp.-modus
- Velge fokuseringsmetode (Fokusmodus)
- Velge fokusområde (Fokusområde)
- Shoe-lydinnst.
- Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver (Til.-knp.-/rattinn.)
- REC m. lukkerkn. (film)
- Lydopptak
- Opptakstid for film


5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

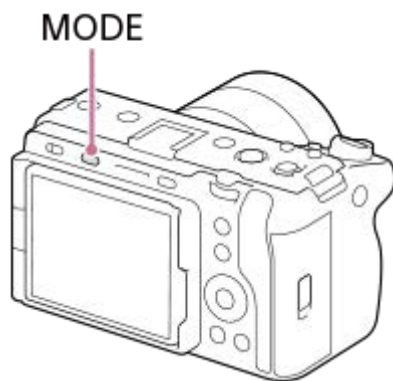
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ta stillbilder (Intelligent Auto)

Dette avsnittet beskriver hvordan du tar stillbilder i [Intelligent Auto]-modus. I [Intelligent Auto]-modus fokuserer kameraet automatisk og avgjør automatisk eksponeringen basert på opptaksforholdene.

- 1 Trykk på **MODE** (modusknappen), bruk kontrollhjulet for å velge [Intelligent Auto], og trykk på midten av kontrollhjulet.

Opptaksmodus vil stilles inn på  (Intelligent Auto).

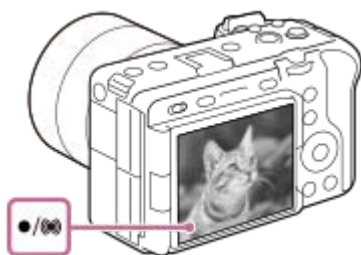


- 2 Still inn vinkelen på skjermen og hold kameraet.

- 3 Når et zoomobjektiv er montert, kan du forstørre bilder ved å bruke zoomespaken eller zoomeringen.


- 4 Trykk lukkerknappen halvveis ned for å fokusere.

Når bildet er i fokus, høres en pipetone, og indikatoren (  e.l.) tennes.



- 5 Trykk lukkerknappen helt ned.

### Velge fokusmodus selv ( Fokusmodus / Fokusområde)

Ved å angi en fokusmodus, som for eksempel å velge **AF-S** (Enkeltbilde-AF) for landskap eller stillestående motiver og velge **AF-C** (Kontinuerlig AF) for bevegelige motiver, blir det enklere å fokusere på det ønskede motivet. Du kan også angi fokusposisjonen og -området ved å bruke [  Fokusområde].

### Fotografere mens du fokuserer på menneskelige øyne

Funksjonen [ Ans.-/øypri. i AF] under [Ansikt/øye-AF] er aktivert i standardinnstillingene, så du kan bruke øye-AF-funksjonen umiddelbart.

## Tar bilder med fokus låst på det ønskede motivet (fokuslås)

Når du fokuserer på motivet, låses fokus når utløserknappen trykkes halvveis ned. Bytt til ønsket komposisjon, og trykk utløserknappen helt ned for å ta bildet.

- Du kan låse fokus på motiv som ikke er i bevegelse. Still inn [ Fokusmodus] på **AF-S** (Enkeltbilde-AF).
- Innstilling av [ Fokusområde] på [Fast i midten] gjør det enklere å fokusere på motiver som befinner seg i midten av skjermen.

### Hint

- Hvis produktet ikke kan fokusere automatisk, vil fokusindikatoren blinke, og pipelyden høres ikke. Du må enten komponere bildet på nytt eller endre fokusmodus eller fokusmodusinnstillingene. I [Kontinuerlig AF]-modus tennes (fokusindikator), og pipetonen som angir at fokus er oppnådd, avgis ikke.

### Merknad

- Etter opptak vises det et ikon som indikerer at det skrives data. Du må ikke ta ut minnekortet mens dette ikonet vises. Dette forhindrer at bilder tas opp normalt.

---

## Beslektet emne

- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Spille av stillbilder](#)
- [Autovisning \(stillbilde\)](#)












Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Finne funksjoner fra MENU

MENU-elementene som vises, varierer avhengig av opptaksmodusen. I tabellen nedenfor vises moduser der hvert enkelt MENU-element vises, med Stillbilde-/Film-/S&Q-ikoner.











































































































-    : Menyelementet vises når opptaksmodusen er stilt inn på opptaksmodus for stillbilder **(A)**.
-    : Menyelementet vises når opptaksmodusen er stilt inn på filmopptaksmodus **(B)**.
-    : Menyelementet vises når opptaksmodusen er stilt inn på enten stillbildeopptaksmodus **(A)** eller filmopptaksmodus **(B)**.

- Når innstillingen er MR (  Hent kamerainns.), brukes den registrerte opptaksmodusen.

















































### (Hovedmeny)-fanen

Opptaksinnstillingene vises i en liste. Du finner mer informasjon i "[Bruke hovedmenyen \(opptaksinnstillingslisten\)](#)".

### / (Opptak)-fanen












































Grupper	  	Menyelementer
Bildekval./oppt.	  	Veksl. JPEG/HEIF
	  	Innst. f. bildekvalitet:  Filformat
	  	Innst. f. bildekvalitet: JPEG-kvalitet
	  	Innst. f. bildekvalitet: HEIF-kvalitet
	  	Innst. f. bildekvalitet: JPEG-bildestr.
	  	Innst. f. bildekvalitet: HEIF-bildestr.
	  	Bildeforhold
	  	 Filformat
	  	 Filminnstillinger
	  	 S&R-innstillinger
	  	Innstill. for Log-oppt.
	  	 Proxy-innst.
	  	Høy ISO Støyred.
	  	HLG-stillbilder
	  	Fargerom
	  	 Objektivkomp.
Medier	  	Formater
	  	 Innst. lagr.-med.:  Lagringsmedium
	  	 Innst. lagr.-med.:  Lagringsmedium
	  	 Innst. lagr.-med.: Auto-bytt medium
	  	 Gjenop. bilde-DB
	  	 Vis medieinfo.
Fil	  	Fil-/mappe-innst.
	  	Velg opptaksmappe
	  	Ny mappe
	  	IPTC-informasjon
	  	Opphavsrettinfo
	  	 Skriv serienum.
	  	Filinnstillinger

Grupper	  	Menyelementer
Opptaksmodus	  	Eksp.-modus
	  	 Eksp.-modus
	  	Eks.-kontrolltype
	  	 Hent kamerainns.
	  	 Minne kamerainn.
	  	 Velg medium
	  	Reg. tilp. oppt.-innst.
Bruksmodus	  	Bruksmodus
	  	Nivåtrinninnst.
	  	Intervalloppt.-fun.
Lukker/stille	  	 Stillemodus
	  	 Utløser uten obj.
	  	Utløser uten kort
	  	Anti-flicker-innst.
Lydopptak	  	Lydopptak
	  	Lydopptaksnivå
	  	Tidsinnst. for lydutm.
	  	Vindstøyreduksjon
	  	 Shoe-lydinnst.
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Bildestabilisering	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot-just.
	  	  Obj. brennv.
































Grupper	  	Menyelementer
Zoom	  	 Zoomområde
	  	 Zoomspakhist.
	  	 Tilp. knapp z-hast.
	  	 Zoom m. fjernkon.
Opptaksvisning	  	 Rutenettvisning
	  	 Rutenett-type
	  	Innst. Live View-vis.
	  	Fremh. skj. u. opp.
Markørvisning	  	Markørvisning
	  	Sentermarkør
	  	Forholdsmarkør
	  	Sikkerhetssone
	  	Lederamme























































### (Eksponering/farge)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
Eksponering	  	Auto. langs. lukk.
	  	 ISO
	  	 ISO-omr.-grense
	  	ISO AUTO: Min. LH
	  	Base ISO
	  	EI for Base ISO-veks.
	  	Eksponeringsindeks
	  	Inn. auto/ma.-vek
Eksp.-komp.	  	 Eksp.-komp.
	  	 Eksponer.-trinn
	  	 Just. av eksp.-strn.
Måling	  	 Målemodus
	  	 Ansikt i multimål.
	  	 Punktmåler-punkt
	  	AEL med lukker







Grupper	  	Menyelementer
Hvitbalanse	  	 Hvitbalanse
	  	 Pri.-inns. i AWB
	  	Lukker-AWB-lås
	  	Støtfri WB
Farge/tone	  	 Dyn.omr.opt.
	  	 Kreativ stil
	  	 Bildeprofil
	  	Velg LUT
	  	Admin. bruker-LUT
Sebravisning	  	 Sebravisning
	  	 Sebranivå

## AF<sub>MF</sub> (Fokus)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
AF/MF	  	 Fokusmodus
	  	Prioritetsinns. i AF-S
	  	Prioritetsinns. i AF-C
	  	Følsom. AF-spor.
	  	AF m/lukker
	  	Pre-AF
	  	AF-overgangsha.
	  	Føl. skifte AF-mot.
	  	AF-hjelp

Grupper	  	Menyelementer
Fokusområde	  	 Fokusområde
	  	 Fokusom.-grense
	  	Vek. V/H AF-omr.
	  	 Rammefa. f. fokus
	  	AF-områderegist.
	  	Slett reg. AF-omr.
	  	Auto-tøm. AF-omr.
	  	Omr.-vis. u. sporing
	  	AF-C-områdevis.
	  	Fasedeteksjonsomr.
	  	 Sirk. av fok.-pkt.
	  	 Bev.-mn. AF-ram.
	Ansikt/øye-AF	  
  		 Ansikt/øye-gjen.
  		 Veks. motivgj.-inn
  		 Høyre/vens. øye
  		 Vis ans.-/øyeram.
  		Ansiktregistrering
  		 Prioriter reg. ans.
Fokusassistent	  	Fokuskart
	  	Autoforst. i MF
	  	Fokusforstørrer
	  	 Fokusforst.-tid
	  	 Første fokusforst.
	  	AF i fokusforst.
	  	 Første fokusforst.
Fremhevingsvisn.	  	 Fremhevingsvisn.
	  	 Fremhevingsnivå
	  	 Fremhevingsfarge

 (Avspilling)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
Avspillingsmål	  	Velg avsp.-medium
	  	Visningsmodus
Forstørring	  	 Forstørr
	  	 Forst. første forst.
	  	 Forstørr første pos.
Valg/memo	  	Beskytt
	  	Vurdering
	  	Vurd.-inn. (tilp.-kn.)
Slett	  	Slett
	  	 Trykk Slett 2 gng.
	  	Bekreft sletting
Rediger	  	Roter
	  	Kopier
	  	Lagre som bilde
	  	 Veksl. JPEG/HEIF
Visning	  	Kont. avs.  Intervall
	  	Avsp.-hast.  Interv.
	  	Lysbildevisning
Avspillingsvalg	  	Bildeindeks
	  	Vis som gruppe
	  	Visningsretning
	  	 Visn. fokusramme
	  	Vis bild. fra spes. tid
	  	Bildehopp-innstill.

## (Nettverk)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
Tilk./PC-kontr.	  	Smarttelefonilkobl.
	  	PC-kontrollfunksjon
	  	 Velg og send
	  	 Tilb.-st. overf.-stat
	  	 Tilk. mns strøm AV
	  	Innstill. av fjernoppt.
FTP-overføring	  	FTP-overføringsfunk.
Strømming	  	 USB-strømming
Creators' Cloud	  	Skytilkobling
	  	Skyinformasjon
Wi-Fi	  	Wi-Fi-tilkobling
	  	WPS-trykk
	  	Innst. for tilgangspkt.
	  	Wi-Fi-frekvensbånd *
	  	Vis info om Wi-Fi
	  	SSID/Tilbakest. PO
Bluetooth	  	Bluetooth-funksjon
	  	Paring
	  	Admin. paret enhet
	  	Bluetooth-fjernkontr.
	  	Vis enhetsadresse
Kablet LAN	  	 Innst. av IP-adr.
	  	Vis info om kab. LAN
USB-LAN/deling	  	USB-LAN-tilkobling
	  	Koble fra USB-LAN
	  	Delingstilkobling
	  	Koble fra deling










































































Grupper	  	Menyelementer
Nettverksvalg	  	Flymodus
	  	Red. navn på enhet
	  	Importer rotsertifikat
	  	Innst. for tilgangsaut.
	  	Info om tilgangsaut.
	  	Sikkerhet (IPsec)
	  	Tilb.st. nettverksinn.

\* Bare for enkelte modeller



## (Oppsett)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
Område/dato	  	 Språk
	  	Innst. omr./dato/tid
	  	NTSC/PAL-velger
Til.-st./lagre inn.	  	Tilbakestill innst.
	  	Lagre / last inn inns.
Betj.-tilpassing	  	 Til.-knp.-/rattinn.
	  	 Til.-knp.-/rattinn.
	  	 Tilp. knapp-innst.
	  	Fn-meny-innst.
	  	Ulik inns. bilder/film
	  	DISP (skjermv.)-inn.
	  	 REC m. lukkerkn.
	  	Zoomringrotering
Tilpassing av ratt	  	 Til.-knp.-/rattinn.
	  	 Til.-knp.-/rattinn.
	  	Mitt ratt-innstillinger
	  	Av/Tv-rotering
	  	Lås betjeningselem.
Berøringsbetj.	  	Berøringsbetjening
	  	Sveip opp
	  	Berøringsf. u. opptak

Grupper	  	Menyelementer
Tilgjengelighet *	  	Skjermleser
Skjerm	  	Skjermlysstyrke
	  	Visningskvalitet
	  	Skjermvendingsretn.
Visningsvalg	  	TC/UB-visn.-innst.
	  	Gammavisningshjelp
	  	Type gammav.-hjelp
	  	 Bruk LUT
	  	 Dekompr. visning
	  	 Visn. gjenv. kap.
	  	 Autovisning
	  	 Vis filnavn
Strømvalg	  	Starttid for strømsp.
	  	Temp. auto. strøm av
Lydvalg	  	Voluminnstillinger
	  	 4ch-lydkontroll
	  	Lydsignaler
USB	  	USB-tilkobl.-modus
	  	USB LUN-innstilling
	  	Strømfors. via USB
Ekstern utgang	  	 HDMI-oppløsning
	  	 HDMI-utdatainns.
	  	HDMI-infovisning
	  	KTRL for HDMI
Oppsettsvalg	  	Videolysmodus
	  	Opptakslampe
	  	 Viftekontroll
	  	Sensorrensjøring
	  	Pikselkartlegging
	  	Versjon
	  	Vis serienummer

\* Bare for enkelte modeller

## ☆ (Min meny)-fanen

Grupper	  	Menyelementer
Min meny-innst.	  	Legg til element
	  	Sorter element
	  	Slett element
	  	Slett side.
	  	Slett alle
	  	Vis fra Min meny

### Merknad

- Rekkefølgen på menyfanene som vises her, varierer fra den faktiske visningen.

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innhold i dette kapitlet

---

Følgende innholdsfortegnelse viser funksjonene som beskrives i dette kapitlet ("Bruke opptaksfunksjonene"). Fra hvert elementnavn kan du gå til siden som beskriver de respektive funksjonene.

### Velge opptaksmodus

- Eks.-kontrolltype
- Inn. auto/ma.-vek
- Film: Eksp.-modus
- Sakte og rask film: Eksp.-modus
- Intelligent Auto
- Program Auto
- Blenderprioritet
- Lukkerprioritet
- Man. ekspon.
- Auto. langs. lukk.

### Fokusere

- Velge fokuseringsmetode (Fokusmodus)
- Velge fokusområde (Fokusområde)
- Sporing av motivet (sporningsfunksjon)
- Manuelt fokus
- Direkte manuelt fokus (Dir. man. Fokus)

### Ansikt/øye-AF

- Fokusere på menneskelige øyne
- Ans.-/øyepri. i AF (stillbilde/film)
- Ansikt/øye-gjen. (stillbilde/film)
- Veks. motivgj.-inn (stillbilde/film)
- Høyre/vens. øye (stillbilde/film)
- Vis ans.-/øyeram. (stillbilde/film)
- Ansiktregistrering
- Prioriter reg. ans. (stillbilde/film)

### Bruke fokuseringsfunksjoner

- Fokusstandard
- Justerer innstillingene for fokusområde etter kameraets orientering (horisontal/vertikal) (Vek. V/H AF-omr.)
- Registrerer det aktuelle fokusområdet (AF-områderegist.)
- Slette et registrert AF-område (Slett reg. AF-omr.)
- Fokusom.-grense (stillbilde/film)
- Sirk. av fok.-pkt. (stillbilde/film)
- Bev.-mn. AF-ram. (stillbilde/film)
- Rammefa. f. fokus (stillbilde/film)
- Auto-tøm. AF-omr.
- AF-C-områdevis.
- Fasedeteksjonsomr.
- Følsom. AF-spor.
- AF-overgangsha.
- Føl. skifte AF-mot.
- AF-hjelp

- AF/MF-velger
- AF m/lukker
- AF på
- Holdfokus
- Pre-AF
- Prioritetsinns. i AF-S
- Prioritetsinns. i AF-C
- AF i fokusforst.
- Autoforst. i MF
- Fokusforstørrer
- Fokusforst.-tid (stillbilde/film)
- Første fokusforst. (film)
- Første fokusforst. (stillbilde)
- Fokuskart
- Fremhevingsvisn.

### Justere eksponerings-/målemoduser

- Eksp.-komp. (stillbilde/film)
- Histogram-visning
- Eksponer.-trinn (stillbilde/film)
- Just. av eksp.-stn. (stillbilde/film)
- Dyn.omr.opt. (stillbilde/film)
- Målemodus (stillbilde/film)
- Ansikt i multimål. (stillbilde/film)
- Punktmåler-punkt (stillbilde/film)
- AE-lås
- AEL med lukker
- Sebravisning

### Velge ISO-følsomhet

- ISO (stillbilde/film)
- ISO-omr.-grense (stillbilde/film)
- ISO AUTO: Min. LH

### Hvitbalanse

- Hvitbalanse (stillbilde/film)
- Ta bilde av en standard hvitfarge for å stille inn hvitbalansen (tilpasset hvitbalanse)
- Pri.-inns. i AWB (stillbilde/film)
- Lukker-AWB-lås
- Støtfri WB

### Loggopptaksinnstillinger

- Loggopptak
- Innstill. for Log-oppt.
- Velg LUT
- Admin. bruker-LUT
- Base ISO
- EI for Base ISO-veks.
- Eksponeringsindeks
- Bruk LUT

### Legge til effekter på bilder

- Kreativ stil (stillbilde/film)
- Bildeprofil (stillbilde/film)

### Fotograferer med bruksmodus (selvutløser/nivåtrinn)

- Bruksmodus

- Selvutl. (enkelt)
- Enkelt nivåtrinn
- Indikator under nivåtrinnfotografering
- HB-nivåtrinn
- DRO nivåtrinn
- Nivåtrinninnst.

## Intervalloppt.-fun.

### Konfigurere bildekvalitet og opptaksformat

- Veksl. JPEG/HEIF
- Innst. f. bildekvalitet: Filformat (stillbilde)
- Innst. f. bildekvalitet: JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet
- Innst. f. bildekvalitet: JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.
- Bildeforhold
- HLG-stillbilder
- Fargerom
- Filformat (film)
- Filminnstillinger (film)
- S&R-innstillinger
- Proxy-innst.
- Synsvinkel

### Bruke berøringsfunksjoner

- Berøringsbetjening
- Sveip opp
- Berøringsf. u. opptak
- Fokusering ved bruk av berøringsbetjening (Berøringsfokus)
- Starter sporing med berøringsbetjening (Berøringsspor.)
- Fotograferer med berøringsbetjening (Berøringsutløser)

### Lukkerinnstillinger

- Stillemodus (stillbilde/film)
- Utløser uten obj. (stillbilde/film)
- Utløser uten kort
- Anti-flicker-innst.

### Bruke zoomen

- Tilgjengelige zoomfunksjoner for dette produktet
- Klart bilde-zoom / digital zoom
- Zoomområde (stillbilde/film)
- Zoomspakhast. (stillbilde/film)
- Tilp. knapp z-hast. (stillbilde/film)
- Zoom m. fjernkon. (stillbilde/film)
- Om zoomområdet
- Zoomringrotering

### Redusere uskarphet

- SteadyShot (stillbilde)
- SteadyShot (film)
- SteadyShot-just. (stillbilde/film)
- SteadyShot-brennvidde (stillbilde/film)

### Objektivkomp. (stillbilde/film)

### Støyreduksjon

- Høy ISO Støyred.

## Konfigurere skjermvisningen under opptak

- Autovisning (stillbilde)
- Visn. gjenv. kap. (stillbilde)
- Rutenettvisning (stillbilde/film)
- Rutenett-type (stillbilde/film)
- Innst. Live View-vis.
- Blenderforhåndsv.
- Oppt.-res. forhåndsv.
- Lys skjerm
- Fremh. skj. u. opp.
- Markøvisning
- Gammavisningshjelp
- Type gammav.-hjelp

## Ta opp filmlyd

- Lydopptak
- Lydopptaksnivå
- Tidsinnst. for lydutm.
- Vindstøyreduksjon
- Shoe-lydinnst.
- Ta opp lyd ved hjelp av XLR-adapteren på den inkluderte holderen (bare med ILME-FX30)

## TC/UB-innstillinger

- TC/UB
- TC/UB-visn.-innst.

## Direktestrømming av video og lyd

- USB-strømming (film)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Eks.-kontrolltype



Du kan velge metode for innstilling av eksponeringen (lukkerhastighet, blenderåpning og ISO-følsomhet) når du tar opp film.

[Flek. eksp.-mod.] lar deg enkeltvis veksle mellom automatiske og manuelle innstillinger for blenderverdi, lukkerhastighet og ISO-følsomhet.

Med [P/A/S/M-mod.] kan du velge blant P/A/S/M-modusene på samme måte som eksponeringsmodus for stillbilder.

1 MENU → (Opptak) → [Opptaksmodus] → [Eks.-kontrolltype] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### P/A/S/M-mod.:

Velg ønsket eksponeringsmodus blant [Program Auto], [Blenderprioritet], [Lukkerprioritet] og [Man. ekspon.].

#### Flek. eksp.-mod.:

Stiller inn blenderverdien, lukkerhastigheten og ISO-følsomheten automatisk (Auto) eller manuelt (Manuell).

Du kan veksle mellom de automatiske og manuelle innstillingene ved hjelp av den tilordnede tilpassede tasten, eller endre blenderverdi, lukkerhastighet og ISO-følsomhet ved å dreie fremre/bakre skive og kontrollhjulet.

#### Merknad

- Selv om [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [Flek. eksp.-mod.], når du tar opp en film ved å trykke på REC (opptaksknappen) i opptaksmodus for stillbilder, vil filmen bli tatt opp i eksponeringsmodus for fotografering med stillbilder.

### Beslektet emne

- [Inn. auto/ma.-vek](#)
- [Film: Eksp.-modus](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Inn. auto/ma.-vek



Når du tar opp film, kan du veksle mellom de automatiske og manuelle innstillingene separat for blenderåpning, lukkerhastighet og ISO-følsomhet, slik du gjør med eksponeringskontrollsystemet til et profesjonelt kamera. Still inn [Eks.-kontrolltype] på [Flek. eksp.-mod.] på forhånd.

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Eksponering] → [Inn. auto/ma.-vek] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Av auto/man-vek.:

Veksler blenderverdien mellom [Auto] og [Manuell].

#### Tv auto/man.-vek:

Veksler lukkerhastigheten mellom [Auto] og [Manuell].

#### Vek. aut./ma. ISO:

Veksler ISO-følsomheten mellom [Auto] og [Manuell].

### Slik veksler du mellom [Auto] og [Manuell] ved hjelp av en tilpasset tast

Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [Flek. eksp.-mod.], er følgende funksjoner tilordnet til de tilpassede tastene under filmopptak.

- [Hold Av Auto/Man.]: IRIS (irisknappen)
- [Hold Tv Auto/Man.]: SHUTTER (lukkerknapp) på kontrollhjulet
- [Hold ISO Auto/Man.]: ISO(ISO-følsomhetsknappen)

Hver gang du trykker og holder nede den aktuelle tilpassede tasten, veksler blenderverdien, lukkerhastigheten eller ISO-følsomheten mellom [Auto] og [Manuell].

Når [Manuell] er valgt, kan verdier låses ved å trykke på den aktuelle tasten. Du kan bruke denne funksjonen til å hindre at verdiene utilsiktet blir endret.

Når [Auto] er valgt, stilles riktig eksponering inn automatisk, og når [Manuell] er valgt, kan blenderverdien, lukkerhastigheten og ISO-følsomheten stilles inn med følgende skiver.

- Blenderverdi: fremre skive
- Lukkerhastighet: kontrollhjul
- ISO-følsomhet: bakre skive

#### Merknad

- Når du stiller inn blenderverdien med blenderringen på objektivet, prioriteres blenderringverdien over skiveverdien.

### Beslektet emne

- [Eks.-kontrolltype](#)
- [Film: Eksp.-modus](#)




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Film: Eksp.-modus



Du kan stille inn eksponeringsmodus for filmopptak. Innstillingen du har valgt vil bli brukt når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [P/A/S/M-mod.].

- 1 **MODE-knapp (Modus) → [Film] → trykk på midten av kontrollhjulet.**
- 2 **MENU →  (Opptak) → [Opptaksmodus] → [Eksp.-modus] → ønsket innstilling.**
- 3 **Trykk på REC (opptaksknappen) for å starte opptaket.**
  - Trykk på REC-knappen igjen for å stoppe opptaket.

### Menyelementdetaljer

#### **Program Auto:**

Gir deg mulighet til å ta opp med automatisk justering av eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning).

#### **Blenderprioritet:**

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert blenderåpningen manuelt .

#### **Lukkerprioritet:**

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert lukkerhastigheten manuelt.

#### **Man. ekspon.:**

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning) manuelt.

### Beslektet emne


- [Eks.-kontrolltype](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sakte og rask film: Eksp.-modus



Du kan velge eksponeringsmodusen for opptak i slow-motion/quick-motion. Innstillingen du har valgt vil bli brukt når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [P/A/S/M-mod.].  
Du kan endre innstillingen og avspillingshastigheten for opptak i slow-motion/quick-motion med [ **S&Q** S&R-innstillinger].

- 1 **MODE-knapp (Modus)** → [Sakte og rask film] → trykk på midten av kontrollhjulet.
- 2 **MENU** →  (Opptak) → [Opptaksmodus] → [ **S&Q** Eksp.-modus] → ønsket innstilling.
- 3 Trykk på **REC** (opptaksknappen) for å starte opptaket.
  - Trykk på **REC**-knappen igjen for å stoppe opptaket.

### Menyelementdetaljer

#### **S&Q P** Program Auto:

Gir deg mulighet til å ta opp med automatisk justering av eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning).

#### **S&Q A** Blenderprioritet:

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert blenderåpningen manuelt .

#### **S&Q S** Lukkerprioritet:

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert lukkerhastigheten manuelt.

#### **S&Q M** Man. ekspon.:

Gir deg muligheten til å fotografere etter å ha justert eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning) manuelt.

### Beslektet emne

- [S&R-innstillinger](#)
- [Eks.-kontrolltype](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Intelligent Auto

Kameraet tar bilder med automatisk scenegjenkjenning.

**1** MODE-knapp (Modus) → [Intelligent Auto] → trykk på midten av kontrollhjulet.

**2** Rett kameraet mot motivet.

Når kameraet gjenkjenner scenen, vises scenegjenkjenningsikonet på skjermen.



**3** Juster fokus og ta bildet.

### Om scenegjenkjenning

Scenegjenkjenningsfunksjonen gjør det mulig for kameraet å gjenkjenne opptaksforholdene automatisk.

Når kameraet gjenkjenner visse scener, vises følgende ikoner og veivisere på første øverst i skjermbildet:

Scenegjenkjenningsmerket for filmopptak vises ved opptak av film med knappen REC (opptak) i [Intelligent Auto]-modus for stillbildeopptak.

- (Portrett)
- (Spedbarn)
- (Nattportrett)
- (Nattscene)
- (Portrett i motlys)
- (Motlys)
- (Landskap)
- (Makro)
- (Søkelys)
- (Svakt lys)
- (Nattscene med stativ)
- (stativ)\*

\* Bare et ikon vises.

### Merknad


- Produktet vil ikke gjenkjenne scenen når du tar bilder med andre zoomfunksjoner enn optisk zoom.
- Under visse opptaksforhold vil produktet kanskje ikke gjenkjenne en scene på riktig måte.
- For modusen [Intelligent Auto] stilles de fleste funksjonene inn automatisk, og du kan ikke justere innstillingene selv.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Program Auto

Gir deg mulighet til å ta opp med automatisk justering av eksponeringen (både lukkerhastighet og blenderåpning).

Du kan stille inn opptaksfunksjoner, som f.eks. [  ISO].

- 1 **MODE-knapp (Modus) → [Program Auto] → trykk på midten av kontrollhjulet.**
- 2 **Still inn opptaksfunksjonene slik du foretrekker det.**
- 3 **Juster fokus og fotografer motivet.**

### Programskift (kun under stillbildeopptak)

Du kan endre kombinasjonen av lukkerhastighet og blenderåpning (F-verdi) uten å endre den passende eksponeringsverdien som er stilt inn av kameraet.

Drei den fremre/bakre skiven for å velge en kombinasjon av blenderåpning og lukkerhastighet.

- "P" på skjermen endres til "P\*" når du dreier den fremre/bakre skiven.
- Programskift kan kanselleres ved å velge en annen opptaksmodus enn [Program Auto], eller ved å slå av kameraet.

#### Merknad

- Avhengig av lysstyrken i omgivelsene vil Programskift kanskje ikke brukes.
- Velg en annen opptaksmodus enn "P", eller slå av produktet for å oppheve den innstillingen du foretok.
- Når lysstyrken endres, endres også blenderåpningen (f-tallet) og lukkerhastigheten, men forholdet mellom dem forblir det samme.

## Blenderprioritet

---

Du kan fotografere ved å justere blenderen og endre fokusområdet, eller gjøre bakgrunnen uskarp.

- 1 MODE (modusknappen) → bruk kontrollhjulet til å velge [Blenderprioritet] → trykk på midten av kontrollhjulet.**
- 2 Velg den ønskede verdien ved å dreie den fremre/bakre skiven.**
  - Lavere F-verdi: Motivet er i fokus, men ting foran og bak motivet er uskarpe.
  - Høyere F-verdi: Både motivet, forgrunnen og bakgrunnen er i fokus.
  - Hvis blenderverdien du har stilt inn, ikke egner seg til passende eksponering, vil lukkerhastigheten på opptaksskjermen begynne å blinke. Hvis dette skjer, må du endre blenderverdien.
- 3 Juster fokus og fotografer motivet.**

Lukkerhastigheten justeres automatisk for å få riktig eksponering.

### Merknad

- Lysstyrken til bildet på skjermen kan avvike fra det bildet som faktisk blir tatt.

---

### Beslektet emne

- [Blenderforhåndsvisning](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lukkerprioritet

Du kan få frem bevegelsen til et bevegelig motiv på ulike måter ved å justere lukkerhastigheten, for eksempel fryse bevegelsen med høy lukkerhastighet eller med spor av bevegelse ved hjelp av lav lukkerhastighet.

- 1 MODE-knapp (Modus) → [Lukkerprioritet] → trykk på midten av kontrollhjulet.**
- 2 Velg den ønskede verdien ved å dreie den fremre/bakre skiven.**
  - Hvis riktig eksponering ikke er mulig etter oppsettet, vil blenderverdien på opptaksskjermen blinke. Hvis dette skjer, må du endre lukkerhastigheten.
- 3 Juster fokus og fotografer motivet.**

Blenderåpningen justeres automatisk for å få riktig eksponering.

### Hint

- Bruk et stativ for å forhindre at kameraet rister når du har valgt en lav lukkerhastighet.
- Når du fotograferer idrettsscener innendørs, må du stille inn ISO-følsomheten på en høyere verdi.

### Merknad

- SteadyShot-varselsindikatoren vises ikke i [Lukkerprioritet]-modus.
- Lysstyrken til bildet på skjermen kan avvike fra det bildet som faktisk blir tatt.

### Beslektet emne

- [ISO \(stillbilde/film\)](#)






Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Man. ekspon.

Du kan fotografere med ønsket innstilling ved å justere både lukkerhastigheten og blenderåpningen.

**1** **MODE-knapp (Modus) → [Man. ekspon.] → trykk på midten av kontrollhjulet.**

**2** **Velg blenderverdi ved å dreie på den fremre skiven.  
Velg lukkerhastighet ved å dreie på den bakre skiven.**

- Du kan stille inn hvilken skive som endrer blenderverdien og lukkerhastigheten med [  Til.-knp./-rattinn.] eller [  Til.-knp./-rattinn.].
- Du kan også stille inn [  ISO] på [ISO AUTO] i manuell eksponeringsmodus. ISO-verdien endres automatisk for å oppnå den passende eksponeringen ved den blenderverdien og lukkerhastigheten du har stilt inn.
- Når [  ISO] er stilt inn på [ISO AUTO], blinker indikatoren for ISO-verdien hvis verdien du har stilt inn, ikke egner seg for passende eksponering. Hvis dette skjer, må du endre lukkerhastigheten eller blenderverdien.
- Når [  ISO] er stilt inn på noe annet enn [ISO AUTO], må du bruke "M.M." (målt manuelt)\* for å kontrollere eksponeringsverdien.

**Mot +:** Bildene blir lysere.



**Mot -:** Bildene blir mørkere.

**0:** Passende eksponering, analysert av kameraet.


\* Viser om verdien er for lav / for høy for passende eksponering.

**3** **Juster fokus og fotografer motivet.**

### Hint

- Du kan endre kombinasjonen av lukkerhastighet og blenderåpning (F-verdi) uten å endre den angitte eksponeringsverdien ved å trykke på den tasten du tilordnet til [Hold AEL] eller [Lås/låsopp AEL] ved hjelp av [  Til.-knp./-rattinn.] eller [  Til.-knp./-rattinn.] og dreie den fremre skiven eller den bakre skiven. (Manuell justering)

### Merknad

- Indikatoren for manuell måling vises ikke når [  ISO] er stilt inn på [ISO AUTO].
- Når mengden av lokalt lys overstiger måleområdet for MM (målt manuelt), blinker MM-lampen.
- SteadyShot-indikatoren vises ikke i modusen for manuell eksponering.
- Lysstyrken til bildet på skjermen kan avvike fra det bildet som faktisk blir tatt.

### Beslektet emne

- [ISO \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Auto. langs. lukk.



Still inn om lukkerhastigheten skal justeres automatisk eller ikke under filmopptak, i tilfelle motivet er mørkt. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

1 MENU → (Eksposering/farge) → [Eksposering] → [Auto. langs. lukk.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Bruker Automatisk lav lukkerhastighet. Lukkerhastigheten reduseres automatisk ved fotografering på mørke steder. Du kan redusere støy i filmen ved å bruke en lav lukkerhastighet ved opptak i mørke omgivelser.

#### Av:

Bruker ikke Automatisk lav lukkerhastighet. Den innspilte filmen vil være mørkere enn når [På] er valgt, men du kan ta opp film med jevnere bevegelser og mindre uskarphet.

#### Merknad

- [Auto. langs. lukk.] fungerer ikke i følgende situasjoner:
  - (Lukkerprioritet)
  - (Man. ekspon.)
  - Når [ ISO] er stilt inn på noe annet enn [ISO AUTO]
  - Når [Eks.-kontrolltype] er stilt inn på [Flek. eksp.-mod.] og metoden for å justere lukkerhastigheten er stilt inn på [Manuell]
  - Når [Log-opptak] under [Innstill. for Log-oppt.] er stilt inn på [Rask Cine EI] eller [Cine EI]

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velge fokuseringsmetode (Fokusmodus)



Velger fokuseringsmetoden som egner seg best til motivets bevegelse.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [📷 Fokusmodus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### **AF-S** Enkeltbilde-AF:

Produktet låser fokus så snart fokuseringen er fullført. Bruk denne metoden når fotoobjektet står i ro.

#### **AF-A** Automatisk AF:

[Enkeltbilde-AF] og [Kontinuerlig AF] byttes, avhengig av motivets bevegelser. Når lukkerknappen trykkes halvveis ned, låser produktet fokus når det avgjør at motivet er i ro, mens det fortsetter å fokusere når motivet er i bevegelse.

#### **AF-C** Kontinuerlig AF:

Produktet fortsetter å fokusere mens lukkerknappen er trykket halvveis ned og holdes. Bruk denne metoden når motivet er i bevegelse. I [Kontinuerlig AF]-modus høres det ingen lyder når kameraet fokuserer.

#### **DMF** DMF:

Du kan foreta finjusteringer manuelt etter at autofokus er utført, slik at du kan fokusere raskere på motivet enn om du hadde brukt [Manuelt fokus] fra begynnelsen av. Dette er praktisk ved for eksempel makrofotografering.

#### **MF** Manuelt fokus:

Justerer fokus manuelt. Hvis du ikke kan fokusere på det ønskede motivet ved hjelp av autofokus, må du bruke [Manuelt fokus].

### Fokusindikator

● (tent):

Motivet er i fokus, og fokus er låst.

● (blinker):

Motivet er ikke i fokus.

⦿ (tent):

Motivet er i fokus. Fokus vil justeres kontinuerlig, i samsvar med motivets bevegelser.

⦿ (tent):

Fokusering pågår.

### Motiv det er vanskelig å fokusere på med autofokus

- Mørke motiv langt borte
- Motiv med svake kontraster
- Motiv som sees gjennom glass
- Motiv i rask bevegelse
- Lysreflekser eller skinnende overflater
- Blinkende lys
- Bakgrunnsbelyste motiv

- Kontinuerlig gjentatte mønstre, som f.eks. bygningsfasader
- Motiv i fokusområdet med ulike brennvidder

### Hint

- I [Kontinuerlig AF]-modus kan du låse fokus ved å trykke på og holde nede den knappen som [Holdfokus]-funksjonen er tilordnet til.
- Når du stiller inn fokus til uendelig i modus for [Manuelt fokus] eller modus for [Dir. man. Fokus], må du passe på at fokuset er på et motiv langt nok unna ved å kontrollere skjermen.

### Merknad

- [Automatisk AF] er tilgjengelig kun hvis du bruker et objektiv som støtter fasedeteksjons-AF.
- Når [Kontinuerlig AF] eller [Automatisk AF] er innstilt, kan synsvinkelen endres litt etter litt mens du fokuserer. Dette påvirker ikke de bildene som faktisk er tatt.
- Kun [Kontinuerlig AF] og [Manuelt fokus] er tilgjengelige i filmopptaksmodus.

---

### Beslektet emne

- [Direkte manuelt fokus \(Dir. man. Fokus\)](#)
- [Manuelt fokus](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velge fokusområde (Fokusområde)



Still inn typen fokusramme når du fotograferer med autofokus. Velg modus i henhold til motivet.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [Fokusområde] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Vidt:

Fokuserer på et motiv som automatisk dekker hele skjermområdet. Når du trykker lukkerknappen halvveis ned i opptaksmodus for stillbilder, vises en grønn ramme rundt området som er i fokus.

#### Sone:

Velg en sone på skjermen det skal fokuseres på, så vil produktet automatisk velge et fokusområde.

#### Fast i midten:

Fokuserer automatisk på et motiv midt i bildet. Brukes sammen med fokuslåsfunksjonen for å skape den komposisjonen du er ute etter.

#### Punkt: S/Punkt: M/Punkt: L:

Gir deg muligheten til å flytte fokusrammen til en hvilken som helst del av skjermbildet og fokusere på et svært lite motiv innenfor et begrenset område.

#### Utvid punkt:

Hvis produktet ikke kan fokusere på et enkelt valgt punkt, bruker det fokuspunktene rundt [Punkt] som andreprioritetsområde for å oppnå fokus.

#### Spring:

Denne innstillingen er bare tilgjengelig når [Fokusmodus] er angitt som [Kontinuerlig AF]. Når lukkerknappen trykkes og holdes halvveis ned, sporer produktet motivet innenfor det valgte autofokusområdet. Rett markøren mot [Spring] på innstillingsskjermbildet for [Fokusområde], og velg deretter området der du vil begynne sporingen, ved å trykke på venstre/høyre side av kontrollhjulet. Du kan også flytte startområdet for sporing til ønsket punkt ved å angi at området er [Spring: Sone], [Spring: punkt S]/[Spring: punkt M]/[Spring: punkt L] eller [Spring: Utvid punkt].

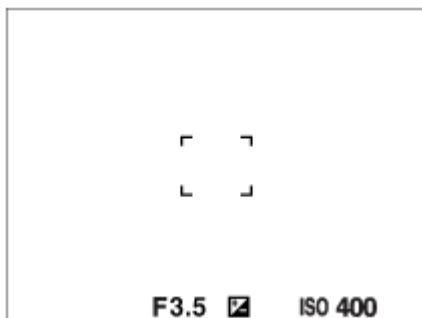
### Merknad

- [Fokusområde] er låst på [Vidt] i følgende situasjoner:
  - [Intelligent Auto]
- Fokusområdet lyser kanskje ikke opp når lukkerknappen trykkes helt ned med en gang.
- Når opptaksmodus er stilt inn på [Film] eller [Sakte og rask film] eller under filmopptak, kan ikke [Spring] velges for [Fokusområde].

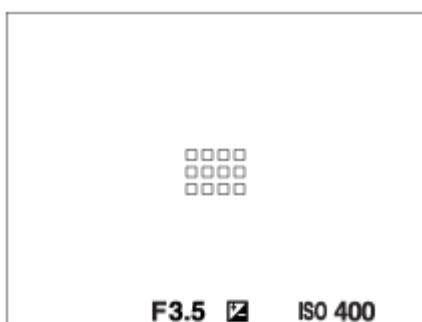
## Eksempler på fokusrammevisningen

Fokusrammen varierer slik det er beskrevet nedenfor.

### Når du fokuserer på et større område

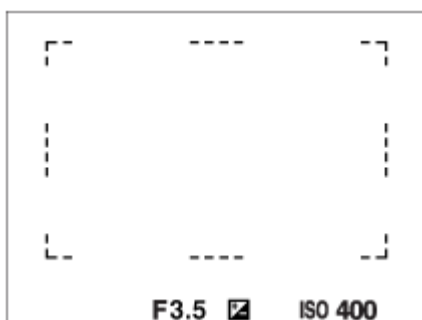


### Når du fokuserer på et mindre område



- Når [Fokusområde] er stilt inn på [Vidt] eller [Sone], kan fokusrammen veksle mellom "Når du fokuserer på et større område" og "Når du fokuserer på et mindre område" avhengig av motivet og situasjonen.
- Hvis du monterer et objektiv med A-fatning ved hjelp av en fatningsadapter (LA-EA3 eller LA-EA5) (selges separat), vises kanskje fokusrammen for "Når du fokuserer på et mindre område".

### Når fokus oppnås automatisk, basert på hele skjermens område





- Når du bruker en annen zoomefunksjon enn den optiske zoomen, er innstillingen til [Fokusområde] deaktivert, og fokusrammen vises med en stiplet linje. AF fungerer med prioritet i og rundt sentrum av området.

### Flytte fokusområdet



- Du kan flytte fokusområdet ved å bruke kontrollknappen når [Fokusområde] er stilt inn på følgende parametre:
  - [Sone]
  - [Punkt: S]/[Punkt: M]/[Punkt: L]
  - [Utvid punkt]
  - [Sporing: Sone]
  - [Sporing: punkt S]/[Sporing: punkt M]/[Sporing: punkt L]
  - [Sporing: Utvid punkt]

Hvis du tilordner [Fokusstandard] til midten av kontrollknappen på forhånd, kan du flytte fokusrammen tilbake til midten av skjermen ved å trykke på midten av kontrollknappen.



#### Hint

- Når [  Fokusområde] er stilt inn på [Punkt] eller [Utvid punkt], kan du flytte fokusrammen over lengre avstander om gangen med kontrollknappen ved å stille inn [  Bev.-mn. AF-ram.] på [Stor].
- Du kan flytte fokuseringsrammen raskt ved å berøre og dra den på skjermen. Still inn [Berøringsbetjening] på [På], og still inn [Berøringsf. u. opptak] på [Berøringsfokus] på forhånd.

### Spore motivet midlertidig når du tar stillbilder (Sporing på)

Du kan endre innstillingen for [  Fokusområde] til [Sporing] midlertidig mens du trykker og holder nede den egendefinerte tasten du har tilordnet [Sporing på] på forhånd. Innstillingen [  Fokusområde] fra før du aktiverte [Sporing på] byttes til tilsvarende [Sporing]-innstilling.

For eksempel:

[  Fokusområde] før du aktiverer [Sporing på]	[  Fokusområde] mens [Sporing på] er aktivert
[Vidt]	[Sporing: Vidt]
[Punkt: S]	[Sporing: punkt S]
[Utvid punkt]	[Sporing: Utvid punkt]

### Fasedeteksjons-AF

Når det finnes punkter med fasedeteksjons-AF i autofokusområdet, bruker produktet en kombinasjon av fasedeteksjons-AF og kontrast-AF.

#### Merknad

- Fasedeteksjons-AF er tilgjengelig kun hvis et kompatibelt objektiv er montert. Hvis du bruker et objektiv som ikke støtter fasedeteksjons-AF, kan du ikke bruke følgende funksjoner.

- [Automatisk AF]
- [Følsom. AF-spor.]
- [Føl. skifte AF-mot.]
- [AF-overgangsha.]

Selv om du bruker et passende objektiv du har kjøpt tidligere, er det mulig at fasedeteksjons-AF ikke vil virke, med mindre du oppdaterer objektivet.

### Beslektet emne

- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Berøringsbetjening](#)
- [Fokusering ved bruk av berøringsbetjening \(Berøringsfokus\)](#)
- [Justerer innstillingene for fokusområde etter kameraets orientering \(horisontal/vertikal\) \(Vek. V/H AF-omr.\)](#)
- [Registrerer det aktuelle fokusområdet \(AF-områderegist.\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spring av motivet (sporingsfunksjon)

---


Dette kameraet har en sporingsfunksjon som sporer motivet og merker det med en fokusramme.

Du kan stille inn startposisjonen som skal spores, ved å velge blant fokusområder eller ved hjelp av berøringsbetjening. Den nødvendige funksjonen varierer avhengig av innstillingsmetoden.

- Du finner relaterte funksjoner under "Beslektet emne" nederst på denne siden.


### Stille inn startposisjonen som skal spores, ved hjelp av fokusområde ([Spring] under [ Fokusområde])

Fokusrammen som er valgt, angis som startposisjonen som skal spores, og du starter springen ved å trykke lukkerknappen halvveis ned.



- Denne funksjonen er tilgjengelig i stillbildemodus.
- Denne funksjonen er tilgjengelig når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF].



### Stille inn startposisjonen som skal spores, ved hjelp av berøringsbetjening ([Berøringsspor.] under [Berøringsf. u. opptak])

Du kan angi motivet som skal spores, ved å berøre det på skjermen.

- Denne funksjonen er tilgjengelig i stillbildemodus og filmopptaksmodus.
- Denne funksjonen er tilgjengelig når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Enkeltbilde-AF], [Automatisk AF], [Kontinuerlig AF] eller [Dir. man. Fokus].

### Endre innstillingen for [ Fokusområde] til [Spring] midlertidig ([Spring på] med egendefinert tast)

Selv om [ Fokusområde] er stilt inn på noe annet enn [Spring], kan du midlertidig endre innstillingen for [ Fokusområde] til [Spring] mens du trykker på og holder nede tasten som er tilordnet [Spring på]-funksjonen.

- Tilordne funksjonen [Spring på] til en ønsket tast på forhånd med [ Til.-knp.-/rattinn.].
- Denne funksjonen er tilgjengelig i stillbildemodus.
- Denne funksjonen er tilgjengelig når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF].

---

#### Beslektet emne

- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Starter spring med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Manuelt fokus

---



Hvis det er vanskelig å fokusere ordentlig ved bruk av autofokus, kan du justere fokuset manuelt.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Fokus) → **[AF/MF]** → [ Fokusmodus] → **[Manuelt fokus]**.
- 2 **Drei fokusringen for å fokusere skarpt.**
  - Når du tar et stillbilde, kan du vise fokuseringsavstanden på skjermen ved å dreie på fokusringen. Det kan hende at fokusavstanden ikke vises når fatningsadapteren (selges separat) er montert.

### Merknad

- Fokusavstanden som vises, er bare til referanse.

---

### Beslektet emne

- [Direkte manuelt fokus \(Dir. man. Fokus\)](#)
- [Autoforst. i MF](#)
- [Fokusforstørrer](#)
- [Fremhevingsvisn.](#)

## Direkte manuelt fokus (Dir. man. Fokus)

---



Du kan foreta finjusteringer manuelt etter at autofokus er utført, slik at du kan fokusere raskere på motivet enn om du hadde brukt manuelt fokus fra begynnelsen av. Dette er praktisk ved for eksempel makrofotografering.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Fokus) → [**AF/MF**] → [**Fokussymbol** Fokusmodus] → [**Dir. man. Fokus**].
- 2 **Trykk lukkerknappen halvveis ned for å fokusere automatisk.**
- 3 **Hold lukkerknappen halvveis nede og drei så fokusringen for å oppnå et skarpere fokus.**
  - Når du dreier fokusringen, vises fokuseringsavstanden på skjermen.  
Det kan hende at fokusavstanden ikke vises når fatningsadapteren (selges separat) er montert.
- 4 **Trykk lukkerknappen helt ned for å ta et bilde.**

---

### Beslektet emne











- [Manuelt fokus](#)
- [Fremhevingsvisn.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30


## Fokusere på menneskelige øyne

Kameraet kan automatisk registrere ansikter og øyne og fokusere på øynene (Øye-AF). Følgende forklaring er for tilfeller der registreringsmålet er menneskelig. Ansiktene til opptil 8 personer kan registreres.


Det er to måter å utføre [Øye-AF] på, med enkelte forskjeller i spesifikasjonene. Velg metoden som er aktuell for formålet.

Element	[  Ans.-/øypri. i AF]-funksjonen	[Øye-AF] via en tilpasset tast
<b>Karakteristikk</b>	Dette kameraet registrerer ansikter/øyne med høyere prioritet.	Dette kameraet registrerer bare ansikter/øyne.
<b>Forberedelser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velg [ Ans.-/øypri. i AF] → [På].</li> <li>Velg [ Ansikt/øye-gjen.] → [Menneske].</li> </ul>	Tilordne [Øye-AF] til ønsket tast med [  Til.-knp.-/rattinn.] eller [  Til.-knp.-/rattinn.].
<b>Slik utfører du [Øye-AF]</b>	Trykk lukkerknappen halvveis ned.* 1	Trykk på tasten du har tilordnet funksjonen [Øye-AF] til.* 2
<b>Funksjonsdetaljer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Når kameraet registrerer et ansikt eller øye innenfor eller rundt det spesifiserte fokusområdet, fokuserer det på ansiktet eller øyet med høyere prioritet.</li> <li>Hvis kameraet ikke registrerer noen ansikter eller øyne innenfor eller rundt det spesifiserte fokusområdet, fokuserer det på et annet motiv som kan registreres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kameraet fokuserer bare på ansikter eller øyne hvor som helst på skjermen, uavhengig av innstillingen for [ Fokusområde].</li> <li>Kameraet fokuserer ikke automatisk på et annet motiv hvis det ikke registreres ansikt eller øyne noe sted på skjermen.</li> </ul>
<b>Fokusmodus</b>	Følger innstillingen angitt med [  Fokusmodus]	Følger innstillingen angitt med [  Fokusmodus]
<b>Fokusområde</b>	Følger innstillingen angitt med [  Fokusområde]	Fokusområdet blir midlertidig hele skjermen, uavhengig av innstillingen for [  Fokusområde].



\* 1 Dette er operasjonen for å utføre [Øye-AF] under opptak av stillbilder. Når du tar opp film, aktiveres [Øye-AF] uten at lukkerknappen trykkes, så lenge det registreres ansikter eller øyne.

\* 2 Uansett om [ Ans.-/øypri. i AF] er stilt inn på [På] eller [Av], kan du bruke [Øye-AF] via en tilpasset tast mens du trykker på den tilpassede tasten du har tilordnet [Øye-AF].

### [Øye-AF] med tilpasset tast


Øye-AF-funksjonen kan brukes ved å tilordne [Øye-AF] til en tilpasset tast. Kameraet kan fokusere på øyne så lenge du trykker på tasten. Dette er nyttig når du vil bruke øye-AF-funksjonen midlertidig på hele skjermen, uavhengig av innstillingen for [ Fokusområde].

Kameraet fokuserer ikke automatisk hvis det ikke registreres noen ansikter eller øyne.

- MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.] → ønsket tast, og tilordne deretter funksjonen [Øye-AF] til tasten.
- MENU → <sup>AF</sup>MF (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Ansikt/øye-gjen.] → [Menneske].

3. Rett kameraet mot ansiktet til et menneske, og trykk på tasten som er tilordnet [Øye-AF]-funksjonen.  
Hvis du vil ta et stillbilde, trykker du på lukkerknappen mens du trykker på tasten.

### Slik fokuserer du på øynene til et dyr eller en fugl

Still inn [ Ansikt/øye-gjen.] på [Dyr] eller [Fugl] før opptak.

#### Hint

- Ved å stille inn [ Vis ans./øyeram.] på [På] blir det enklere å kontrollere registreringsstatusen for ansikter eller øyne.

#### Merknad

- Funksjonen [Øye-AF] fungerer kanskje ikke spesielt godt i følgende situasjoner:
  - Når en person har på seg solbriller.
  - Når øynene dekkes til av hår.
  - Under forhold med lite lys eller med motlys.
  - Når øynene er lukket.
  - Når motivet er i skyggen.
  - Når motivet er ute av fokus.
  - Når motivet beveger seg for mye
- Det finnes også andre situasjoner der det kanskje ikke er mulig å fokusere på øynene.
- Når kameraet ikke kan fokusere på menneskeøyne, registrerer det og fokuserer på ansiktet i stedet. Kameraet kan ikke fokusere på øynene når det ikke registreres noen menneskeansikt.
- Under visse forhold kan det hende at kameraet ikke gjenkjenner noen av ansiktene, eller feilaktig oppfatter andre gjenstander som ansikter.

---

#### Beslektet emne

- [Ans.-/øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)
- [Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)
- [Veks. motivgj.-inn \(stillbilde/film\)](#)
- [Høyre/vens. øye \(stillbilde/film\)](#)
- [Vis ans.-/øyeram. \(stillbilde/film\)](#)
- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ans.-/øypri. i AF (stillbilde/film)



Stiller inn om kameraet skal registrere ansikter eller øyne i fokusområdet mens du utfører autofokus, og deretter fokuserer på øynene automatisk (øye-AF).

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [Ans.-/øypri. i AF] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Fokuserer på ansiktene eller øynene med prioritet hvis det er ansikter eller øyne i eller rundt det angitte fokusområdet.

#### Av:

Prioriterer ikke ansikter eller øyne når du utfører automatisk fokusering.

#### Hint

- Ved å kombinere [Ans.-/øypri. i AF]-funksjonen med [Fokusområde] → [Sporing], kan du beholde fokus på et øye eller ansikt i bevegelse.
- Når [Valg av ans.-/øypri.] er tilordnet til den ønskede tasten ved hjelp av [Til.-knp.-/rattinn.] eller [Til.-knp.-/rattinn.], kan du veksle [Ans.-/øypri. i AF]-funksjonen på eller av ved å trykke på tasten.

#### Merknad

- Hvis kameraet ikke registrerer noen ansikter eller øyne innenfor eller rundt det spesifiserte fokusområdet, fokuserer det på et annet motiv som kan registreres.
- Når opptaksmodus er stilt inn på [Intelligent Auto], låses [Ans.-/øypri. i AF] til [På].

### Beslektet emne

- [Fokusere på menneskelige øyne](#)
- [Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)
- [Veks. motivgj.-inn \(stillbilde/film\)](#)
- [Høyre/vens. øye \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ansikt/øye-gjen. (stillbilde/film)



Velger målet som skal registreres med ansikt/øye-AF-funksjon.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Ansikt/øye-gjen.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Menneske:

Registrerer menneskers ansikter/øyne.

#### Dyr:

Registrerer dyreøyne.

#### Fugl:

Registrerer øynene til fugler.

#### Hint

- For å registrere øyne på dyr eller fugler komponerer du bildet slik at hele hodet er innenfor synsvinkelen. Så snart du fokuserer på hodet til dyret eller fuglen, vil det bli enklere å oppdage øynene.

#### Merknad

- Når [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Dyr] eller [Fugl], kan ikke følgende funksjoner brukes.
  - Ansikt i multimål.
  - Prioriter reg. ans.
- Selv når [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Dyr], kan det hende at øynene til enkelte typer dyr ikke registreres.
- Selv når [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Fugl], kan det hende at øynene til enkelte typer fugler ikke registreres.

### Beslektet emne

- [Fokusere på menneskelige øyne](#)
- [Ans.-/øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Veks. motivgj.-inn (stillbilde/film)



Angir hvilke registreringsmål som er tilgjengelige når du bruker den tilpassede tasten som [Vek. ansikt/øye-gjen] er tilordnet til.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Veks. motivgj.-inn ] → Merk av for registreringsmålene du ønsker å velge, og velg deretter [OK].

Måltypene som er merket av med (avkrysningsmerke), blir tilgjengelige som innstillinger.

### Hint

- Tilordne [Vek. ansikt/øye-gjen] til ønsket tast med [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.].
- Du kan velge måltypene du ikke merket av for i [ Veks. motivgj.-inn ], ved å velge MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Ansikt/øye-gjen.].

### Beslektet emne

- [Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Høyre/vens. øye (stillbilde/film)



Stiller inn om du vil fokusere på venstre eller høyre øye når [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Menneske] eller [Dyr].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Høyre/vens. øye] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Kameraet registrerer automatisk venstre øye eller høyre øye.

#### Høyre øye:

Motivets høyre øye (øyet på venstre side fra fotografens perspektiv) registreres.

#### Venstre øye:

Motivets venstre øye (øyet på høyre side fra fotografens perspektiv) registreres.

### [Vek. høy./vens. øye] med tilpasset tast

Du kan også veksle hvilket øye som skal registreres, ved å trykke på den tilpassede tasten.

Når [ Høyre/vens. øye] er stilt inn på [Høyre øye] eller [Venstre øye], kan du bytte øyet som skal registreres, ved å trykke på den tilpassede tasten som du har tilordnet funksjonen [Vek. høy./vens. øye].

Når [ Høyre/vens. øye] er stilt inn på [Auto], kan du midlertidig bytte øyet som skal registreres, ved å trykke på den tilpassede tasten som du har tilordnet funksjonen [Vek. høy./vens. øye].

Det midlertidige valget av venstre/høyre avbrytes når du utfører følgende handlinger osv. Kameraet går tilbake til automatisk øyeregistrering.

- Trykker på midten av kontrollhjulet
- Trykker på midten av kontrollknappen
- Hvis du slutter å trykke utløserknappen halvveis ned (bare under stillbildefotografering)
- Hvis du slutter å trykke på den tilpassede tasten som [AF på] eller [Øye-AF] er tilordnet (bare under stillbildefotografering)
- Trykker på MENU-knappen

#### Hint

- Når [ Vis ans.-/øyeram.] er stilt inn på [På], vises øyeregistreringsrammen rundt øyet du valgte med [ Høyre/vens. øye] eller [Vek. høy./vens. øye] med den tilpassede tasten.

### Beslektet emne

- [Fokusere på menneskelige øyne](#)
- [Ans.-/øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)
- [Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)
- [Vis ans.-/øyeram. \(stillbilde/film\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis ans./øyeram. (stillbilde/film)



Angir om rammen for ansiktsgjenkjenning/øyegjenkjenning skal vises når det registreres et ansikt eller øyne.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [👤 Vis ans./øyeram.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Viser en registreringsramme når et ansikt eller øyne registreres.

#### Av:

Viser ikke noen registreringsramme når et ansikt eller øyne registreres.

### Ansiktsgjenkjenningsramme

Når kameraet gjenkjenner et ansikt, vises den grå ansiktsgjenkjenningsrammen. Rammefargen vil være rødaktig lilla hvis det registrerte ansiktet er registrert ved hjelp av [Ansiktregistrering]-funksjonen.

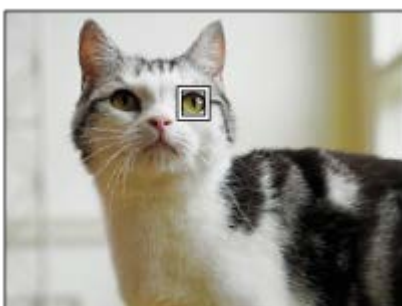
Ansiktsgjenkjenningsrammen blir hvit når ansiktet registreres innenfor eller rundt fokusområdet, og kameraet avgjør at autofokus er aktivert.



### Øyeregistreringsramme

En hvit ramme for øyeregistrering vises når det registreres et øye og kameraet avgjør om det er mulig å fokusere automatisk.


Rammen for øyegjenkjenning vises som følger når [👤 Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på [Dyr] eller [Fugl].



## Hint

- Hvis du vil at rammen for registrering av ansikt eller øyne skal forsvinne innen en bestemt tid etter at kameraet har fokusert på ansiktet eller øyet, stiller du inn [Auto-tøm. AF-omr.] på [På].

## Merknad

- Hvis motivet eller kameraet beveger seg for mye, kan det hende at gjenkjenningsrammen ikke vises riktig over motivet.
- Rammen for øyegjenkjenning vises ikke når funksjonen for øye-AF ikke er tilgjengelig.
- Selv om [  Vis ans./øyeram.] er stilt inn på [Av], vises en grønn fokuseringsramme over ansikter eller øyne som er i fokus når du trykker utløserknappen halvveis ned e.l.

---

## Beslektet emne

- [Fokusere på menneskelige øyne](#)
- [Ans./øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)
- [Ansikt/øye-gjen. \(stillbilde/film\)](#)
- [Høyre/vens. øye \(stillbilde/film\)](#)
- [Ansiktregistrering](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ansiktregistrering



Stiller inn personlige ansiktsdata. Hvis du registrerer ansikter på forhånd, kan produktet prioritere å fokusere på de registrerte ansiktene.

Opptil åtte ansikter kan registreres.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [Ansiktregistrering] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Ny registrering:

Fotograferer og registrerer ansikter.

#### Rekkefølgeendring:

Når flere ansikter er registrert, kan prioritert rekkefølge for de registrerte ansiktsdataene endres.

#### Slett:

Sletter registrerte ansikter ett etter ett.

#### Slett alle:

Sletter alle registrerte ansikter samtidig.

#### Merknad

- Fotografer ansiktet forfra på et godt opplyst sted når du utfører [Ny registrering]. Det er ikke sikkert at ansiktet registreres riktig hvis det er skjult av en hatt, en maske, solbriller e.l.
- Selv om du utfører operasjonen [Slett], beholdes dataene for det registrerte ansiktet i produktet. For å fjerne dataene for registrerte ansikter fra produktet, må du velge [Slett alle].

### Beslektet emne

- [Prioriter reg. ans. \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Prioriter reg. ans. (stillbilde/film)



Stiller inn om du vil fokusere med høyere prioritet på ansikter som er registrert med [Ansiktregistrering].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Ansikt/øye-AF] → [ Prioriter reg. ans.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Fokuserer med høyere prioritet på ansikter registrert med [Ansiktregistrering].

#### Av:

Fokuserer uten høyere prioritet på registrerte ansikter.

#### Hint

- Hvis du vil bruke funksjonen [ Prioriter reg. ans.], konfigurerer du den på følgende måte.
  - [ Ans.-/øypri. i AF] under [Ansikt/øye-AF]: [På]
  - [ Ansikt/øye-gjen.] under [Ansikt/øye-AF]: [Menneske]

### Beslektet emne

- [Ans.-/øypri. i AF \(stillbilde/film\)](#)
- [Ansiktregistrering](#)

## Fokusstandard



Hvis du trykker på tasten som [Fokusstandard] er tilordnet til, kan du hente opp nyttige funksjoner som å fokusere på et motiv i midten av skjermbildet i henhold til fokusområdeinnstillingene.

- 1 **MENU** → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.] → ønsket tast, og tilordne deretter [Fokusstandard]-funksjonen til tasten.
- 2 **Trykk på den tasten som [Fokusstandard] er tilordnet til.**
  - Hva du kan gjøre ved å trykke på tasten, varierer avhengig av innstillingen for [ Fokusområde].

### Eksempler på [Fokusstandard]-tastefunksjoner

- Når [ Fokusområde] er stilt inn på en av følgende parametere, flyttes fokusrammen tilbake til midten når du trykker på tasten:
  - [Sone]
  - [Punkt: S]/[Punkt: M]/[Punkt: L]
  - [Utvid punkt]
  - [Sporing: Sone]
  - [Sporing: punkt S]/[Sporing: punkt M]/[Sporing: punkt L]
  - [Sporing: Utvid punkt]
- Når [ Fokusområde] er stilt inn på [Vidt], [Fast i midten], [Sporing: Vidt] eller [Sporing: fast i Midten], får kameraet fokus på midten av skjermen når du trykker på tasten i autofokusmodus. Hvis du trykker på tasten mens du tar opp en film med manuelt fokus, kan du bytte midlertidig til autofokus og fokusere på midten av skjermen.

#### Merknad

- Du kan ikke stille inn [Fokusstandard]-funksjonen på [Venstre knapp], [Høyre knapp] eller [Ned-knapp] på kontrollhjulet.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Justerer innstillingene for fokusområde etter kameraets orientering (horisontal/vertikal) (Vek. V/H AF-omr.)



Du kan stille inn om du vil bytte [ Fokusområde] og plasseringen av fokusrammen i henhold til hvordan du holder kameraet (horisontalt/vertikalt). Denne funksjonen er nyttig når du fotograferer scener der du må endre kameraposisjonen ofte, for eksempel portrettbilder eller idrettsmotiv.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [Vek. V/H AF-omr.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Av:**

Bytter ikke [ Fokusområde] eller plasseringen av fokusrammen i henhold til hvordan du holder kameraet (horisontalt/vertikalt).

**Kun AF-punkt:**

Bytter plasseringen av fokusrammen i henhold til hvordan du holder kameraet (horisontalt/vertikalt). [ Fokusområde] er låst.

**AF-pkt + AF-om:**

Bytter både [ Fokusområde] og plasseringen av fokusrammen i henhold til hvordan du holder kameraet (horisontalt/vertikalt).

Et eksempel når [AF-pkt + AF-om] er valgt



- (A) Vertikal: [Punkt] (øverst til venstre)
- (B) Horisontal: [Punkt] (øverst til høyre)
- (C) Vertikal: [Sone] (nederst til venstre)

- Det registreres tre kameraretninger: horisontal, vertikal der siden med lukkerknappen vender opp, og vertikal der siden med lukkerknappen vender ned.

### Merknad

- Hvis innstillingen for [Vek. V/H AF-omr.] endres, opprettholdes ikke fokusinnstillingene for hver kameraretning.
- [ Fokusområde] og plasseringen av fokuseringsrammen endres ikke selv når [Vek. V/H AF-omr.] er stilt inn på [AF-pkt + AF-om] eller [Kun AF-punkt] i følgende situasjoner:
  - Når opptaksmodus er stilt inn på [Intelligent Auto].
  - Under filmopptak
  - Mens du bruker den digitale zoomen
  - Mens autofokus er aktivert
  - Under nedtelling for selvutløseren
  - Når [Fokusforstørret] er aktivert.



- Når du tar bilder rett etter å ha slått på kameraet og kameraet er vertikalt, tas det første bildet med innstillingen for horisontal fokus eller med den siste fokusinnstillingen som ble brukt.
- Kameraretningen kan ikke registreres når objektivet vender opp eller ned.

---

---

## Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Registrerer det aktuelle fokusområdet (AF-områderegist.)



Du kan flytte fokusrammen til en forhåndstilordnet posisjon midlertidig ved hjelp av en egendefinert tast. Denne funksjonen er nyttig når du fotograferer scener der motivet har forutsigbare bevegelser, for eksempel, idrettsmotiver. Med denne funksjonen kan du skifte fokusområdet raskt i samsvar med situasjonen.

### Slik registrerer du fokusområdet

1. MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [AF-områderegist.] → [På].
2. Still inn fokusområdet til ønsket posisjon, og hold nede Fn (funksjonsknappen).

### Slik henter du opp registrert fokusområde

1. MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] → ønsket tast, og velg deretter [Regist. AF-omr. hold].
2. Still inn kameraet til opptaksmodus, hold nede tasten som [Regist. AF-omr. hold] er tilordnet til, og trykk deretter på lukkerknappen for å ta bilder.

#### Hint

- Når det er registrert en fokusramme ved hjelp av [AF-områderegist.], blinker den registrerte fokusrammen på skjermen.
- Hvis du tilordner [Veksle reg. AF-omr.] til en egendefinert tast, kan du bruke den registrerte fokusrammen uten å holde nede tasten.
- Hvis [Reg. AF-omr.+AF på] er tilordnet til en egendefinert tast, utføres autofokus ved hjelp av registrert fokusramme når du trykker på tasten.

#### Merknad

- Et fokusområde kan ikke registreres i følgende situasjoner:
  - Mens [Berøringsfokus] utføres
  - Mens du bruker den digitale zoomen
  - Mens [Berøringsspor.] utføres
  - Mens du fokuserer
  - Mens du utfører fokuslås
- Du kan ikke tilordne [Regist. AF-omr. hold] til [Venstre knapp], [Høyre knapp] eller [Ned-knapp].
- Du kan ikke hente opp det registrerte fokusområdet i følgende situasjoner:
  - Opptaksmodusen er stilt inn på [Intelligent Auto], [Film] eller [Sakte og rask film]
- Når [AF-områderegist.] er stilt inn på [På], er [Lås betjeningselem.]-innstillingen låst til [Av].

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Slette et registrert AF-område \(Slett reg. AF-omr.\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slette et registrert AF-område (Slett reg. AF-omr.)

---



Sletter fokusrammeplasseringen som ble registrert ved hjelp av [AF-områderegist.].

① **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → **[Fokusområde]** → **[Slett reg. AF-omr.]**.

---


### Beslektet emne

- [Registrerer det aktuelle fokusområdet \(AF-områderegist.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fokusom.-grense (stillbilde/film)






Ved å begrense tilgjengelige typer av innstillinger for fokusområde på forhånd kan du velge innstillinger for [  Fokusområde] raskere.


- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → [**Fokusområde**] → [  **Fokusom.-grense**] → **Merk av for fokusområdene du vil bruke, og velg deretter [OK].**

Typene fokusområder som er merket av med  (avkrysningsmerke), blir tilgjengelige som innstillinger.

### Hint

- Når du tilordner [Skift fokusområde] til en ønsket tast ved hjelp av [  Til.-knp.-/rattinn.] eller [  Til.-knp.-/rattinn.], endres fokusområdet hver gang du trykker på den tilordnede tasten. Ved å begrense tilgjengelige typer av fokusområder som kan velges, med [  Fokusom.-grense] på forhånd, kan du velge ønsket innstilling for fokusområde raskere.

### Merknad

- Fokusområdetyper uten merke kan ikke velges med MENU eller Fn (funksjonsmenyen). Hvis du vil velge en, merker du av med [  Fokusom.-grense].
- Hvis du opphever valget for et fokusområde som er registrert med [Vek. V/H AF-omr.] eller [AF-områderegist.], endres de registrerte innstillingene.

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sirk. av fok.-pkt. (stillbilde/film)



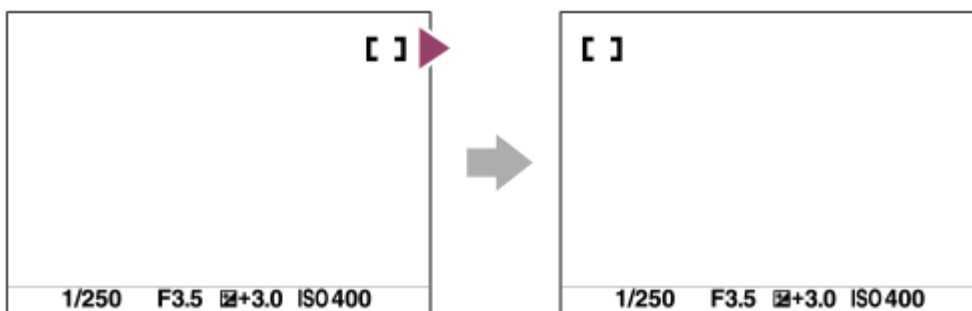
Angir om fokusrammen skal få hoppe fra én ende til den andre når du flytter fokusrammen. Denne funksjonen er nyttig når du vil flytte fokusrammen fra den ene enden til den andre raskt.

Funksjonen kan brukes når følgende innstillinger er valgt for [ Fokusområde ].

- [Sone]
- [Punkt: S]/[Punkt: M]/[Punkt: L]
- [Utvid punkt]
- [Sporing: Sone]
- [Sporing: punkt S]/[Sporing: punkt M]/[Sporing: punkt L]
- [Sporing: Utvid punkt]

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [ Sirk. av fok.-pkt. ] → ønsket innstilling.

Når [Sirkuler] er valgt:



### Menyelementdetaljer

#### Sirkulerer ikke:

Markøren beveger seg ikke når du prøver å flytte fokusrammen forbi enden.

#### Sirkuler:

Markøren hopper til motsatt ende når du prøver å flytte fokusrammen forbi enden.

#### Merknad

- Selv om du stiller inn [ Sirk. av fok.-pkt. ] på [Sirkuler], sirkulerer ikke fokusrammen diagonalt.

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bev.-mn. AF-ram. (stillbilde/film)



Angir hvor langt fokuseringsrammen skal flyttes når [ Fokusområde] er stilt inn på [Punkt] e.l. Du kan flytte fokusrammen raskt ved å øke avstanden, for eksempel i situasjoner der motivet beveger seg mye.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [ Bev.-mn. AF-ram.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Standard:

Fokuseringsrammen beveger seg med standardavstanden.

#### Stor:

Fokuseringsrammen beveger seg over større avstand om gangen enn med [Standard].

#### Hint

- Når [Hld+vks. AF-ram. bv.] er tilordnet til den ønskede tasten ved hjelp av [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], veksler [ Bev.-mn. AF-ram.]-innstillingen midlertidig når tasten er trykket.
- Hvis noen av følgende funksjoner er tilordnet til skivene eller kontrollhjulet ved hjelp av [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du flytte fokusrammen etter hvor langt det er angitt for hver funksjon, uansett innstilling for [ Bev.-mn. AF-ram.].
  - [Flytt AF-ramme ↔ : S]
  - [Flytt AF-ramme ↑↓ : S]
  - [Flytt AF-ram. ↔ : Std]
  - [Flytt AF-ram. ↑↓ : Std]
- Hvis noen av følgende funksjoner er tilordnet til skivene eller kontrollhjulet med [Mitt ratt-innstillinger], kan du flytte fokusrammen etter avstanden som er angitt for hver funksjon, uansett innstilling for [ Bev.-mn. AF-ram.].
  - [Flytt AF-ramme ↔ : S]
  - [Flytt AF-ramme ↑↓ : S]
  - [Flytt AF-ram. ↔ : Std]
  - [Flytt AF-ram. ↑↓ : Std]

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Rammefa. f. fokus (stillbilde/film)

---



Du kan angi fargen på rammen som angir fokusområdet. Hvis det er vanskelig å se rammen på grunn av motivet, kan du gjøre den mer synlig ved å endre fargen på den.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [ Rammefa. f. fokus] → ønsket farge.

### Menyelementdetaljer

**Hvit:**

Viser rammen som angir fokusområdet, i hvitt.

**Rød:**

Viser rammen som angir fokusområdet, i rødt.

---

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Auto-tøm. AF-omr.

---



Stiller inn om fokusområdet vises hele tiden eller forsvinner automatisk kort tid etter at fokus er oppnådd.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [Auto-tøm. AF-omr.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Fokusområdet forsvinner automatisk kort tid etter at fokus er oppnådd.

**Av:**

Fokusområdet vises hele tiden.

---

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Omr.-vis. u. sporing

---



Stiller inn om rammen for fokusområde skal vises eller ikke når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF] og [ Fokusområde] er stilt inn på [Sporing].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [Omr.-vis. u. sporing] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser rammen som angir fokusområdet under sporing. Siden startområdet for sporing vises under sporing av motivet, er det nyttig når du starter neste opptaksøkt.

**Av:**

Viser ikke rammen for fokusområdet under sporing.

---

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF-C-områdevis.



Du kan stille inn om du vil vise området som er i fokus når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF] og [ Fokusområde] er stilt inn på [Vidt] eller [Sone].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [AF-C-områdevis.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Viser det fokusområdet som er i fokus.

#### Av:

Viser ikke det fokusområdet som er i fokus.

#### Merknad

- Når [ Fokusområde] er stilt inn på et av følgende, blir fokusrammene som er i fokus i området, grønne:
  - [Fast i midten]
  - [Punkt]
  - [Utvid punkt]

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fasedeteksjonsomr.

---



Stiller inn om området for faseregistrerings-AF skal vises eller ikke.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusområde] → [Fasedeteksjonsomr.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser området for faseregistrerings-AF.

**Av:**

Viser ikke området for faseregistrerings-AF.

#### **Merknad**

- Faseregistrerings-AF er tilgjengelig kun med compatible objektiver. Hvis et ikke-kompatibelt objektiv er montert, vil du ikke kunne bruke faseregistrerings-AF. Faseregistrerings-AF vil kanskje ikke virke med alle compatible objektiver, f.eks. eldre objektiver som ikke er oppdatert.
- Området for faseregistrerings-AF vises ikke under filmopptak.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Følsom. AF-spor.

---



Du kan velge AF-sporingsfølsomhet når motivet forlater fokus i stillbildemodus.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [Følsom. AF-spor.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**5(følsom)/4/3(standard)/2/1(låst på):**

Velg [5(følsom)] for å fokusere responsivt på motiver på ulike avstander.

Velg [1(låst på)] for å fortsette å fokusere på et gitt motiv mens andre ting beveger seg foran motivet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF-overgangsha.

---



Stiller inn fokuseringshastigheten når målet for autofokus byttes under filmopptak.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [AF-overgangsha.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

7 (hurtig)/6/5/4/3/2/1 (sakte):

Velg en høyere verdi for å fokusere raskere på motivet.

Velg en lavere verdi for å fokusere mer jevnt på motivet.

#### Hint

- Du kan bruke funksjonen for berøringsfokus for å flytte AF-posisjonen med hensikt.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Føl. skifte AF-mot.

---



Stiller inn følsomheten for når fokus skifter til et annet motiv når det opprinnelige motivet forlater fokusområdet, eller et ufokusert motiv i forgrunnen nærmer seg midten av fokusområdet under filmopptak.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [Føl. skifte AF-mot.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### 5(følsom)/4/3/2/1(låst på):

Velg en høyere verdi når du vil fotografere et motiv i rask bevegelse, eller når du vil fotografere flere motiver mens du skifter fokus kontinuerlig.

Velg en lavere verdi når du vil at fokus skal holde seg stabilt, eller når du ønsker å holde fokus på et bestemt mål uten at det påvirkes av andre motiver.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF-hjelp



Når du tar opp en film med autofokus, kan du endre motivet i fokus ved å bruke fokusringen på objektivet.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → **[AF/MF]** → **[AF-hjelp]** → **[På]**.
- 2 **Når du tar opp en film med autofokus, må du dreie fokusringen på objektivet for å fokusere på det tiltenkte motivet.**

Når du slutter å bruke fokusringen, blir motivet som er i fokus med fokusringen, autofokusmålet.

### Menyelementdetaljer


**På:**

Bruker AF-hjelpefunksjonen.

**Av:**

Bruker ikke AF-hjelpefunksjonen.

#### Hint

- Det vil være enklere å se hvilken region som er i fokus, hvis du bruker [ Fremhevingsvisn.]- eller [Fokuskart]-funksjonen sammen med [AF-hjelp], noe som gjør det enklere for deg å fokusere på det tiltenkte motivet.

#### Merknad

- Bare motiver innenfor fokusområdet blir mål for autofokus.
- Følgende objektiver er ikke kompatible med [AF-hjelp].
  - SELP1650 (selges separat)
  - SEL18200LE (selges separat)

### Beslektet emne

- [Fremhevingsvisn.](#)
- [Fokuskart](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF/MF-velger



Du kan enkelt bytte fokuseringsmodus fra auto til manuell og omvendt mens du fotograferer, uten å endre grepet ditt.

- 1 **MENU** → (Oppsett) → **[Betj.-tilpassing]** → **[ Til.-knp.-/rattinn.]** eller **[ Til.-knp.-/rattinn.]** → ønsket knapp → **[AF/MF-velger hold]** eller **[AF/MF-velger veksle]**.

### Menyelementdetaljer

#### AF/MF-velger hold:

Bytter fokuseringsmodus mens knappen holdes nede.

#### AF/MF-velger veksle:

Bytter fokuseringsmodus inntil knappen trykkes igjen.

#### Merknad

- Du kan ikke stille inn [AF/MF-velger hold]-funksjonen på [Venstre knapp], [Høyre knapp] eller [Ned-knapp] på kontrollhjulet.
- Hvis objektivet er utstyrt med en AF/MF-velgerbryter, prioriteres statusen til bryteren på objektivet.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF m/lukker

---



Brukes til å velge om autofokus skal brukes når du trykker lukkerknappen halvveis ned. Velg [Av] for å justere fokus og eksponeringen hver for seg.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [AF m/lukker] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Autofokus brukes når du trykker lukkerknappen halvveis ned.

**Av:**

Autofokus brukes ikke, selv om du trykker lukkerknappen halvveis ned.

---

### Beslektet emne




- [AF på](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF på



Du kan fokusere uten å trykke lukkerknappen halvveis ned. Innstillingene for [ Fokusmodus] vil bli brukt.

- 1 **MENU** →  (Oppsett) → **[Betj.-tilpassing]** → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.] → ønsket tast, og tilordne deretter funksjonen **[AF på]** til tasten.
- 2 **Trykk på tasten du har tilordnet funksjonen [AF på] til.**
  - Når du tar opp en film, kan du utføre automatisk fokusering ved å holde nede den tilpassede knappen som **[AF på]** er tilordnet til, selv i modus for manuell fokusering.

### Hint

- Still inn **[AF m/lukker]** på **[Av]** når du ikke vil bruke autofokus ved hjelp av lukkerknappen.
- Still inn **[AF m/lukker]** og **[Pre-AF]** på **[Av]** for å fokusere på en bestemt fotograferingsavstand du forutsier at motivet vil befinne seg på.

### Beslektet emne

- [AF m/lukker](#)
- [Pre-AF](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Holdfokus

---



Låser fokus mens tasten som holdfokusfunksjonen er tilordnet til, er trykket.

- 1 **MENU** →  (Oppsett) → **[Betj.-tilpassing]** → **[ Til.-knp.-/rattinn.]** eller **[ Til.-knp.-/rattinn.]** → tilordne **[Holdfokus]-funksjonen** til ønsket tast.
  - 2 **Fokus** og trykk på den tasten **[Holdfokus]-funksjonen** er tilordnet.
- 

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Pre-AF

---



Produkt justerer automatisk fokus før du trykker lukkerknappen halvveis ned.

① **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Fokus) → **[AF/MF]** → **[Pre-AF]** → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Justerer fokus før du trykker lukkerknappen halvveis ned.

**Av:**

Justerer ikke fokus før du holder lukkerknappen halvveis nede.

**Merknad**


- [Pre-AF] er bare tilgjengelig når et objektiv med E-fatning er montert.
- Det kan hende at skjermen rister under fokusering.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Prioritetsinns. i AF-S

---



Stiller inn om lukkeren skal utløses eller ikke, selv om motivet ikke er i fokus når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Enkeltbilde-AF], [Dir. man. Fokus] eller [Automatisk AF] og motivet holder seg i ro.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [Prioritetsinns. i AF-S] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**AF:**

Prioriterer fokusering. Lukkeren utløses ikke før motivet er i fokus.

**Utløse:**

Prioriterer lukkerutløsning. Lukkeren vil bli utløst, selv om motivet er ute av fokus.

**Bal. vektlegg.:**

Tar bilder med balansert vektlegging av fokusering og lukkerutløsning.

---

### Beslektet emne

- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Prioritetsinns. i AF-C](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Prioritetsinns. i AF-C

---



Stiller inn om lukkeren skal utløses eller ikke, selv om motivet ikke er i fokus når kontinuerlig AF aktiveres, og motivet er i bevegelse.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [AF/MF] → [Prioritetsinns. i AF-C] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**AF:**

Prioriterer fokusering.

**Utløse:**

Prioriterer lukkerutløsning. Lukkeren vil bli utløst, selv om motivet er ute av fokus.

**Bal. vektlegg.:**

Tar bilder med balansert vektlegging av fokusering og lukkerutløsning.

---

### Beslektet emne

- [Velge fokuseringsmetode \(Fokusmodus\)](#)
- [Prioritetsinns. i AF-S](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AF i fokusforst.



Du kan fokusere mer nøyaktig på motivet ved hjelp av autofokus, ved å forstørre det området du ønsker å fokusere på. Mens det forstørrede bildet vises, kan du fokusere på et mindre område enn [Punkt] under [Fokusområde].

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [AF i fokusforst.] → [På].
- 2 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokusforstørrer].
- 3 Forstørr bildet ved å trykke på midten av kontrollknappen, og juster deretter posisjonen ved å trykke kontrollknappen opp, ned, venstre eller høyre.
  - Forstørrelsesskalaen endres hver gang du trykker på midten.
- 4 Trykk lukkerknappen halvveis ned for å fokusere.
  - Fokus oppnås i punktet + (plussmerke) i midten av skjermbildet.
- 5 Trykk lukkerknappen helt ned for å ta bildet.
  - Kameraet avslutter den forstørrede visningen etter opptak.

### Hint

- Det anbefales å bruke stativ for nøyaktig å identifisere det området du ønsker å forstørre.
- Du kan kontrollere autofokusresultatet ved å forstørre det viste bildet. Hvis du vil justere fokusposisjonen på nytt, kan du justere fokusområdet på den forstørrede skjermen og deretter trykke lukkerknappen halvveis ned.

### Merknad

- Hvis du forstørrer et område ved kanten av skjermen, kan det hende at kameraet ikke kan fokusere.
- Eksponeringen og hvitbalansen kan ikke justeres mens det viste bildet forstørres.
- [AF i fokusforst.] er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Under filmopptak
  - Når innstillingen for [Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF].
  - Når [Fokusmodus] er stilt inn på [Automatisk AF] og opptaksmodus er stilt inn på noe annet enn P/A/S/M.
  - Når du bruker en fatningsadapter (selges separat).
- Mens det viste bildet forstørres, er følgende funksjoner ikke tilgjengelige:
  - [Øye-AF]
  - [Pre-AF]
  - [Ans.-/øypri. i AF]



---

---

## Beslektet emne

- [Fokusforstørrer](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Autoforst. i MF



Forstørrer bildet på skjermen automatisk, så manuell fokusering blir enklere. Dette fungerer ved fotografering med Manuelt fokus eller Direkte manuelt fokus.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [Autoforst. i MF] → [På].

2 Drei fokusringen for å justere fokus.

- Bildet forstørres. Du kan forstørre bildet ytterligere ved å trykke midt på kontrollhjulet.

### Hint

- Du kan velge hvor lenge bildet skal vises i forstørret versjon ved å velge MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokusforst.-tid].

### Merknad

- Du kan ikke bruke [Autoforst. i MF] mens du tar opp film. Bruk [Fokusforstørrer]-funksjonen i stedet.
- [Autoforst. i MF] er ikke tilgjengelig når en fatningsadapter er montert. Bruk [Fokusforstørrer]-funksjonen i stedet.

### Beslektet emne

- [Manuelt fokus](#)
- [Direkte manuelt fokus \(Dir. man. Fokus\)](#)
- [Fokusforst.-tid \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fokusforstørrer



Du kan kontrollere fokus ved å forstørre bildet før du tar det.  
I motsetning til hva som er tilfelle med [Autoforst. i MF], kan du forstørre bildet uten å bruke fokusringen.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**Fokusforstørrer**].
- 2 **Trykk på midten av kontrollknappen for å forstørre bildet, og velg området du vil forstørre, ved å bruke øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollknappen.**
  - Hver gang du trykker på midten, vil forstørrelsen endres.
  - Du kan stille inn den opprinnelige forstørrelsen ved å velge **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**Første fokusforst.**] eller [**▶**] **Første fokusforst.**
- 3 **Bekreft fokus.**
  - Trykk på **🗑️** (sletteknappen) for å flytte den forstørrede posisjonen inn i sentrum av et bilde.
  - Når fokusmodus er [Manuelt fokus], kan du justere fokus mens bildet er forstørret. Hvis [AF i fokusforst.] er stilt inn på [Av], avbrytes funksjonen [Fokusforstørrer] når lukkerknappen trykkes halvveis ned.
  - Når lukkerknappen trykkes halvveis ned mens et bilde forstørres under autofokus, utføres ulike funksjoner, avhengig av innstillingen for [AF i fokusforst.].
    - Når [AF i fokusforst.] er stilt inn på [På]: Autofokus utføres igjen.
    - Når [AF i fokusforst.] er stilt inn på [Av]: Funksjonen [Fokusforstørrer] avbrytes.
  - Du kan velge hvor lenge bildet skal vises i forstørret versjon ved å velge **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**📷 Fokusforst.-tid**].

## Bruke fokusforstørrelsesfunksjonen med berøringsoperasjoner

Du kan forstørre bildet og justere fokus ved å berøre skjermen. Still inn [Berøringsbetjening] på [På] på forhånd. Når fokusmodus er [Manuelt fokus], kan du utføre [Fokusforstørrer] ved å dobbeltrykke på det området det skal fokuseres på.

### Hint

- [Fokusforstørrer] er tilordnet til 5-knappen (egendefinert knapp 5) i standardinnstillingene.
- Mens du bruker fokusforstørrelsesfunksjonen, kan du flytte det forstørrede området ved å dra det på berøringspanelet.
- Dobbelttrykk på skjermen igjen for å avslutte fokusforstørrelsen. Når [AF i fokusforst.] er stilt inn på [Av], avslutter du fokusforstørrelsesfunksjonen ved å trykke lukkerknappen halvveis ned.

### Beslektet emne

- [Autoforst. i MF](#)
- [Fokusforst.-tid \(stillbilde/film\)](#)

- Første fokusforst. (stillbilde)
- Første fokusforst. (film)
- AF i fokusforst.
- Berøringsbetjening

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fokusforst.-tid (stillbilde/film)

---



Angi hvor lenge bildet skal vises som forstørret, med funksjonen [Autoforst. i MF] eller [Fokusforstørret].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [  Fokusforst.-tid ] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### 2 sek.:

Forstørrer bildene i 2 sekunder.

#### 5 sek.:

Forstørrer bildene i 5 sekunder.

#### Ingen begrensn.:

Forstørrer bildene inntil du trykker på lukkerknappen.

---

### Beslektet emne

- [Autoforst. i MF](#)
- [Fokusforstørret](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Første fokusforst. (film)

---



Stiller inn den innledende forstørrelsen for [Fokusforstørret] i filmopptaksmodus.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [▶■ Første fokusforst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**x1,0:**

Viser bildet med samme forstørrelse som opptaksskjermen.

**x4,0:**

Viser et bilde som er forstørret 4,0 ganger.

---

### Beslektet emne

- [Fokusforstørret](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Første fokusforst. (stillbilde)

---



Stiller inn den innledende zoomeforstørrelsen ved bruk av [Fokusforstørrer]. Velg en innstilling som vil hjelpe deg å velge riktig utsnitt.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [ Første fokusforst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**x1,0:**

Viser bildet med samme forstørrelse som opptaksskjermen.

**x6,1:**

Viser et bilde som er forstørret 6,1 ganger.

---

### Beslektet emne

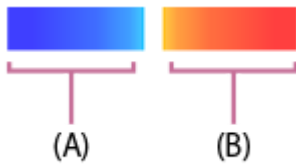
- [Fokusforstørrer](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fokuskart



Når du tar opp en film, vises områder som er i fokus og områder som er ute av fokus, slik at du kan skille dem fra hverandre visuelt. Områder bak fokusområdet angis med punkter med kjølig farge **(A)**, og de foran fokusområdet angis av punkter med varm farge **(B)**. Det vises ikke punkter i fokusområdet. Det blir ikke tatt opp punkter i den faktiske filmen.



1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokuskart] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser fokuskartet.

**Av:**

Viser ikke fokuskartet.

#### Hint

- Fokuskartet kan også sendes til en ekstern skjerm. For å sende fokuskartet til en ekstern skjerm må du stille inn [HDMI-infovisning] til [På].

#### Merknad

- [Fokuskart] er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Når [Fokusforstørrer] er aktivert.
  - Mens du bruker den digitale zoomen
  - Under strømming
  - Når du bruker et objektiv som ikke støtter fasedeteksjons-AF
  - Når en fatningsadapter er montert
  - Når objektivet ikke er festet til kameraet

### Beslektet emne

- [HDMI-infovisning](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fremhevingsvisn.



Stiller inn fremhevingsfunksjonen, som forsterker konturen av områder i fokus ved opptak med manuelt fokus eller direkte manuelt fokus. Når du tar opp en film, kan du også bruke fremhevingsfunksjonen med autofokus.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fokus) → [Fremhevingsvisn.] → Velg et menyelement og still inn den ønskede parameteren.

### Menyelementdetaljer

#### Fremhevingsvisn.:

Stiller inn om fremheving skal vises. ([På] / [Av])

#### Fremhevingsnivå:

Stiller inn forbedringsnivået for områder i fokus. ([Høy] / [Middels] / [Lav])

#### Fremhevingsfarge:

Stiller inn fargen som brukes for å forbedre områder i fokus. ([Rød] / [Gul] / [Blå] / [Hvit])

#### Hint

- [Velg fremhevingsvisn.] er tilordnet til høyre side på kontrollhjulet i standardinnstillingene.

#### Merknad

- Siden produktet oppfatter skarpe områder som at de er i fokus, varierer virkningen av fremheving, avhengig av motivet og objektivet.
- Konturen av områder i fokus fremheves ikke på enheter som er koblet til via HDMI.

### Beslektet emne

- [Manuelt fokus](#)
- [Direkte manuelt fokus \(Dir. man. Fokus\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Eksp.-komp. (stillbilde/film)



Vanligvis stilles eksponeringen inn automatisk (automatisk eksponering). Basert på eksponeringsverdien som er innstilt av av den automatiske eksponeringen, kan du gjøre hele bildet lysere eller mørkere ved å justere [ Eksp.-komp.] i retning av henholdsvis plussiden eller minussiden (eksponeringskompensering).

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Eksp.-komp.] → [ Eksp.-komp.] → ønsket innstilling.

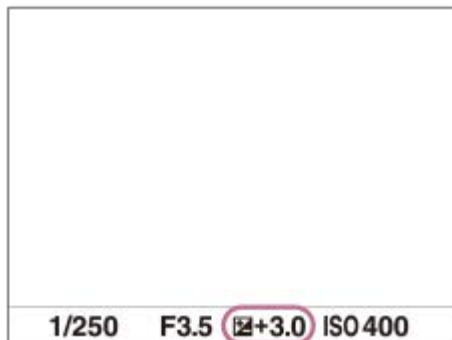
### + (over) side:

Bildene blir lysere.

### - (under) side:

Bildene blir mørkere.

- Du kan justere eksponeringskompenseringen innenfor området -5,0 EV til +5,0 EV.
- Du kan bekrefte eksponeringskompenseringen som du angav på opptaksskjermbildet.



### Hint

- Bare en verdi mellom -3,0 EV og +3,0 EV med tilsvarende lysstyrke på bildene vises på skjermen under opptak. Bildenes lysstyrke på skjermen påvirkes ikke hvis du angir en eksponeringskompensering utenfor dette området, men den gjenspeiles på det lagrede bildet.
- Du kan justere eksponeringskompenseringen innenfor området -2,0 EV til +2,0 EV for filmer.

### Merknad

- Du kan ikke utføre eksponeringskompensering i følgende opptaksmoduser:  
– [Intelligent Auto]
- Når du bruker [Man. ekspon.], kan du utføre eksponeringskompensering kun når [ ISO] er stilt inn på [ISO AUTO].

### Beslektet emne

- [Eksponer.-trinn \(stillbilde/film\)](#)
- [Enkelt nivåtrinn](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Histogram-visning

Et histogram viser luminansfordelingen, dvs. hvor mange piksler som har hvilken lysstyrke.

For å vise histogrammet på opptaksskjermen eller avspillingskjermbildet, må du trykke gjentatte ganger på DISP (skjerminnstilling).

### Slik leser du histogrammet

Histogrammet angir mørkere verdier mot venstre og lysere verdier mot høyre.

Histogrammet endres i takt med eksponeringskompenseringen.

En topp i høyre eller venstre ytterkant av histogrammet tyder på at bildet har henholdsvis overeksponerte eller undereksponerte områder. Du kan ikke korrigere slike defekter med en datamaskin etter opptak. Utfør eksponeringskompenseringen før opptak ved behov.



(A): Pikselantall

(B): Lysstyrke

### Merknad

- Informasjonen i histogramvisningen gjelder ikke det ferdige fotografiet. Det er informasjon om det bildet som vises på skjermen. Det endelige resultatet avhenger av blenderverdien osv.
- Histogramvisningen for opptak og avspilling avviker ekstremt fra hverandre i følgende situasjoner:
  - Ved opptak av en lyssvak scene, for eksempel en nattlig scene

### Beslektet emne

- [Bruke DISP \(skjerminnstillingsknappen\).](#)
- [Eksp.-komp. \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Eksponer.-trinn (stillbilde/film)

---



Du kan justere innstillingstrinnet for lukkerhastigheten, blenderåpningen og eksponeringskompenseringsverdiene.

① MENU →  (Eksponering/farge) → [Eksp.-komp.] → [ Eksponer.-trinn] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

0,5 EV / 0,3 EV

---

### Beslektet emne

- [Eksp.-komp. \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Just. av eksp.-stn. (stillbilde/film)



Justerer dette kameraets standard for korrekt eksponeringsverdi for hver enkelt målemetode.

- 1 **MENU** → (Eksponering/farge) → [Eksp.-komp.] → [ Just. av eksp.-stn.] → ønsket målemodus.
- 2 **Velg den ønskede verdien som målestandard.**
  - Du kan stille inn en verdi fra -1 EV til +1 EV i trinn på 1/6 EV.

### Målemodus

Den innstilte standardverdien brukes når du velger den tilsvarende målemodusen i MENU → (Eksponering/farge) → [Måling] → [ Målemodus].

Multi/ Senter/ Punkt/ Gj.sn. hele skjerm./ Fremhevet

#### Merknad

- Eksponeringskompenseringen vil ikke bli berørt når [ Just. av eksp.-stn.] endres.
- Eksponeringsverdien vil bli låst i samsvar med den verdien som er stilt inn for [ Punkt] ved bruk av punkt-AEL.
- Standardverdien for MM (målt manuelt) vil bli endret i samsvar med den verdien som er stilt inn i [ Just. av eksp.-stn.].
- Verdien som er stilt inn i [ Just. av eksp.-stn.], lagres i Exif-data, adskilt fra eksponeringskompenseringsverdien. Størrelsen på eksponeringsstandardverdien vil ikke bli lagt til eksponeringskompenseringverdien.
- Hvis du stiller inn [ Just. av eksp.-stn.] ved nivåtrinnfotografering, vil antall bilder for nivåtrinnene tilbakestilles.

### Beslektet emne

- [Målemodus \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Dyn.omr.opt. (stillbilde/film)



Ved å dele bildet inn i små områder, analyserer produktet lys- og skyggekontrasten mellom motivet og bakgrunnen, slik at du får et bilde med optimal lysstyrke og gradering.

1 MENU → (Eksposering/farge) → [Farge/tone] → [ Dyn.omr.opt.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Av:

Justerer ikke lysstyrke og gradering.

#### Dyn.omr.opt.:

Hvis du velger [Dyn.omr.-optimal.: Auto], justerer kameraet lysstyrke og gradering automatisk. Hvis du vil optimalisere graderingen av et lagret bilde etter enkeltområder, må du velge et optimaliseringsnivå på mellom [Dyn.omr.-optimal.: Lv1] (svak) og [Dyn.omr.-optimal.: Lv5] (sterk).

#### Merknad

- I følgende situasjoner er [ Dyn.omr.opt.] låst til [Av]:
  - Når [ Bildeprofil] er stilt inn på noe annet enn [Av]
  - [Log-opptak] er stilt inn på noe annet enn [Av]
- Når du fotograferer med [Dyn.omr.opt.], kan det være en del støy i bildet. Velg riktig nivå ved å kontrollere bildeopptaket, særlig hvis du forsterker effekten.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Målemodus (stillbilde/film)



Angir målemodusen som styrer hvilken del av skjermen som skal benyttes for fastsettelse av eksponering.

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Måling] → [ Målemodus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Multi:

Måler lyset i hvert enkelt område etter å ha delt inn hele området i flere mindre områder, og bestemmer riktig eksponering for hele skjermen (flermønstermåling).

#### Senter:

Måler den gjennomsnittlige lysstyrken over hele skjermen, men legger størst vekt på sentrum av skjermen (sentervektet måling).

#### Punkt:

Måler bare innenfor målesirkelen. Denne modusen egner seg for måling av lys på en nærmere angitt del av hele skjermen. Størrelsen på målesirkelen kan velges fra [Punkt: Standard] og [Punkt: Stor]. Posisjonen til målesirkelen avhenger av innstillingen for [ Punktmåler-punkt].

#### Gj.snitt skjerm:

Måler den gjennomsnittlige lysstyrken over hele skjermen. Eksponeringen vil være stabil, selv om komposisjonen eller posisjonen til motivet endrer seg.

#### Fremhevet:

Måler lysstyrken mens det merkede området på skjermen fremheves. Denne modusen egner seg for optak av motivet uten overeksponering.

### Hint

- Punktmålingspunktet kan koordineres med fokusområdet ved hjelp av [Fokuspkt.-kobl.].
- Når [Multi] er valgt og [ Ansikt i multimål.] er stilt inn på [På], måler kameraet lysstyrken basert på registrerte ansikter.
- Når [ Målemodus] er stilt inn på [Fremhevet], og funksjonen [Dyn.omr.opt.] er aktivert, korrigeres lysstyrken og kontrasten automatisk ved at bildet deles inn i mindre områder og kontrasten mellom lys og skygge analyseres. Foreta innstillinger basert på opptaksforholdene.

### Merknad

- [ Målemodus] er låst på [Multi] i følgende situasjoner:
  - [Intelligent Auto]
  - Når du bruker en annen zoomfunksjon enn optisk zoom
- I [Fremhevet]-modus kan motivet være mørkt hvis det finnes et lysere parti på skjermen.

### Beslektet emne

- [AE-lås](#)
- [Punktmåler-punkt \(stillbilde/film\)](#)



- Ansikt i multimål. (stillbilde/film)
- Dyn.omr.opt. (stillbilde/film)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ansikt i multimål. (stillbilde/film)



Stiller inn om kameraet måler lysstyrken basert på registrerte ansikter når [ Målemodus] er stilt inn på [Multi].

1 MENU → (Eksposering/farge) → [Måling] → [ Ansikt i multimål.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Kameraet måler lysstyrken basert på registrerte ansikter.

#### Av:

Kameraet måler lysstyrken med [Multi]-innstillingen, uten å registrere ansikter.

#### Merknad

- Når opptaksmodus er stilt inn på [Intelligent Auto], låses [ Ansikt i multimål.] til [På].
- Når [ Ans.-/øypri. i AF] er stilt inn på [På], og [ Ansikt/øye-gjen.] er stilt inn på et annet element enn [Menneske] under [Ansikt/øye-AF], fungerer ikke [ Ansikt i multimål.].

### Beslektet emne

- [Målemodus \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Punktmåler-punkt (stillbilde/film)



Stiller inn om punktmålingsposisjonen skal koordineres med fokusområdet når [ Fokusområde] er stilt inn på følgende parametere:

- [Punkt: S]/[Punkt: M]/[Punkt: L]
- [Utvid punkt]
- [Sporing: punkt S]/[Sporing: punkt M]/[Sporing: punkt L]
- [Sporing: Utvid punkt]

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Måling] → [ Punktmåler-punkt] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Midten:

Punktmålingsposisjonen koordineres ikke med fokusområdet, men måler alltid lysstyrken i sentrum.

#### Fokuspkt.-kobl.:

Punktmålingsposisjonen koordineres med fokusområdet.

#### Merknad

- Selv om punktmålingsposisjonen koordineres med startposisjonen for [Sporing], koordineres den ikke med sporingen av motivet.
- Når [ Fokusområde] er stilt inn på følgende parametere, er punktmålingsposisjonen låst til midten.
  - [Vidt]
  - [Sone]
  - [Fast i midten]
  - [Sporing: Vidt]/[Sporing: Sone]/[Sporing: fast i Midten]

### Beslektet emne

- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)
- [Målemodus \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AE-lås



Når kontrasten mellom motivet og bakgrunnen er sterk, f.eks. når man fotograferer et bakgrunnsbelyst motiv eller et motiv nær et vindu, må man måle lyset i et punkt hvor lysstyrken i motivet virker riktig, og så låse eksponeringen på forhånd. For å redusere lysstyrken i motivet, må du måle lyset i et punkt som er lysere enn motivet, og så låse eksponeringen for hele skjermen. For å øke lysstyrken i motivet, må du måle lyset i et punkt som er mørkere enn motivet, og så låse eksponeringen for hele skjermen.

- 1 **MENU** → (Oppsett) → **[Betj.-tilpassing]** → **[ Til.-knp.-/rattinn.]** eller **[ Til.-knp.-/rattinn.]** → ønsket tast, og tilordne deretter **[Lås/låsopp AEL]** til tasten.
- 2 **Juster fokus i det punktet hvor eksponeringen justeres.**
- 3 **Trykk på den knappen som [Lås/låsopp AEL] er tilordnet til.**  
Eksponeringen er låst, og (AE-lås) vises.
- 4 **Fokuser på motivet igjen og trykk på lukkerknappen.**
  - For å oppeve eksponeringslåsen trykker du på knappen der [Lås/låsopp AEL]-funksjonen er tilordnet.

### Hint

- Hvis du velger funksjonen [Hold AEL] i [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du låse eksponeringen så lenge du holder knappen nede. Du kan ikke stille inn funksjonen [Hold AEL] på [Venstre knapp], [Høyre knapp] eller [Ned-knapp].

### Merknad

- [ Hold AEL] og [ Lås/låsoppAEL] er ikke tilgjengelige når du bruker andre zoomfunksjoner enn optisk zoom.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## AEL med lukker





Stiller inn om eksponeringen skal låses eller ikke når du trykker lukkerknappen halvveis ned. Velg [Av] for å justere fokus og eksponeringen hver for seg.

1 MENU →  (Eksponering/farge) → [Måling] → [AEL med lukker] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Korrigerer automatisk eksponeringen etter at det er utført automatisk justering av fokus når du trykker lukkerknappen halvveis ned og [ Fokusmodus] er angitt som [Enkeltbilde-AF]. Når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Automatisk AF] og produktet avgjør at motivet beveger seg, oppheves den låste eksponeringen.



#### På:

Låser eksponeringen når du trykker lukkerknappen halvveis ned.

#### Av:

Låser ikke eksponeringen når du trykker lukkerknappen halvveis ned. Bruk denne modusen når du vil justere fokus og eksponering hver for seg.

#### Merknad

- Når [Lås/låsopp AEL] er tilordnet en hvilken som helst tast med [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], prioriteres bruk av den aktuelle tasten høyere enn [Lås/låsopp AEL]-innstillingene.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sebravisning



Angir stripemønsteret, som vises over en del av bildet, hvis lysstyrken i den delen av bildet tilsvarer det IRE-nivået du har stilt inn. Bruk dette stripemønsteret som en veiviser til å justere lysstyrken.

- 1 **MENU** → (**Eksposering/farge**) → **[Sebravisning]** → **Velg et menyelement og still inn den ønskede parameteren.**

### Menyelementdetaljer

#### **Sebravisning:**

Stiller inn om stripemønsteret skal vises. ([Av] / [På])

#### **Sebranivå:**

Justerer lysstyrken av stripemønsteret. ([70] / [75] / [80] / [85] / [90] / [95] / [100] / [100+ IRE])

#### Hint

- [Velg sebravisning] er tilordnet til venstre side på kontrollhjulet i standardinnstillingene.
- Du kan registrere verdier for å sjekke korrekt eksponering eller overeksponering samt lysstyrkenivået for [ Sebranivå]. Innstillingene for korrekt eksponeringsbekreftelse og overeksponeringsbekreftelse er registrert på henholdsvis [Kundetilpasset 1] og [Kundetilpasset 2] i standardinnstillingene.
- For å kontrollere den korrekte eksponeringen må du stille inn en standardverdi og intervallet for lysstyrken. Stripemønsteret vil dukke opp i områder som ligger innenfor det intervallet du har stilt inn.
- For å kontrollere overeksponeringen må du stille inn en minimumsverdi for lysstyrken. Stripemønsteret vil dukke opp over områder med et lysstyrkenivå som er likt eller høyere enn den verdien du stiller inn.

#### Merknad

- Stripemønsteret vises ikke på enheter som er koblet til via HDMI.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## ISO (stillbilde/film)



Lysfølsomhet uttrykkes ved hjelp av ISO-tall (anbefalt eksponeringsindeks). Jo høyere tallet er, desto større vil følsomheten være.

### 1 ISO (ISO-følsomhetsknappen) → ønsket innstilling.

- Du kan også velge MENU → (Eksponering/farge) → [Eksponering] → ISO].
- Du kan endre verdien med trinn på 1/3 EV ved å dreie den fremre skiven eller ved å dreie på kontrollhjulet. Du kan endre verdien med trinn på 1 EV ved å dreie på den bakre skiven.

## Menyelementdetaljer

### ISO AUTO:

Stiller inn ISO-følsomheten automatisk.

### ISO 50 – ISO 102400:

Stiller inn ISO-følsomheten manuelt. Valg av et høyere tall øker ISO-følsomheten.

#### Hint

- Du kan endre det området for ISO-følsomheten som stilles inn automatisk i modusen [ISO AUTO]. Velg [ISO AUTO], trykk på høyre side av kontrollhjulet, og still inn de ønskede verdiene for [ISO AUTO maks.] og [ISO AUTO minimum].
- Jo høyere ISO-verdien er, jo mer støy vil vises på bildene.
- De tilgjengelige ISO-innstillingene vil variere, avhengig av om du tar stillbilder, tar opp film eller gjør opptak i slow-motion/quick-motion.
- Når du tar opp film, er ISO-verdier mellom 100 og 32000 tilgjengelige. Hvis ISO-verdien er stilt inn på en høyere verdi enn 32000, skiftes innstillingen automatisk til 32000. Når du er ferdig med å ta opp filmen, tilbakestilles ISO-verdien til den opprinnelige innstillingen.
- Når du tar opp film, er ISO-verdier mellom 100 og 32000 tilgjengelige. Hvis ISO-verdien er stilt inn på en lavere verdi enn 100, skiftes innstillingen automatisk til 100. Når du er ferdig med å ta opp filmen, tilbakestilles ISO-verdien til den opprinnelige innstillingen.
- Det tilgjengelige området for ISO-følsomhet varierer avhengig av innstillingen for [Gamma] under Bildeprofil].
- Det tilgjengelige ISO-følsomhetsområdet endres når RAW-film sendes til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI.

#### Merknad

- ISO] er stilt inn på [ISO AUTO] i følgende opptaksmoduser:  
– [Intelligent Auto]
- Når ISO-følsomheten er stilt inn på en verdi som er lavere enn ISO 100, kan området for motivets lysstyrke (dynamisk område) reduseres.
- Når du velger [ISO AUTO] med opptaksmodus stilt inn på [P], [A], [S] eller [M], vil ISO-følsomheten automatisk justeres innenfor det innstilte området.

- Hvis du retter kameraet mot en ekstremt kraftig lyskilde mens du tar bilder med lav ISO-følsomhet, kan det hende de lyseste områdene i bildene blir tatt opp som svarte områder.

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## ISO-omr.-grense (stillbilde/film)



Når ISO-følsomheten stilles manuelt, kan du begrense området for ISO-følsomheten.

- 1 **MENU** → (Eksponering/farge) → [Eksponering] → ISO-omr.-grense] → [Minimum] eller [Maksimum], og velg de ønskede verdiene.

### Slik konfigurerer du området for [ISO AUTO]

Hvis du vil justere området for ISO-følsomheten som stilles automatisk i [ISO AUTO]-modusen, velger du **MENU** → (Eksponering/farge) → [Eksponering] → ISO] → [ISO AUTO] og trykker deretter på høyre side av kontrollhjulet for å velge [ISO AUTO maks.]/[ISO AUTO minimum].

#### Merknad

- Verdier for ISO-følsomhet utenfor området som er angitt, kan ikke brukes. Hvis du vil velge verdier for ISO-følsomhet utenfor området som er angitt, tilbakestiller du ISO-omr.-grense].

### Beslektet emne

- [ISO \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## ISO AUTO: Min. LH



Hvis du velger [ISO AUTO] når opptaksmodusen er P (Program Auto) eller A (Blenderprioritet), kan du angi ved hvilken lukkerhastighet du ønsker at ISO-følsomheten skal endres.

Denne funksjonen er praktisk ved fotografering av motiv i bevegelse. Du kan redusere uskarphet i motivet til et minimum samtidig som du forhindrer kamerarystelser.

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Eksponering] → [ISO AUTO: Min. LH] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### **SLOWER (Langsommere)/SLOW (Sakte):**

ISO-følsomheten vil begynne å endres ved lukkerhastigheter som er lavere enn [Standard], så du kan ta bilder med mindre støy.

#### **STD (Standard):**

Kameraet stiller automatisk inn en lukkerhastighet basert på objektivets brennvidde.

#### **FAST (Hurtig)/FASTER (Raskere):**

ISO-følsomheten vil begynne å endres ved lukkerhastigheter som er høyere enn [Standard], så du kan forhindre kamerarystelser og uskarphet i motivet.

#### **1/8000 — 30":**

ISO-følsomheten vil begynne å endres ved den lukkerhastigheten du har stilt inn.

#### Hint

- Lukkerhastigheten ISO-følsomheten begynner å endres ved, varierer med 1 EV mellom [Langsommere], [Sakte], [Standard], [Hurtig] og [Raskere].

#### Merknad

- Hvis eksponeringen er utilstrekkelig selv om ISO-følsomheten er stilt inn på [ISO AUTO maks.] i [ISO AUTO], vil lukkerhastigheten være lavere enn den hastigheten som er stilt inn i [ISO AUTO: Min. LH], for at opptaket skal kunne gjøres med en passende eksponering.

### Beslektet emne

- [Program Auto](#)
- [Blenderprioritet](#)
- [ISO \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Hvitbalanse (stillbilde/film)



Korrigerer tonevirkningen av lyset i omgivelsene for å ta opp et nøytralt hvitt motiv i hvitt. Bruk denne funksjonen hvis fargetonene på bildet ikke ble slik du forventet, eller hvis du bevisst ønsker å endre fargetonene for å oppnå forskjellige effekter.

1 MENU → (Eksponering/farge) → [Hvitbalanse] → [ Hvitbalanse] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**AWB Auto** / **AWB** **Auto: Stemning** / **AWB** **Auto: Hvit** / **Dagslys** / **Skygge** / **Overskyet** / **Hvitglødende** / **-1 Fluor.: varm hvit** / **0 Fluor.: kjølig hvit** / **+1 Fluor.: daghvitt** / **+2 Fluor.: Dagslys** /

**Under vann auto :**

Når du velger en lyskilde som lyser opp motivet, justerer produktet fargetonene etter den valgte lyskilden (forhåndsinnstilt hvitbalanse). Når du velger [Auto], registrerer produktet lyskilden automatisk, og justerer fargetonene

**F.-temp./filter:**

Justerer fargetonene etter lyskilden. Oppnår effekten av CC-filtre (fargekompensering) for fotografering.

**Kundetilpasset 1/Kundetilpasset 2/Kundetilpasset 3:**

Lagrer den grunnleggende hvite fargen under lysforholdene for opptaksmiljøet.

### Hint

- [ Hvitbalanse] er tilordnet til 2-knappen (egendefinert knapp 2) i standardinnstillingene.
- Du kan vise finjusterings skjerm bildet og utføre finjustering av fargetoner etter behov ved å trykke på høyre side av kontrollhjulet. Når [F.-temp./filter] er valgt, kan du endre fargetemperaturen ved å dreie den bakre skiven i stedet for å trykke på høyre side av kontrollhjulet.
- Hvis fargetonene ikke blir som du hadde håpet i de valgte innstillingene, må du utføre [HB-nivåtrinn]-fotografering.
- **AWB** (Auto: Stemning), **AWB** (Auto: Hvit) vises bare når [ Pri.-inns. i AWB] er stilt inn på [Stemning] eller [Hvit].
- Hvis du vil moderere brå hvitbalanseveksling, for eksempel hvis opptaksmiljøet skifter under filmopptak, kan du endre hastigheten for hvitbalanseveksling med funksjonen [Støtfri WB].

### Merknad

- [ Hvitbalanse] er låst til [Auto] i følgende opptaksmoduser:
  - [Intelligent Auto]
- Du kan ikke velge [Auto] eller [Under vann auto] under [ Hvitbalanse] i følgende situasjon:
  - Når [Log-opptak] er stilt inn på [Rask Cine EI] eller [Cine EI]
- Hvis du bruker en kvikksølvlampe eller en natriumlampe som lyskilde, vil ikke den nøyaktige hvitbalansen bli oppnådd, på grunn av egenskaper ved lyset. Vi anbefaler at du tar bilder med en innstilling fra [Kundetilpasset 1] til [Kundetilpasset 3].
- Ikke dekk til sensoren for synlig lys og IR når [ Hvitbalanse] er stilt inn på [Auto]. Hvis du gjør dette, kan det hende at lyskilden blir feilaktig klassifisert, og hvitbalansen kan bli justert til en uegnet farge.

---

## Beslektet emne

- Ta bilde av en standard hvitfarge for å stille inn hvitbalansen (tilpasset hvitbalanse)
- Pri.-inns. i AWB (stillbilde/film)
- HB-nivåtrinn
- Støtfri WB

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Ta bilde av en standard hvitfarge for å stille inn hvitbalansen (tilpasset hvitbalanse)



I en scene der det lokale lyset kommer fra flere typer lyskilder, anbefales det å bruke tilpasset hvitbalanse for nøyaktig gjengivelse av hvitheten. Du kan registrere 3 innstillinger.

**1** MENU → (Eksposering/farge) → [Hvitbalanse] → [ Hvitbalanse] → Velg blant [Kundetilpasset 1] to [Kundetilpasset 3], og trykk deretter på høyre side av kontrollhjulet.

**2** Velg SET (tilpasset hvitbalanse angitt), og trykk på midten av kontrollhjulet.

**3** Hold produktet slik at det hvite området fullstendig dekker opptaksrammen for hvitbalanse, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.

Etter at lukkerlyden høres og meldingen [Registrerte data for tilpasset WB.] vises, vises de kalibrerte verdiene (Fargetemperatur og Fargefilter).

- Du kan justere posisjonen til opptaksrammen for hvitbalanse ved å trykke på øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet.
- Når du har registrert standard hvitfarge, kan du vise skjermbildet for finjustering ved å trykke på høyre side av kontrollhjulet. Du kan finjustere fargetonene etter behov.
- Ingen lukkerlyder utløses i følgende tilfeller:
  - I filmopptaksmodus
  - Når [ Stillemodus] er stilt inn på [På]

**4** Trykk midt på kontrollhjulet.

De kalibrerte verdiene registreres. Skjermen går tilbake til MENU-visningen samtidig som den registrerte egendefinerte hvitbalanseinnstillingen beholdes.

- Den registrerte, tilpassede hvitbalanseinnstillingen vil forbli i minnet inntil den overskrives av en annen innstilling.

### Merknad

- Meldingen [Kunne ikke regist. data for tilpasset WB.] tyder på at verdien er et uventet område, for eksempel hvis motivet er for livaktig. Du kan registrere innstillingen på dette punktet, men det anbefales at du stiller inn hvitbalansen igjen. Når det er angitt en feilverdi, blir indikatoren (tilpasset hvitbalanse) oransje på opptaksinformasjonsdisplayet. Indikatoren vil vises i hvitt hvis verdien ligger innenfor det forventede området.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Pri.-inns. i AWB (stillbilde/film)

---



Velger hvilken tone som skal prioriteres ved lysforhold som for eksempel strålende lamper, når [ Hvitbalanse] er stilt inn på [Auto].

1 MENU → [ (Eksposering/farge)] → [Hvitbalanse] → [ Pri.-inns. i AWB] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

AWB  
STD **Standard:**

Fotograferer med standard automatisk hvitbalanse. Kameraet justerer fargetonene automatisk.

AWB  
Ambi **Stemming:**

Prioriterer fargetonen til lyskilden. Dette er praktisk når du vil produsere en varm atmosfære.

AWB  
White **Hvit:**

Prioriterer en reproduksjon av hvitfarge når fargetemperaturen til lyskilden er lav.

---


### Beslektet emne

- [Hvitbalanse \(stillbilde/film\)](#)


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lukker-AWB-lås



Du kan angi om hvitbalansen skal låses mens lukkerknappen er trykket ned når [  Hvitbalanse ] er stilt inn på [Auto] eller [Under vann auto].

Denne funksjonen forhindrer utilsiktede endringer av hvitbalansen når du fotograferer med lukkerknappen trykket halvveis ned.

1 MENU →  (Eksposering/farge) → [Hvitbalanse] → [Lukker-AWB-lås] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Lukker halvt ned:

Låser hvitbalansen mens lukkerknappen er trykket halvveis ned, også i automatisk hvitbalanse-modus.

#### Av:

Fungerer med den vanlige automatiske hvitbalansen.

### Om [Hold AWB-lås] og [AWB-lås på/av]

Du kan også låse hvitbalansen i automatisk hvitbalanse-modus ved å tilordne [Hold AWB-lås] eller [AWB-lås på/av] til den tilpassede tasten. Hvis du trykker på den tilordnede tasten under opptak, låses hvitbalansen.

Funksjonen [Hold AWB-lås] låser hvitbalansen ved å stoppe den automatiske justeringen av hvitbalanse mens knappen er trykket ned.

Funksjonen [AWB-lås på/av] låser hvitbalansen ved å stoppe den automatiske justeringen av hvitbalanse etter at knappen er trykket ned. Når du trykker på knappen igjen, oppheves AWB-låsen.

- Hvis du vil låse hvitbalansen når du tar opp en film i automatisk hvitbalanse-modus, kan du også tilordne [Hold AWB-lås] eller [AWB-lås på/av] til den tilpassede tasten.

### Beslektet emne

- [Hvitbalanse \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Støtfri WB



Stiller inn hvor raskt hvitbalansen endres under filmopptak, for eksempel når innstillingen for [ Hvitbalanse] eller [ Pri.-inns. i AWB] endres.

1 MENU → (Eksposering/farge) → [Hvitbalanse] → [Støtfri WB] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Av:

Hvitbalansen veksler umiddelbart hvis du endrer hvitbalanseinnstillingen under filmopptak.

#### 1 (hurtig)/2/3 (sakte):

Du kan velge hvor raskt hvitbalansen endres under filmopptak for å få hvitbalansen i filmen til å endres jevnere. Hastighetsinnstillingene i rekkefølgen fra hurtig til sakte er [1 (hurtig)], [2] og [3 (sakte)].

#### Merknad

- Denne funksjonen påvirker ikke hvor raskt hvitbalansen endrer seg når [ Hvitbalanse] er stilt inn på [Auto] eller [Under vann auto].
- Selv om en annen innstilling enn [Av] er valgt, brukes følgende umiddelbart på filmen, uansett hastighetsinnstilling.
  - Finjustering av fargetonene
  - Endringer i fargetemperaturen ved hjelp av [F.-temp./filter]

### Beslektet emne

- [Hvitbalanse \(stillbilde/film\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Loggopptak

Loggopptak kan deles inn i tre metoder: "Fleksibel ISO", "Cine EI" og "Rask Cine EI". Forskjellene mellom vanlig filmopptak og hver enkelt loggopptaksmodus er som følger.

Element	Vanlig filmopptak	Loggopptak: Fleksibel ISO	Loggopptak: Cine EI	Loggopptak: Rask Cine EI
Type opptak	ITU709/BT.2020	Logg	Logg	Logg
ISO-følsomhet/EI (eksponeringsindeks)	ISO-følsomhet kan justeres	ISO-følsomhet kan justeres	Fotografering med EI (ISO-følsomheten for opptak er låst til basis-ISO)	Fotografering med EI (ISO-følsomheten for opptak er låst til basis-ISO)
Basis-ISO	—	—	Innstillingen er obligatorisk	Konfigurert automatisk i henhold til EI
Mengde fargegradering i etterproduksjon	Lav	Middels	Høy	Høy

Du finner mer informasjon om loggopptak på følgende nettsted.

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innstill. for Log-oppt.



Konfigurerer innstillingene for loggopptak.

1 MENU → [Opptak] → [Bildekval./oppt.] → [Innstill. for Log-oppt.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Log-opptak:

Bytter opptaksmodus under loggopptak. (Av / Fleksibel ISO / Rask Cine EI / Cine EI)

#### Fargeskala:

Stiller inn fargeskalaen. ( S-Gamut3.Cine/S-Log3 / S-Gamut3/S-Log3 )

#### Bygg inn LUT-fil:

Stiller inn om LUT-filer skal innebygges i innspilte data. (På / Av)

### [Log-opptak]-modusdetaljer

Nærmere informasjon om hver enkelt loggopptaksmodus er som følger.

#### Fleksibel ISO:

En opptaksmodus som gjør det mulig å ta opp S-Log-materiale ved å justere eksponeringsinnstillingene, inkludert ISO-følsomhet, i samsvar med scenen som fotograferes.

#### Rask Cine EI:

En opptaksmodus der film tas opp med en basis-ISO, som i Cine EI-modus, men basis-ISO-verdien veksler automatisk i samsvar med den justerte EI-verdien.

#### Cine EI:

En opptaksmodus som lar deg ta bilder med to basis-ISO-innstillinger som kan uttrykke klare bilder med maksimalt dynamisk område og dempet støy.

### Bekreftede innstillingene for loggopptak som vises på skjermen

Avhengig av innstillingene for [Log-opptak], endres delen som er merket med (A) som angir ISO-følsomhet på filmopptaksskjermen.

- Det viste innholdet kan avvike fra den faktiske visningen.



Når [Log-opptak] er stilt inn på [Av] eller [Fleksibel ISO]:

ISO-følsomheten vises.

Eksempel: ISO 400,  ISO 400

### Når [Log-opptak] er stilt inn på [Rask Cine EI] eller [Cine EI]:

EI-verdien, breddegraden, basis-ISO ([L] for lav følsomhet og [H] for høy følsomhet) vises.

Eksempel: **800EI/6.0E/L**

Den andre numeriske verdien for innstillingen angir hvor mange trinn av lysstyrkeinformasjonen som er tilordnet til lyse områder (lysstyrke over 18 % grå). Områder som er lysere enn disse, er overeksponerte.

Eksempel: I "800EI/6.0E" er 6,0 trinn tilordnet på lys side.

#### Hint

- For å sende RAW-filmer til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI, må du stille [Log-opptak] til et annet element enn [Av]. [Fargeskala]-innstillingen brukes også til RAW-filmer som sendes ut via HDMI.

#### Merknad

- [Bygg inn LUT-fil] er låst til [Av] når du bruker SD-kort eller SDHC-kort.
- Når [Log-opptak] er stilt inn på et annet element enn [Av] kan dette føre til en feil i tilpasset oppsett av hvitbalansen. I slike tilfeller må du midlertidig stille inn [Log-opptak] på [Av], utføre tilpasset oppsett, og deretter tilbakestille [Log-opptak] til ønsket innstilling.

---

#### Beslektet emne

- [Velg LUT](#)
- [Base ISO](#)
- [Eksponeringsindeks](#)
- [Bildeprofil \(stillbilde/film\)](#)
- [HDMI-utdatainns. \(film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velg LUT

---



Velger hvilken LUT som skal gjelde for filmer. Du kan velge LUT blant tre forhåndsinnstillinger og 16 LUT-er du kan registrere.

① MENU →  (Eksposering/farge) → [Farge/toner] → [Velg LUT] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### S-Log3:

Fremhever uttrykk for overganger fra skygge til middels fargetone. Tonen i bildene ligner på egenskapene til bildene som har blitt skannet fra film for opptak.

#### s709:

Velger s709 LUT for fargetoner som likner på filmfargen som foretrekkes i film- og dramaproduksjoner.

#### 709(800%):

Velger R709 LUT for kontrast i fargetoner med fargereproduksjon i ekte farger.

#### User1–User16:

Velger registrerte LUT-er. LUT-er kan redigeres og registreres ved å velge User1–User16, og trykke på høyre side av kontrollhjulet for å åpne skjermen for detaljinnstilling.

---

### Beslektet emne

- [Innstill. for Log-oppt.](#)
- [Admin. bruker-LUT](#)
- [Bruk LUT](#)


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Admin. bruker-LUT



Du kan registrere LUT-er som User1–User16 på kameraet. Du kan også endre innstillingene for de registrerte LUT-filene.


### Registrere en LUT med et minnekort

- Lagre LUT-filen du vil registrere på et minnekort.
  - Lagre filen i følgende bane.  
For SD-kort: /Private/Sony/PRO/LUT  
For CFexpress-kort: /Sony/PRO/LUT
  - Filformat: CUBE-fil (.cube) for en 17-punkters eller 33-punkters
  - Filnavn: 63 alfanumeriske tegn (enkeltbyte-kode) eller mindre, inkludert ".cube"
- MENU →  (Eksposering/farge) → [Farge/tone] → [Admin. bruker-LUT] → [Importer/rediger].
- Velg bruker-LUT-området (User1–User16) der dataene skal registreres.
- Velg [Medium].
- Velg minnekortet LUT-filen er lagret på.
- Velg filen du vil registrere, og velg [OK].

### Registrere en LUT med C3 Portal

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 3.00 eller nyere. Bruk smarttelefonapplikasjonen Creators' App for enterprise for registrering. Du finner mer informasjon om Creators' App for enterprise på følgende nettside:  
[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

Det kreves en serviceavtale for å bruke C3 Portal.

- Koble kameraet til smarttelefonapplikasjonen Creators' App for enterprise.
- MENU →  (Eksposering/farge) → [Farge/tone] → [Admin. bruker-LUT] → [Importer/rediger].
- Velg bruker-LUT-området (User1–User16) der dataene skal registreres.
- Velg [Sky(privat)] eller [Sky(delt)].
- Velg filen du vil registrere, og velg [OK].

### Redigere en LUT

Følgende redigeringer kan gjøres på et bruker-LUT-område.  
Inngang: Velger enten [ S-Gamut3.Cine/S-Log3 ] eller [ S-Gamut3/S-Log3 ].  
Komp. AE-nivå: Stiller inn kompenseringsverdien for AE-sporingsnivået ved bruk av denne LUT-en. (0EV, 1/3EV, 2/3EV, 1EV, 4/3EV, 5/3EV, 2EV).  
Import: Registrerer en LUT-fil på det valgte brukernummeret.

Slett: Sletter LUT-filen som er registrert på det valgte brukernummeret.

### Slette flere LUT-er samtidig

1. MENU →  (Eksponering/farge) → [Farge/tone] → [Admin. bruker-LUT] → [Slett alle].

- Alle LUT-er som er registrert på User1–User16 slettes.

#### **Merknad**

- Når du bruker SD-kort eller SDHC-kort, vises filnavn for registrering av LUT-filer i 8.3-format.

---

#### **Beslektet emne**

- [Velg LUT](#)
- [Bruk LUT](#)
- [C3 Portal](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Base ISO

---



Stiller inn ISO-følsomheten (basis-ISO) som Cine EI-modusfotografering er basert på. Du kan velge mellom to basis-ISO-verdier, én med lav følsomhet og en med høy følsomhet. Ved å velge basis-ISO i samsvar med opptaksmiljøet kan du fotografere mens du opprettholder en balanse i breddegraden til glanslys og skygger.

**1** MENU →  (Eksponering/farge) → [Eksponering] → [Base ISO] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### ISO 800:

Stiller inn basis-ISO-følsomheten på ISO 800.

#### ISO 2500:

Stiller inn basis-ISO-følsomheten på ISO 2500.

---

### Beslektet emne

- [Innstill. for Log-oppt.](#)
- [EI for Base ISO-veks.](#)
- [Eksponeringsindeks](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## EI for Base ISO-veks.

---



Stiller inn verdien for EI (eksponeringsindeks) der basis-ISO veksler mellom lav følsomhet og høy følsomhet når [Log-opptak] er stilt inn på [Rask Cine EI].

1 MENU →  (Eksponering/farge) → [Eksponering] → [EI for Base ISO-veks.] → ønsket verdi.

### Menyelementdetaljer

1000EI til 2500EI

---

#### Beslektet emne

- [Base ISO](#)
- [Eksponeringsindeks](#)




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Eksponeringsindeks

---



Stiller inn verdien for EI (eksponeringsindeks) som vises på skjermen når [  Bruk LUT] er stilt inn på [På]. I modusene Cine EI og Rask Cine EI justeres lysstyrken i filmen i henhold til EI-verdien, noe som gjør at du kan kontrollere resultatene av justering av eksponeringsfølsomhet i etterproduksjon mens du fotograferer. EI-verdien kan stilles inn innenfor området  $\pm 2\text{EV}$  fra verdien som er lik basis-ISO.

1 MENU →  (Eksposering/farge) → [Eksposering] → [Eksponeringsindeks] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

Når basis-ISO er ISO 800:

200EI–3200EI

Når basis-ISO er ISO 2500:

640EI–10000EI

---

### Beslektet emne

- [Innstill. for Log-oppt.](#)
- [Base ISO](#)
- [Bruk LUT](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruk LUT



Skjermen kan vise bilder med LUT reflektert under filmopptak og avspilling for å forhåndsvisne bildet etter fargegradering.

1 MENU →  (Oppsett) → [Visningsvalg] → [ Bruk LUT] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser bilder med LUT reflektert under filmopptak og avspilling.

**Av:**

Viser ikke bilder med LUT reflektert under filmopptak og avspilling.

#### Hint

- Hvis du tilordner [Bruk LUT-veksling] til [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du veksle [ Bruk LUT] på og av ganske enkelt ved å trykke på en knapp.

### Beslektet emne

- [Velg LUT](#)
- [Admin. bruker-LUT](#)

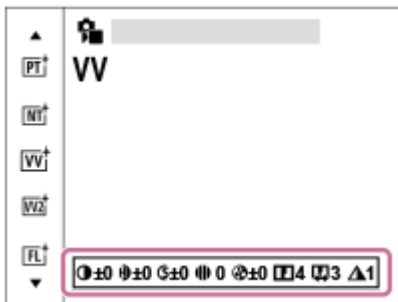
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Kreativ stil (stillbilde/film)

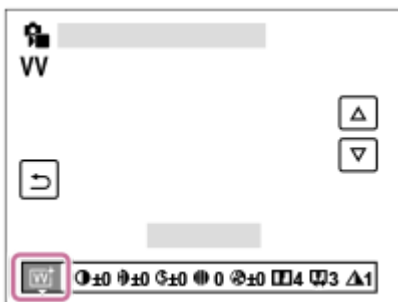


"Stil" er et uttrykk som viser til stilene og inntrykkene av bildene som genereres av ulike faktorer, som f.eks. farge, skarphet, lysstyrke osv. Med [Kreativ stil] kan du velge sluttbehandlingen av et bilde ved å velge en foretrukket stil blant forhåndsinstallerte stiler. I tillegg kan du finjustere kontrast, glanslys, skygger, falming, fargemetning, skarphet, skarphetsområde og klarhet for hver "Stil".

- 1 MENU → [Eksp. (Eksp.)/farge] → [Farge/toner] → [Kreativ stil].
- 2 Velg ønsket "Stil" eller [Egentilpasset stil] ved å trykke øverst eller nederst på kontrollhjulet.
- 3 Hvis du vil justere (Kontrast), (Glanslys), (Skygger), (Falming), (Fargemetning), (Skarphet), (Skarphetsområde) og (Klarhet), må du flytte til høyre ved å trykke på høyre side av kontrollhjulet. Velg det ønskede elementet med høyre/venstre side, og velg deretter verdien med øvre/nedre side.



- 4 Når du velger [Egentilpasset stil], må du flytte til høyre side ved å bruke høyre side av kontrollhjulet, og deretter velge ønsket "Stil".
  - Ved hjelp av [Egentilpasset stil] kan du hente opp de samme forhåndsinnstillingene for "Stil" med litt forskjellige innstillinger.



### Menyelementdetaljer

[ST] ST:

Standard sluttbehandling for et bredt spekter av motiver og scener.

[PT] PT:

For fotografering av hud i myke fargetoner, noe som er ideelt for portrettbilder.

#### **NT:**

Fargemetningen og skarpheten reduseres for å ta bilder med mer dempede fargetoner. Dette passer også for å ta bilder som skal redigeres med datamaskin.

#### **VV:**

Fargemetningen og kontrasten økes for fotografering av slående bilder med fargerike scener og motiver, slik som blomster, grønne planter, blå himmel og bilder av hav.

#### **VV2:**

Skaper et bilde med klare og livaktige farger med fyldig klarhet.

#### **FL:**

Skaper et bilde med lunefullt utseende ved å bruke skarpe kontraster i de rolige fargene samt den imponerende himmelen og fargene til det grønne.

#### **IN:**

Skaper et bilde med matte teksturer ved å undertrykke kontrast og fargemetning.

#### **SH:**

Skaper et bilde med lys, transparent, myk og livlig stemning.

#### **BW:**

For fotografering av bilder i svart/hvitt.

#### **SE:**

For å ta bilder i sepiatoner.

#### **Registrere foretrukne innstillinger (Egentilpasset stil):**


Velg de seks egentilpassede stilene (boksene med tall på venstre side) for å registrere foretrukne innstillinger. Velg deretter de ønskede innstillingene ved å trykke på den høyre knappen.

Du kan hente opp de samme forhåndsinnstillingene for "Stil" med litt forskjellige innstillinger.

## Slik justerer du mer detaljert

Basert på hver "Stil", kan for eksempel kontrast justeres slik du vil. Du kan justere ikke bare den forhåndsinnstilte "stilen", men også hver [Egentilpasset stil], en funksjon som gjør det mulig å registrere favorittinnstillingene dine.

Velg et element å stille inn ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet, og still deretter inn verdien ved å trykke øverst eller nederst på kontrollhjulet.

Når en innstillingsverdi endres fra standardverdien, legges  (stjerne) til ved siden av "Stil"-ikonet som vises på opptaksskjermen.

#### **Kontrast:**

Jo høyere verdi som er valgt, desto større vil forskjellen mellom lys og skygge være, og desto sterkere vil dette påvirke bildet. (–9 til +9)

#### **Glanslys:**

Justerer lysstyrken i lyse områder. Når en høyere verdi er valgt, blir bildet lysere. (–9 til +9)

#### **Skygger:**

Justerer mørkheten i mørke områder. Når en høyere verdi er valgt, blir bildet lysere. (–9 til +9)

#### **Falming:**

Justerer graden av falming. En høyere verdi gjør effekten større. (0 til 9)

#### **Fargemetning:**

Jo høyere den valgte verdien er, desto livligere vil fargene være. Når en lav verdi er valgt, vil fargene på bildet være duse og dempet. (–9 til +9)

#### **Skarphet:**

Justerer skarpheten. Jo høyere verdien er, desto mer vil konturene fremheves, og jo lavere verdien er, desto mykere blir konturene. (0 til 9)


#### **Skarphetsområde:**

Juster området hvor skarpheteffekten blir brukt. En høyere verdi gjør at skarpheteffekten gjelder for finere konturer. (1 til 5)

#### **Klarhet:**

Justerer graden av klarhet. En høyere verdi gjør effekten større. (0 til 9)



## Slik tilbakestill du justerte verdier for hver "Stil"

Du kan tilbake stille justerte verdier du har endret slik du ønsker, for eksempel kontrast, samlet for hver "Stil". Trykk på  (sletteknappen) på justeringsskjerm bildet for stilen du vil tilbake stille. Alle justerte verdier som er endret, tilbake stilles til standardverdiene.

### Hint

- For [Skarphet], [Skarphetsområde] og [Klarhet], må du ta et testbilde og enten forstørre og spille det av på kameraskjermen eller sende det til en avspillingsenhet for å sjekke effekten. Juster deretter innstillingen på nytt om nødvendig.

### Merknad

- [ Kreativ stil] er låst til [-] i følgende situasjoner:
  - [Intelligent Auto]
  - [ Bildeprofil] er stilt inn på noe annet enn [Av].
  - [Log-opptak] er stilt inn på noe annet enn [Av].
- Når denne funksjonen er stilt inn på [BW] eller [SE], kan ikke [Fargemetning] justeres.
- I filmmodus kan du ikke justere [Skarphetsområde].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bildeprofil (stillbilde/film)



Setter deg i stand til å endre innstillingene for farge, overganger osv.

Hvis du vil vite mer om "Bildeprofil", kan du se

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Selv om [ Bildeprofil] kan brukes både for stillbilder og filmer, er funksjonen hovedsakelig beregnet på film.

### Tilpasse bildeprofilen

Du kan tilpasse bildekvaliteten ved å justere bildeprofilelementer som for eksempel [Gamma] og [Detalj]. Når du stiller inn disse parameterne, må du koble kameraet til en TV eller skjerm, og justere parameterne mens du holder øye med bildet på skjermen.

- 1 MENU → (Eksponering/farge) → [Farge/tone] → [ Bildeprofil] → profilen du ønsker å endre.
- 2 Flytt til elementindeksskjermen ved å trykke på høyre side av kontrollhjulet.
- 3 Velg det elementet som skal endres, ved å bruke øvre/nedre del av kontrollhjulet.
- 4 Velg den ønskede verdien ved å bruke øvre/nedre side av kontrollhjulet, og trykk på midten av det.

### Bruke den forhåndsinnstilte bildeprofilen

Standardinnstillingene [PP1] til [PP11] for filmer er forhåndsinnstilt i kameraet, basert på ulike opptaksforhold.  
MENU → (Eksponering/farge) → [Farge/tone] → [ Bildeprofil] → ønsket innstilling.

#### PP1:

Eksempel på innstilling ved bruk av [Movie] gamma.

#### PP2:

Eksempel på innstilling ved bruk av [Still] gamma.

#### PP3:

Eksempel på innstilling av naturlige fargetoner ved bruk av [ITU709] gamma.

#### PP4:

Eksempel på innstilling av en fargetone som troverdig gjengir ITU709 standarden.

#### PP5:

Eksempel på innstilling ved bruk av [Cine1] gamma.

#### PP6:

Eksempel på innstilling ved bruk av [Cine2] gamma.

#### PP10:

Eksempel på innstilling for filmopptak i HDR ved bruk av [HLG2] gamma.

#### PP11:

Eksempel på innstilling ved bruk av [S-Cinetone] gamma.

#### PPLUT1–PPLUT4 (kun når du tar opp film):

Tar opp filmer der bruker-LUT er i bruk.

## Registrere bruker-LUT (PPLUT1–PPLUT4)

Du kan bruke LUT etter eget ønske med de innspilte bildene ved å tilordne bruker-LUT som er registret med [Admin. bruker-LUT] til PPLUT1–PPLUT4.

### Innstillingsprosedyre:

1. Velg PPLUT1–PPLUT4 på valgskjermen for [  Bildeprofil], og trykk deretter på høyre side av kontrollhjulet.
2. Velg [Enkel stil] og trykk på midten.
3. Velg en LUT å bruke som [Enkel stil] fra de oppførte bruker-LUT-ene.

## HDR-filmopptak

Kameraet kan ta opp film i HDR når det er valgt en gamma fra [HLG], [HLG1] til [HLG3] i bildeprofilen. Forhåndsinnstillingen [PP10] for bildeprofil gir en eksempelinnstilling for HDR-opptak. Film som er tatt opp med [PP10], kan vises med et større område lysstyrker enn vanlig når de spilles av på en TV som støtter Hybrid-Log Gamma (HLG). På denne måten er det mulig å ta opp scener med en rekke ulike lysstyrker og gjengi dem på en naturtro måte uten at de virker undereksponert eller overeksponert. HLG brukes i HDR-TV-produksjon, slik det er definert i den internasjonale standardanbefalingen ITU-R BT.2100.

## Elementer i bildeprofilen

### Svartnivå

Stiller inn svart-nivået. (–15 til +15)

### Gamma

Velger en gammakurve.

Movie: Standard gammakurve for filmer

Still: Standard gammakurve for stillbilder

S-Cinetone: Gammakurve utformet for å oppnå filmatiske overganger og fargeuttrykk. Denne innstillingen muliggjør fotografering med mykere fargereproduksjon, noe som er ideelt for portrettfotografering.

Cine1: Mykner kontrasten i mørke partier og understreker overgangen i lyse partier for å produsere en avslappet fargefilm. (ekvivalent til HG4609G33)

Cine2: Likner på [Cine1], men optimalisert for redigering med opptil 100 % videosignal. (ekvivalent til HG4600G30)

Cine3: Intensiverer kontrasten mellom lys og skygge mer enn [Cine1], og forsterker overgangen i svart.

Cine4: Forsterker kontrasten i mørke partier mer enn [Cine3].

ITU709: Gammakurve som tilsvarer ITU709.

S-Log3: Gammakurve for [S-Log3] med egenskaper som likner mer på film. Denne innstillingen er basert på antakelsen om at bildet vil bli prosessert etter opptak.

HLG: Gammakurve for HDR-opptak. Ekvivalent med HDR-standarden Hybrid Log-Gamma, ITU-R BT.2100.

HLG1: Gammakurve for HDR-opptak. Fremhever støyreduksjon. Opptak er imidlertid begrenset til et smalere dynamisk område enn med [HLG2] eller [HLG3].

HLG2: Gammakurve for HDR-opptak. Gir en balanse av dynamisk område og støyreduksjon.

HLG3: Gammakurve for HDR-opptak. Større dynamisk område enn [HLG2]. Støyen kan imidlertid øke.

- [HLG1], [HLG2] og [HLG3] bruker en gammakurve med de samme egenskapene, men hver tilbyr en ulik balanse mellom dynamisk område og støyreduksjon. Hver funksjon har forskjellig nivå for maksimal video ut, som følger: [HLG1]: ca. 87 %, [HLG2]: ca. 95 %, [HLG3]: ca. 100 %.

### Svart-Gamma

Korrigerer gamma i områder med lavere intensitet.

[Svart-Gamma] er låst til "0" og kan ikke justeres når [Gamma] er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

Område: Velger korreksjonsintervall. (Bredt / Middels / Smalt)

Nivå: Stiller inn korreksjonsnivået. (-7 (maksimal svart kompresjon) til +7 (maksimal svart strekk))

## Kne

Stiller inn knepunktet og helningen for videosignalkompresjonen for å forhindre overeksponering ved å begrense signalene i motivområder med høy intensitet til kameraets dynamiske område.

Når [Gamma] er stilt inn på følgende og [Modus] er stilt inn på [Auto], er [Kne] utilgjengelig. [Kne] kan brukes når [Modus] er stilt inn på [Manuell].

- [Still]
- [Cine1]
- [Cine2]
- [Cine3]
- [Cine4]
- [S-Log3]
- [HLG]
- [HLG1]
- [HLG2]
- [HLG3]

Modus: Velger auto/manuelle innstillinger.

- Auto: Knepunktet og helningen stilles inn automatisk.
- Manuell: Knepunktet og helningen stilles inn manuelt.

Auto. innstilling: Innstillinger når [Auto] er valgt for [Modus ].

- Maks punkt: Stiller inn maksimumspunktet for knepunktet. (90% til 100%)
- Følsomhet: Stiller inn følsomheten. (Høy / Middels / Lav)

Manuell innstilling: Innstillinger når [Manuell] er valgt for [Modus].

- Punkt: Stiller inn knepunktet. (75 % til 105 %)
- Helling: Stiller inn knehelningen. (-5 (slak) til +5 (bratt))

## Fargemodus

Stiller inn fargetype og -nivå.

I [Fargemodus] er bare [BT.2020] og [709] tilgjengelig når [Gamma] er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

Movie: Passende farger når [Gamma] er stilt inn på [Movie].

Still: Passende farger når [Gamma] er stilt inn på [Still].

S-Cinetone: Passende farger når [Gamma] er stilt inn på [S-Cinetone].

Cinema: Egnede farger når [Gamma] er stilt inn på [Cine1] eller [Cine2].

Pro: Fargetoner som likner på standardbildekvaliteten til de profesjonelle kameraene fra Sony (i kombinasjon med ITU709 gamma)

ITU709-matrise: Farger som tilsvarer ITU709-standarden (i kombinasjon med ITU709 gamma)

Svart/hvitt: Stiller inn metningen på null for svart/hvitt-fotografering.

S-Gamut3.Cine: Innstillingen er basert på antakelsen om at bildene vil bli prosessert etter opptak. Brukes når [Gamma] er stilt inn på [S-Log3]. Denne innstillingen setter deg i stand til å gjøre opptak i et fargerom som enkelt kan konverteres for digital kino.

S-Gamut3: Innstillingen er basert på antakelsen om at bildene vil bli prosessert etter opptak. Brukes når [Gamma] er stilt inn på [S-Log3]. Denne innstillingen setter deg i stand til å gjøre opptak i et stort fargerom.

BT.2020: Standard fargetone når [Gamma] er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

709: Fargetone når [Gamma] er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3] og filmer tas opp med HDTV-farger (BT.709).

## Fargemetning

Stiller inn fargemetningen. (-32 til +32)

## Fargefase

Stiller inn fargefasen. (-7 til +7)



## Fargedybde

Stiller inn fargedybden for hver fargefase. Denne funksjonen er mer effektiv for kromatiske farger og mindre effektiv for akromatiske farger. Fargen ser dypere ut etter hvert som du øker innstillingsverdien i retning av den positive siden, og lysere etter hvert som om du reduserer verdien i retning av den negative siden. Denne funksjonen er effektiv selv når du stiller inn [Fargemodus] på [Svart/hvitt].

[R] -7 (lys rød) til +7 (dyp rød)

[G] -7 (lys grønn) til +7 (dyp grønn)

[B] -7 (lys blå) til +7 (dyp blå)

[C] -7 (lys cyan) til +7 (dyp cyan)

[M] -7 (lys magenta) til +7 (dyp magenta)

[Y] -7 (lys gul) til +7 (dyp gul)

## Detalj

Stiller inn elementer for [Detalj].

Nivå: Stiller inn nivået for [Detalj]. (-7 til +7)

Justere: Følgende parametere kan velges manuelt.

- Modus: Velger auto/manuell innstilling. (Auto (automatisk optimalisering) / Manuell (Detaljene stilles inn manuelt.))
- V/H-balanse: Stiller inn vertikal (V) og horisontal (H) balanse for DETALJ. (-2 (på vertikal (V) side) til +2 (på horisontal (H) side))
- B/W-balanse: Velger balansen for nedre DETALJ (B) og øvre DETALJ (W). (Type1 (på nedre DETALJ-side (B)) til Type5 (på øvre DETALJ-side (W)))
- Grense: Stiller inn grensenivå på [Detalj]. (0 (lavt grensenivå: sannsynlighet for begrensning) til 7 (høyt grensenivå: liten sannsynlighet for begrensning))
- Crispening: Stiller inn crispening-nivået. (0 (grunt crispening-nivå) til 7 (dypt crispening-nivå))
- Høy lysstyrke-detalj: Stiller inn [Detalj]-nivået i høyintensitetsområdene. (0 til 4)

## Kopiere innstillingene til et annet bildeprofilnummer

Du kan kopiere innstillingene fra bildeprofilen til et annet bildeprofilnummer.

MENU →  (Eksposering/farge) → [Farge/tone] →  [Bildeprofil] → [Kopier].


## Tilbakestille bildeprofilen til standardinnstillingen

Du kan tilbakestille bildeprofilen til standardinnstillingen. Du kan ikke tilbakestille alle bildeprofilinnstillingene på en gang.

MENU →  (Eksposering/farge) → [Farge/tone] →  [Bildeprofil] → [Tilbakestille].

### Merknad

- Hvis du vil velge ulike innstillinger for film og stillbilder, må du merke av for [Bildeprofil] under [Ulik inns. bilder/film].
- Hvis du fremkaller RAW-bilder med optaksinnstillinger, gjengis ikke følgende innstillinger:
  - Svartnivå
  - Svart-Gamma
  - Kne
  - Fargedybde
- Hvis du endrer [Gamma], endres det tilgjengelige ISO-verdiområdet.
- Det er kanskje mer støy i mørke partier, avhengig av gammainnstillingene. Det kan kanskje forbedres ved å stille inn objektivkompenseringen på [Av].
- Ved bruk av S-Log3 gamma, blir støyen mer merkbar sammenlignet med bruk av andre gammaer. Hvis støyen fortsatt er betydelig selv etter prosessering av bildene, kan den forbedres med opptak med en lysere innstilling. Det dynamiske området blir imidlertid tilsvarende smalere hvis du fotograferer med en lysere innstilling. Vi anbefaler at du kontrollerer bildet på forhånd ved å ta testbilder ved bruk av S-Log3.
- Innstillingen [S-Log3] kan forårsake en feil i det egendefinerte oppsettet av hvitbalanse. I dette tilfellet må du utføre et egendefinert oppsett med en annen gamma enn [S-Log3] først, og deretter velge [S-Log3] gamma på nytt.
- Innstillingen PPLUT1–PPLUT4 kan forårsake en feil i det egendefinerte oppsettet av hvitbalanse. I dette tilfellet må du utføre det egendefinerte oppsettet med en annen innstilling enn PPLUT1–PPLUT4, og deretter velge PPLUT1–PPLUT4 på nytt.

- Hvis du stiller inn [Helling] på +5 i [Manuell innstilling] under [Kne], blir [Kne] deaktivert.
- S-Gamut3.Cine og S-Gamut3 er fargerom som er eksklusive for Sony. Dette kameraets S-Gamut-innstilling støtter imidlertid ikke hele fargerommet til S-Gamut; det er en innstilling som skal gjøre det mulig å oppnå en fargereproduksjon som er ekvivalent med S-Gamut.
- [ Bildeprofil] er låst til [Av] i følgende situasjon:
  - [Log-opptak] er stilt inn på noe annet enn [Av]

---

## Beslektet emne

- [Gammavisningshjelp](#)
- [Ulik inns. bilder/film](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruksmodus

---



Velg den passende modusen for motivet, som for eksempel enkeltbildemodus, nivåtrinnfotografering eller selvutløser.

1 MENU → (Opptak) → [Bruksmodus] → [Bruksmodus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Enkeltbilde:

Normal opptaksmodus.

#### Selvutl. (enkelt) :

Tar et bilde ved hjelp av selvutløseren et angitt antall sekunder etter at utløserknappen ble trykket.

#### Enkelt nivåtrinn:

Tar et angitt antall bilder, ett etter ett, hvert med forskjellig eksponeringsgrad.

#### HB-nivåtrinn:

Tar tre bilder totalt, hvert med en annen fargetone, i samsvar med de valgte innstillingene for hvitbalanse, fargetemperatur og fargefilter.

#### DRO nivåtrinn:

Tar tre bilder totalt, hvert av dem med et annet nivå for dynamisk områdeoptimaliserer.

---

### Beslektet emne


- [Selvutl. \(enkelt\)](#)
- [Enkelt nivåtrinn](#)
- [HB-nivåtrinn](#)
- [DRO nivåtrinn](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Selvutl. (enkelt)



Tar et bilde ved hjelp av selvutløseren et angitt antall sekunder etter at utløserknappen ble trykket. Bruk selvutløseren for 5 sekunder / 10 sekunder når du selv skal være med på bildet, og bruk 2 sekunders selvutløseren for å redusere kamerarystelser som kan oppstå når du trykker på lukkerknappen.

- 1 MENU** →  (Opptak) → [Bruksmodus] → [Bruksmodus] → [Selvutl. (enkelt)].
- 2 Velg den ønskede modusen ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet.**
- 3 Juster fokus og ta bildet.**

En pipelyd høres, og det tas et bilde etter at det angitte antall sekunder er gått.

### Menyelementdetaljer



Modusen avgjør antall sekunder fra lukkerknappen trykkes til bildet blir tatt.

 **10 Selvutløser (enkelt): 10 sekunder**

 **5 Selvutløser (enkelt): 5 sekunder**

 **2 Selvutløser (enkelt): 2 sekunder**

#### Hint

- Trykk på lukkerknappen igjen for å stoppe selvutløseren.
- Velg MENU →  (Opptak) → [Bruksmodus] → [Bruksmodus] → [Enkeltbilde] for å avbryte selvutløseren.
- Still inn [Lydsignaler] på [Av] for å slå av pipelyden mens selvutløseren teller ned.
- For å bruke selvutløseren i nivåtrinnsmodus må du velge nivåtrinnsmodus under bruksmodus og deretter velge MENU →  (Opptak) → [Bruksmodus] → [Nivåtrinnsnst.] → [Selvutl. under nivåtr.].

### Beslektet emne

- [Lydsignaler](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Enkelt nivåtrinn



Tar flere bilder mens eksponeringen automatisk endres fra basisnivået til mørkere og deretter til lysere. Etter opptak kan du velge bildet du foretrekker.

Siden det tas et bilde hver gang du trykker på lukkerknappen, kan du justere fokus eller komposisjonen for hvert bilde.

- 1 **MENU** → (Opptak) → **[Bruksmodus]** → **[Bruksmodus]** → **[Enkelt nivåtrinn]**.
- 2 **Velg den ønskede modusen ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet.**
- 3 **Juster fokus og ta bildet.**
  - Trykk på lukkerknappen for hvert bilde.

## Menyelementdetaljer

Eksempel: Når [Enkeltvis nivåtrinn: 0,3EV 3 bilder] er valgt, tas det tre bilder ett etter ett der eksponeringsverdien er forskjøvet opp og ned i trinn på 0,3 EV.

### Merknad

- Når [ISO AUTO] er valgt i modusen [Man. ekspon.], kan du endre eksponeringen ved å justere ISO-verdien. Hvis det velges en annen innstilling enn [ISO AUTO], endres innstillingen ved å justere lukkerhastigheten.
- Når du bruker eksponeringskompensering, blir eksponeringen forskjøvet på grunnlag av kompenseringsverdien.
- Nivåtrinnfotografering er ikke tilgjengelig i følgende opptaksmodi:
  - [Intelligent Auto]

## Beslektet emne

- [Nivåtrinninnst.](#)
- [Indikator under nivåtrinnfotografering](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Indikator under nivåtrinnfotografering

På [Vis alle info.] eller [Histogram] skjermen kan du bruke nivåtrinnindikatoren for å bekrefte innstillingene for nivåtrinnfotografering.

### Nivåtrinn for lokalt lys

**3 bilder forskjøvet med 0,3 EV-trinn**

**Eksponeringskompensering  $\pm 0,0$  EV**



### Hint

- Ved nivåtrinnfotografering vises indikatorer lik det antall bilder som skal tas, over/under nivåtrinnindikatoren.
- Når du begynner å fotografere, forsvinner indikatorene én etter én etter hvert som kameraet tar bildene.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## HB-nivåtrinn



Tar tre bilder totalt, hvert med en annen fargetone, i samsvar med de valgte innstillingene for hvitbalanse, fargetemperatur og fargefilter.

- 1 MENU → (Opptak) → [Bruksmodus] → [Bruksmodus] → [HB-nivåtrinn].
- 2 Velg den ønskede modusen ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet.
- 3 Juster fokus og ta bildet.

### Menyelementdetaljer

Hvitballanse nivåtrinn: Lo:

Tar opp en serie på tre bilder med små endringer i hvitbalansen (i området  $10\text{MK}^{-1*}$ ).

Hvitballanse nivåtrinn: Hi:

Tar opp en serie på tre bilder med store endringer i hvitbalansen (i området  $20\text{MK}^{-1*}$ ).

\*  $\text{MK}^{-1}$  er den enheten som angir kapasiteten til fargetemperaturkonverteringsfiltre og angir verdien i "mired".

#### Hint

- Det siste bildet vises i autovisningen.

### Beslektet emne


- [Nivåtrinninst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## DRO nivåtrinn



Du kan ta tre bilder totalt, hvert av dem med et annet nivå for dynamisk områdeoptimaliserer.

- 1 **MENU** →  (Opptak) → [Bruksmodus] → [Bruksmodus] → [DRO nivåtrinn].
- 2 Velg den ønskede modusen ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet.
- 3 Juster fokus og ta bildet.

### Menyelementdetaljer

 **DRO nivåtrinn: Lo:**

Tar opp en serie på tre bilder med små endringer i verdien for dynamisk områdeoptimaliserer (Lv 1, Lv 2 og Lv 3).

 **DRO nivåtrinn: Hi:**

Tar opp en serie på tre bilder med store endringer i verdien for dynamisk områdeoptimaliserer (Lv 1, Lv 3 og Lv 5).

#### Hint

- Det siste bildet vises i autovisningen.

### Beslektet emne

- [Nivåtrinninst.](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Nivåtrinnst.

---



Du kan stille inn selvttløseren i nivåtrinmodus, og rekkefølgen ved fotografering med eksponeringsnivåtrinn og hvitbalansenivåtrinn.

① MENU → (Opptak) → [Bruksmodus] → [Nivåtrinnst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Selvttl. under nivåtr.:

Stiller inn om du skal bruke selvttløser ved nivåtrinmfotografering. Stiller også inn antall sekunder til lukkeren utløses ved bruk av selvttløseren.

(Av/2 sek./5 sek./10 sek.)

#### Nivåtr.-rekkef.:

Stiller inn rekkefølgen ved fotografering med eksponeringsnivåtrinn og hvitbalansenivåtrinn.

(0→--→+/-→0→+)

---

### Beslektet emne

- [Enkelt nivåtrinn](#)
- [HB-nivåtrinn](#)
- [DRO nivåtrinn](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Intervalloppt.-fun.



Du kan ta en serie med stillbilder automatisk hvis du konfigurerer opptaksintervall og antall bilder på forhånd (intervalloptak). Du kan deretter lage en tidsforkortet film av stillbildene tatt med intervalloptak ved hjelp av programvaren Imaging Edge Desktop (Viewer). Du kan ikke lage en film av stillbildene på kameraet.

Du finner mer informasjon om tidsforkortet film på støttesiden for Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

- 1 **MENU** → (Opptak) → **[Bruksmodus]** → **[Intervalloppt.-fun.]** → **[Intervalloptak]** → **[På]**.
- 2 **MENU** → (Opptak) → **[Bruksmodus]** → **[Intervalloppt.-fun.]** → **Velg et element å stille inn, og velg deretter ønsket innstilling.**
- 3 **Trykk på lukkerknappen.**
  - Opptaket starter når tiden som er stilt inn for [Starttid for opptak] har gått ut.
  - Når antallet bilder som er angitt for [Antall bilder] er nådd, går kameraet tilbake til standby-skjermbildet for intervalloptak.

### Menyelementdetaljer

#### Intervalloptak:

Stiller inn om det skal utføres intervalloptak. ([Av]/[På])

#### Starttid for opptak:

Stiller inn hvor lang tid det skal gå fra du trykker på lukkerknappen til intervalloptaket begynner. (1 sekund til 99 minutter 59 sekunder)

#### Opptaksintervall:

Stiller inn opptaksintervallet (tiden fra én eksponering begynner til eksponeringen for neste bilde begynner). (1 sekund til 60 sekunder)

#### Antall bilder:

Stiller inn antallet bilder for intervalloptak. (1 bilde til 9 999 bilder)

#### Føls. for AE-spring:


Angir sporingfølsomheten for den automatiske eksponeringen mot endringen i lysstyrke under intervalloptak. Hvis du velger [Lav], blir endringer i eksponeringen under intervalloptak jevnere. ([Høy]/[Middels]/[Lav])

#### Priori. av opptaksint.:

Stiller inn om opptaksintervallet skal prioriteres når eksponeringsmodusen er [Program Auto] eller [Blenderprioritet] og lukkerhastigheten blir lengre enn tiden som er angitt for [Opptaksintervall]. ([Av]/[På])

#### Hint

- Hvis du trykker på lukkerknappen under intervalloptak, avsluttes intervalloptaket og kameraet går tilbake til venteskjermbildet for intervalloptak.
- Hvis du vil gå tilbake til normal opptaksmodus, må du stille inn [Intervalloptak] på [Av].

- Hvis du trykker på en tast som er tilordnet en av følgende funksjoner det øyeblikket opptaket starter, forblir funksjonen aktiv under intervalloptaket selv hvis du ikke holder nede knappen.
  - [Hold AEL]
  - [ Hold AEL]
  - [AF/MF-velger hold]
  - [Regist. AF-omr. hold]
  - [Hold AWB-lås]
- Hvis du stiller inn [Vis som gruppe] på [På], vises stillbilder som tas med intervalloptak, i grupper.
- Stillbilder tatt med intervalloptak kan avspilles kontinuerlig på kameraet. Hvis du vil lage en film av stillbildene, kan du forhåndsvisne resultatet.

## **Merknad**

- Det kan hende du ikke kan ta opp det angitte antallet bilder avhengig av gjenstående batterinivå og gjenværende ledig plass på lagringsmediet. Tilfør strøm via USB under opptak, og bruk et minnekort med nok plass.
- Kameraet kan fort gå varmt hvis opptaksintervallet er kort. Avhengig av omgivelsestemperaturen kan det hende du ikke får tatt det angitte antallet bilder fordi det kan hende kameraet stopper opptaket for å beskytte utstyret.
- Under intervalloptak (inkludert tiden mellom lukkerknappen trykkes ned og starten på opptaket) kan du ikke betjene det dedikerte skjermbildet for opptaksinnstillinger eller MENU-skjermbildet. Du kan imidlertid justere enkelte innstillinger, for eksempel lukkerhastigheten, ved bruk av den tilpassede skiven eller kontrollhjulet.
- Autovisningen vises ikke under intervalloptak.
- Intervalloptak er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Opptaksmodusen er stilt inn på [Intelligent Auto]

---

## **Beslektet emne**

- [Kont. avs. Intervall](#)
- [Koble til strøm fra en stikkontakt](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Veksl. JPEG/HEIF



Bytter filformat (JPEG / HEIF) for stillbildet som skal tas opp.

JPEG-formatet har generell kompatibilitet. Du kan vise og redigere JPEG-filer i ulike miljøer. HEIF-formatet har høy kompresjonseffektivitet. Kameraet kan ta opp med høy bildekvalitet og små filstørrelser i HEIF-formatet. Avhengig av datamaskinen eller programvaren, kan du kanskje ikke vise eller redigere HEIF-filer. I tillegg kreves et HEIF-kompatibelt miljø for å kunne spille av stillbilder i HEIF-formatet. Du kan glede deg over stillbilder med høy kvalitet ved å koble kameraet til TV-en via HDMI.

1 MENU → (Opptak) → [Bildegval./oppt.] → [Veksl. JPEG/HEIF] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### JPEG:

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i JPEG-formatet. Denne innstillingen prioriterer kompatibiliteten.

#### HEIF(4:2:0):

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i HEIF-format (4:2:0). Denne innstillingen prioriterer bildekvaliteten og komprimeringseffektiviteten.

#### HEIF(4:2:2):

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i HEIF-format (4:2:2). Denne innstillingen prioriterer bildekvaliteten.

#### Hint

- Avhengig av innstillingen for [Veksl. JPEG/HEIF], vil elementer som er relatert til filformatet ([ Filformat] osv.), veksle til JPEG eller HEIF.

#### Merknad

- HEIF-bildefiler som er tatt opp med dette kameraet, kan ikke vises på andre kameraer som ikke støtter HEIF-filformatet. Vær forsiktig så du ikke sletter HEIF-bildefiler utilsiktet ved å formatere minnekortet eller slette filene.
- Når du tar opp i HEIF-formatet med [HLG-stillbilder] stilt inn på [Av], tas fargerommet opp inn sRGB. Når [HLG-stillbilder] er stilt inn på [På], gjøres opptaket i BT.2100-fargerommet (BT.2020-fargeskala).

### Beslektet emne

- [Innst. f. bildekvalitet: Filformat \(stillbilde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. f. bildekvalitet: Filformat (stillbilde)



Stiller inn filformatet for stillbilder.

1 MENU → (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Innst. f. bildekvalitet] → [ Filformat] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### RAW:

Dette filformatet behandles ikke digitalt. Velg dette formatet for å behandle bildene på en datamaskin for profesjonelle formål.

#### RAW og JPEG/RAW og HEIF:

Et RAW-bilde og et JPEG- eller HEIF-bilde opprettes samtidig. Dette er praktisk når du trenger to bildefiler, en JPEG- eller HEIF-fil til visning og en RAW-fil til redigering.

#### JPEG/HEIF:

Bildet tas i JPEG- eller HEIF-format.

- Når [ Lagringsmedium] er stilt inn på [Sorter lagring], kan du velge filformatet for hvert spor fra RAW og JPEG, eller RAW og HEIF.

### Om RAW-bilder

- For å åpne en RAW-bildefil som er tatt opp med dette kameraet, trenger du programvaren Imaging Edge Desktop. Du kan bruke Imaging Edge Desktop til å åpne en RAW-bildefil og konvertere den til et populært bildeformat som JPEG eller TIFF, eller justere hvitbalansen, metningen eller kontrasten i bildet.
- RAW-bilder som er tatt med dette kameraet, har en oppløsning på 12 bits pr. piksel.

#### Merknad

- Hvis du ikke har tenkt å redigere bildene på datamaskinen din, anbefaler vi at du tar bilder i JPEG- eller HEIF-format.
- Et miljø som støtter HEIF-formatet er nødvendig for å kunne spille av HEIF-bilder.

### Beslektet emne

- [Veksl. JPEG/HEIF](#)
- [Innst. f. bildekvalitet: JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet](#)
- [Innst. f. bildekvalitet: JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Introduksjon til programvaren \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. f. bildekvalitet: JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet

---




Velger bildekvalitet ved opptak av JPEG- eller HEIF-bilder.

- 1 MENU →  (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Innst. f. bildekvalitet] → [JPEG-kvalitet]/[HEIF-kvalitet] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Ekstra fin/Fin/Standard/Lett:

Fordi komprimeringsforholdet øker fra [Ekstra fin] til [Fin] til [Standard] til [Lett], blir filstørrelsen redusert i samme rekkefølge. Dette gjør det mulig å lagre flere filer på ett minnekort, men bildekvaliteten vil bli dårligere.

- Når [ Lagringsmedium] er stilt inn på [Sorter lagring], kan du velge bildekvaliteten for hvert spor.

---

### Beslektet emne

- [Innst. f. bildekvalitet: Filformat \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. f. bildekvalitet: JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.



Jo større bildestørrelsen er, desto flere detaljer vil reproduseres når bildet skrives ut på papir i stort format. Jo mindre bildestørrelsen er, desto flere bilder kan lagres.

1 MENU → (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Innst. f. bildekvalitet] → [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

Når [Bildeforhold] er stilt inn på 3:2

Stille inn verdier	Pikselantall (horisontalt × vertikalt)
L: 26M	6192×4128 piksler
M: 13M	4384×2920 piksler
S: 6.4M	3014×2064 piksler

Når [Bildeforhold] er stilt inn på 4:3

Stille inn verdier	Pikselantall (horisontalt × vertikalt)
L: 23M	5504×4128 piksler
M: 11M	3888×2920 piksler
S: 5.7M	2752×2064 piksler

Når [Bildeforhold] er stilt inn på 16:9

Stille inn verdier	Pikselantall (horisontalt × vertikalt)
L: 22M	6192×3480 piksler
M: 11M	4384×2464 piksler
S: 5.4M	3104×1744 piksler

Når [Bildeforhold] er stilt inn på 1:1

Stille inn verdier	Pikselantall (horisontalt × vertikalt)
L: 17M	4128×4128 piksler
M: 8.5M	2912×2912 piksler
S: 4.3M	2064×2064 piksler

---

### Beslektet emne

- [Innst. f. bildekvalitet: Filformat \(stillbilde\)](#)
- [Bildeforhold](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bildeforhold

---



① MENU →  (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Bildeforhold] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**3:2:**

Samme bildeforhold som 35 mm film

**4:3:**

Sideforholdet er 4:3.

**16:9:**

Sideforholdet er 16:9.

**1:1:**


Sideforholdet er 1:1.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## HLG-stillbilder



Ved å bruke gammakarakteristikker som tilsvarer HLG (Hybrid Log-Gamma: standard for HDR-bilder), kan du ta stillbilder med et bredt dynamisk område og en bred fargeskala som er kompatibel med BT.2020.

[HLG-stillbilder] kan bare stilles inn når du fotograferer i HEIF-formatet. Still inn [Veksl. JPEG/HEIF] på [HEIF(4:2:0)] eller [HEIF(4:2:2)] og [  Filformat] under [Innst. f. bildekvalitet] på [HEIF] på forhånd.

**1** MENU →  (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [HLG-stillbilder] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Tar HLG-stillbilder.




**Av:**

Tar normale stillbilder.

#### Hint

- Du kan reprodusere et større lysstyrkeomfang ved å spille av HLG-stillbilder på en HLG-kompatibel TV eller skjerm.
- Du kan vise HLG-stillbilder på kameraets skjerm i nesten samme kvalitet som når de vises på en HLG-(BT.2020)-kompatibel skjerm med følgende innstillinger.
  - [Gammavisningshjelp]: [På]
  - [Type gammav.-hjelp]: [Auto] eller [HLG(BT.2020)]

#### Merknad

- I følgende situasjoner er [HLG-stillbilder] låst til [Av]:
  - [Veksl. JPEG/HEIF] er stilt inn på [JPEG]
  - [  Filformat] under [Innst. f. bildekvalitet] er stilt inn på [RAW] eller [RAW og HEIF]
  - Når en annen opptaksmodus enn P / A / S / M er stilt inn under stillbildefotografering
  - Når ISO-følsomheten er midlertidig aktivert av [Reg. tilp. oppt.-innst.]-funksjonen
  - Når [DRO nivåtrinn]-funksjonen under [Bruksmodus] er midlertidig aktivert av [Reg. tilp. oppt.-innst.]-funksjonen
- Når [HLG-stillbilder] er stilt inn på [På], er følgende funksjoner ikke tilgjengelige:
  - [Dyn.omr.opt.]
  - [  Kreativ stil]
  - [DRO nivåtrinn] under [Bruksmodus]
  - [  Bildeprofil]
- Når [HLG-stillbilder] er stilt inn på [På], endres det tilgjengelige ISO-området.

### Beslektet emne

- [Veksl. JPEG/HEIF](#)
- [Gammavisningshjelp](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fargerom



Måten farger blir representert på, med kombinasjoner av tall eller verdiområdet for fargereproduksjon, kalles "fargerom". Du kan endre fargerommet, avhengig av formålet med bildet.

1 MENU →  (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Fargerom] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### sRGB:

Dette er standardfargerommet til digitalkameraet. Bruk [sRGB] ved vanlig fotografering, som for eksempel når du har tenkt å skrive ut bildene uten endringer.

#### AdobeRGB:

Dette fargerommet har et bredt spektrum for fargereproduksjon. Når en stor del av motivet er livaktig grønt eller rødt, er Adobe RGB i bruk. Bildets filnavn begynner med "\_".

#### Merknad

- Innstillingen [Fargerom] er ugyldig når du tar bilder i HEIF-formatet. Hvis [HLG-stillbilder] er stilt inn på [Av], tas bildene i sRGB-fargerommet. Når [HLG-stillbilder] er stilt inn på [På], gjøres opptaket i BT.2100-fargerommet (BT.2020-fargeskala).
- [AdobeRGB] brukes for programmer eller skrivere som støtter fargebehandling og DCF2.0 fargeromalternativet. Bilder vil kanskje ikke skrives ut eller vises med korrekte farger, hvis du bruker programmer eller skrivere som ikke støtter Adobe RGB.
- Når du viser bilder som er tatt opp med [AdobeRGB] på enheter som ikke er kompatible med Adobe RGB, vises bildene med lav metningsgrad.

### Beslektet emne

- [Veksl. JPEG/HEIF](#)
- [HLG-stillbilder](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Filformat (film)



Velger filmfilformat.

1 MENU → / (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [ Filformat] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

Filformat	Karakteristikk
XAVC HS 4K	Tar opp 4K-film i XAVC HS-format. XAVC HS-formatet bruker HEVC-kodeksen, som har høy kompresjonseffektivitet. Kameraet kan ta opp film med høyere bildekvalitet enn XAVC S-filmer, men samme datavolum. Long GOP-kompresjon brukes til film.
XAVC S 4K	Tar opp film i 4K-oppløsning (3840×2160). Long GOP-kompresjon brukes til film.
XAVC S HD	Tar opp film i HD-oppløsning (1920×1080). Long GOP-kompresjon brukes til film.
XAVC S-I 4K	Tar opp film i XAVC S-I-format. XAVC S-I-formatet bruker Intra-komprimering for film. Dette formatet egner seg bedre for redigering enn Long GOP-komprimering.
XAVC S-I HD	Tar opp film i XAVC S-I-format. XAVC S-I-formatet bruker Intra-komprimering for film. Dette formatet egner seg bedre for redigering enn Long GOP-komprimering.
XAVC S-I DCI 4K*	Tar opp film i XAVC S-I-format med DCI 4K-oppløsning (4096×2160). XAVC S-I-formatet bruker Intra-komprimering for film. Dette formatet egner seg bedre for redigering enn Long GOP-komprimering.

\* Når systemprogramversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

- Intra / Long GOP er et filmkomprimeringsformat. Intra komprimerer filmen etter ramme, og Long GOP komprimerer flere rammer. Intra-komprimering har bedre respons og fleksibilitet ved redigering, men Long GOP-komprimering har bedre komprimeringseffektivitet.

#### Merknad

- Hvis du vil spille av XAVC HS 4K-filmer på en smarttelefon eller datamaskin, trenger du en enhet eller programvare med høy prosesseringskapasitet som støtter HEVC-kodeksen.

---

## Beslektet emne

- [Minnekorttyper som kan brukes](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Filminnstillinger (film)



Stiller inn bildefrekvens, bithastighet, fargeinformasjon, osv.

1 MENU → / (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [ Filminnstillinger] → [Bildefrek. v. oppt.] → ønsket innstilling.

2 MENU → / (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [ Filminnstillinger] → [Opptaksinnst.] → ønsket innstilling.

Eksempel på innstillingsverdier

**200M**   **4:2:2**   **10bit**  
200M   4:2:2   10bit  
 (A)   (B)   (C)

(A): Bithastighet  
 (B): Fargeprøvetaking  
 (C): Bitdybde

- Jo høyere bithastighet, desto høyere bildekvalitet.
- Fargeprøvetaking (4:2:2, 4:2:0) er opptaksforholdet for fargeinformasjon. Jo mer ensartet dette forholdet er, desto bedre er reproduserbarheten for fargene, og det er mulig å fjerne farger på en ryddig måte, selv ved sammensetting med grønnskjerm.
- Bitdybde representerer den graderte lystetthetsinformasjonen. Når bitdybden er 8-bit, kan du ha 256 graderingsnivåer. Når bitdybden er 10-bit, kan du ha 1024 graderingsnivåer. En høyere verdi muliggjør jevnere uttrykk fra mørke til lyse områder.
- [4:2:2 10 bit] er en innstilling som forutsetter at den innspilte filmen skal redigeres på en datamaskin. Avspillingsmiljøet for [4:2:2 10 bit] er begrenset.

## Menyelementdetaljer

Når [ Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K]

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
23.98p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

### Når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K]

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

### Når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD]

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP



Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
23.98p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

#### Når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K]

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
23.98p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

#### Når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K]

(Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere)

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
23.98p*	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
24.00p	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

#### Når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD]

Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	Størrelse	Filmkompresjonsformat
59.94p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
29.97p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
23.98p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

\* Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

#### Beslektet emne

- [Filformat \(film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## S&R-innstillinger



Du kan ta opp et øyeblikk som ikke kan fanges inn av det blotte øye (opptak i slow-motion), eller komprimere en langvarig hendelse på en film med kortere varighet (opptak i quick-motion). Du kan for eksempel ta opp en intens sportsscene, det øyeblikket en fugl begynner å fly, en blomst som blomstrer, endringer i skydekket eller en stjernebestrødd nattehimmel. Lyd vil ikke bli tatt opp.

- 1 **MODE-knapp (Modus) → [Sakte og rask film] → trykk på midten av kontrollhjulet.**
- 2 **Velg MENU → [Opptak] (Opptak) → [Opptaksmodus] → [S&Q Eksp.-modus] → og velg ønsket innstilling for slow-motion / quick-motion (Program Auto, Blenderprioritet, Lukkerprioritet, eller Man. ekspon.).**
- 3 **Velg MENU → [Opptak] (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [S&Q S&R-innstillinger] → Velg et element som skal stilles inn, og velg deretter ønsket innstilling.**
- 4 **Trykk på REC (opptaksknappen) for å starte opptaket.**
  - Trykk på REC (opptaksknappen) igjen for å stoppe opptaket.

### Menyelementdetaljer

#### **S&Q Bildefrek. v. oppt.:**

Velger bildefrekvens for filmen.

#### **S&Q Bildefrekvens:**

Velger bildefrekvens for fotografering.

#### **S&Q Opptaksinnst.:**

Velger bit-hastighet, fargeprøvetaking og bit-dybde på filmen.

- Verdiene som kan stilles inn for [**S&Q Bildefrek. v. oppt.**] og [**S&Q Opptaksinnst.**] er de samme som innstillingsverdiene for [**Filminnstillinger**].
- Formatet for den innspilte filmen vil være det samme som innstillingen for [**Filformat**].

### Avspillingshastighet når [**S&Q Bildefrek. v. oppt.**] er stilt inn på 24.00p (Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere)

Du kan velge rammefrekvensene som står oppført nedenfor bare når [**Filformat**] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K].

<b>S&amp;Q Bildefrekvens</b>	<b>S&amp;Q Bildefrek. v. oppt.: 24.00p</b>
48fps	En 2-del av hastigheten
24fps	Normal avspillingshastighet

<b>S&amp;Q</b> Bildefrekvens	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 24.00p
12fps	2 ganger så rask
6fps	4 ganger så rask
3fps	8 ganger så rask
2fps	12 ganger så rask
1fps	24 ganger så rask

### Avspillingshastighet når [ **S&Q** Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på en annen frekvens enn 24.00p

Avspillingshastigheten vil variere som vist nedenfor, avhengig av den tilordnede [ **S&Q** Bildefrek. v. oppt.] og [ **S&Q** Bildefrekvens].

### Når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC

<b>S&amp;Q</b> Bildefrekvens	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 23.98p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 29.97p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 59.94p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 119.88p
240fps	En 10-del av hastigheten	En 8-del av hastigheten	En 4-del av hastigheten	En 2-del av hastigheten
120fps	En 5-del av hastigheten	En 4-del av hastigheten	En 2-del av hastigheten	Normal avspillingshastighet
60fps	En 2,5-del av hastigheten	En 2-del av hastigheten	Normal avspillingshastighet	2 ganger så rask
30fps	En 1,25-del av hastigheten	Normal avspillingshastighet	2 ganger så rask	4 ganger så rask
15fps	1,6 ganger så rask	2 ganger så rask	4 ganger så rask	8 ganger så rask
8fps	3 ganger så rask	3,75 ganger så rask	7,5 ganger så rask	15 ganger så rask
4fps	6 ganger så rask	7,5 ganger så rask	15 ganger så rask	30 ganger så rask
2fps	12 ganger så rask	15 ganger så rask	30 ganger så rask	60 ganger så rask
1fps	24 ganger så rask	30 ganger så rask	60 ganger så rask	120 ganger så rask

### Når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på PAL

<b>S&amp;Q</b> Bildefrekvens	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 25p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 50p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 100p
200fps	En 8-del av hastigheten	En 4-del av hastigheten	En 2-del av hastigheten
100fps	En 4-del av hastigheten	En 2-del av hastigheten	Normal avspillingshastighet
50fps	En 2-del av hastigheten	Normal avspillingshastighet	2 ganger så rask
25fps	Normal avspillingshastighet	2 ganger så rask	4 ganger så rask
12fps	2,08 ganger så rask	4,16 ganger så rask	8,33 ganger så rask

<b>S&amp;Q</b> Bildefrekvens	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 25p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 50p	<b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.: 100p
6fps	4,16 ganger så rask	8,33 ganger så rask	16,66 ganger så rask
3fps	8,33 ganger så rask	16,66 ganger så rask	33,33 ganger så rask
2fps	12,5 ganger så rask	25 ganger så rask	50 ganger så rask
1fps	25 ganger så rask	50 ganger så rask	100 ganger så rask

- [240fps]/[200fps] kan ikke velges når [**▶** Filformat] er stilt inn på følgende elementer:

- XAVC HS 4K
- XAVC S 4K
- XAVC S-I 4K
- XAVC S-I DCI 4K\*

- [120fps]/[100fps] kan ikke velges når [**▶** Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K]\*

\* Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

### Hint

- For estimering av mulig opptakstid, se "[Opptakstid for film.](#)"

### Merknad

- Ved opptak i slow-motion/quick-motion varierer den faktiske opptakstiden fra den tiden som er tatt opp i filmen. Opptakstiden som vises mot toppen av skjermen, viser den gjennværende opptakstiden for filmen, ikke den gjennværende opptakstiden på minnekortet.
- Ved opptak i slow-motion blir lukkerhastigheten høyere, og du vil kanskje ikke være i stand til å oppnå riktig eksponering. Hvis dette skjer, reduserer du blenderverdien, eller stiller inn ISO-følsomheten på en høyere verdi.
- Ved opptak i slow-motion/quick-motion er følgende funksjoner ikke tilgjengelige.
  - [Time Code Run]
  - [Time Code-utdata]

### Beslektet emne

- [Sakte og rask film: Eksp.-modus](#)
- [Opptakstid for film](#)
- [Minnekorttyper som kan brukes](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Proxy-innst.



Du kan ta opp en proxy-film med lav bithastighet samtidig som du tar opp film eller opptak i slow-motion/quick-motion. Ettersom proxy-filmer har en mindre filstørrelse, er de godt egnet for overføring til smarttelefoner eller opplasting til nettsteder.

- MENU** → **(Opptak)** → **[Bildekval./oppt.]** → **[Px Proxy-innst.]** → Velg et element å stille inn, og velg deretter ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### **Px** Proxy-opptak:

Velger om det skal tas opp proxy-filmer samtidig. ([På] / [Av])

#### **Px** Proxy-filformat:

Velger opptaksformatet for proxy-filmen. ([XAVC HS HD] / [XAVC S HD])

#### **Px** Innst. proxy-oppt.:

Velger bithastighet, fargeprøvetaking og bitdybde for proxy-filmen. ([16M 4:2:0 10bit] / [9M 4:2:0 10bit] / [6M 4:2:0 8bit])

### Valgbare innstillinger for proxy-opptak

<b>Px</b> Proxy-filformat	Opptaksstørrelse	Bildefrekvens for opptak	<b>Px</b> Innst. proxy-oppt.	Komprimeringskodeks
XAVC HS HD	1920×1080	Maks. 59.94p/maks. 50p	16 Mbps 4:2:0 10-bit 9 Mbps 4:2:0 10-bit	MPEG-H HEVC/H.265
XAVC S HD	1280×720	Maks. 59.94p/maks. 50p	6 Mbps 4:2:0 8-bit	MPEG-4 AVC/H.264

#### Hint

- Proxy-filmer vises ikke på avspillingsskjermbildet (skjermbildet for avspilling av enkeltbilder eller bildeindeksskjermbildet). **Px** (proxy) vises over filmer der det er filmet en proxy-film samtidig.

#### Merknad

- Proxy-filmer kan ikke spilles av på dette kameraet.
- Proxy-opptak er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner.  
Vanlig filmopptak
  - [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p]
 Opptak i slow-motion/quick-motion

- [ **S&Q** Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p]
- [ **S&Q** Bildefrekvens] er stilt inn på [120fps]/[100fps]
- Hvis du sletter/beskytter filmer som har proxy-filmer, fjernes/beskyttes både den opprinnelige filmen og proxy-filmen. Du kan ikke velge å slette/beskytte kun opprinnelige filmer eller proxy-filmer.
- Filmer kan ikke redigeres på dette kameraet.

---

---

## Beslektet emne

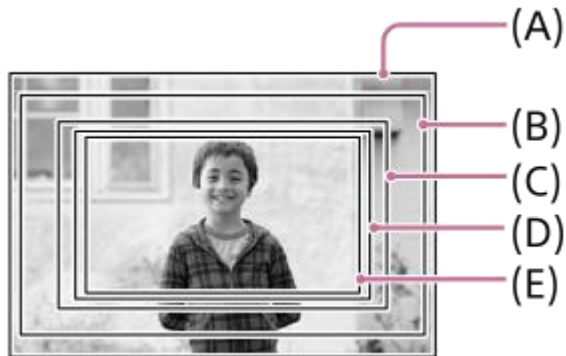
- [Minnekorttyper som kan brukes](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Synsvinkel

Synsvinkelen endres i henhold til opptaksmodus og opptaksinnstillinger osv.



**(A)** Ved opptak av stillbilder

**(B)** Når du tar opp film (bortsett fra 4K 119.88p/100p, og [RAW-utdata] under [▶ HDMI-utdatainns.] stilt inn på [Av]) Synsvinkelen blir omtrent 1,04 ganger brennvidden som vises på objektivet.

Forstørrelsen kan variere for enkelte objektiver. Hvis du vil vite mer, kan du se følgende støtteside.

<https://www.sony.net/dics/fx30-l>

**(C)** Når du tar opp film (bortsett fra 4K 119.88p/100p, og [RAW-utdata] under [▶ HDMI-utdatainns.] stilt inn på [På]) Synsvinkelen blir omtrent 1,3 ganger brennvidden som vises på objektivet.

**(D)** Ved opptak av film i slow-motion/quick-motion (240fps/200fps)

Synsvinkelen blir omtrent 1,5 ganger brennvidden som vises på objektivet.

**(E)** Ved filmopptak (4K 119.88p/100p)

Synsvinkelen blir omtrent 1,6 ganger brennvidden som vises på objektivet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Berøringsbetjening

---



Stiller inn om berøringsoperasjoner skal aktiveres på skjermen, eller ikke.

1 MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsbetjening] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Aktiverer berøringsbetjening.

**På: kun avsp.:**

Aktiverer berøringsbetjening kun under avspilling.

**Av:**

Deaktiverer berøringsbetjening.

---

### Beslektet emne

- [Berøringsf. u. opptak](#)
- [Berøringsoperasjoner på skjermen](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sveip opp



Du kan stille inn om du vil åpne funksjonsmenyen når du sveiper oppover på standby-skjermbildet for opptak.

1 MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Sveip opp] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Åpne Fn-meny:

Funksjonsmenyen åpnes ved å sveipe opp. Du kan lukke funksjonsmenyen ved å sveipe ned fra et område utenfor funksjonsmenyen eller trykke utenfor funksjonsmenyen.

#### Av:

Funksjonsmenyen åpnes ikke ved å sveipe opp.

#### Merknad

- Du kan ikke åpne funksjonsmenyen ved å sveipe opp når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På: kun avsp.] eller [Av], selv om [Åpne Fn-meny] er valgt.

### Beslektet emne

- [Bruke funksjonsmenyen](#)
- [Berøringsbetjening](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Berøringsf. u. opptak



Stiller inn handlingen som aktiveres ved å berøre skjermen under opptak.

1 MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsf. u. opptak] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Berøringsfokus:

Fokuseringsposisjonen stilles inn ved å berøre skjermen under opptak.

#### Berøringsspor.:

Motivet er valgt og sporing startes ved å berøre skjermen under opptak.





#### Berøringsutløser:

Fokuserer på det berørte motivet og tar bilder ved å berøre skjermen under opptak.

#### Av:

Deaktiverer berøringsbetjening under opptak.

#### Hint


- Du kan endre innstillingen for [Berøringsf. u. opptak] ved å trykke på  /  /  /  OFF (ikon for berøringsfunksjon) på opptaksskjermen.

### Beslektet emne

- [Fokusering ved bruk av berøringsbetjening \(Berøringsfokus\)](#)
- [Starter sporing med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)
- [Fotograferer med berøringsbetjening \(Berøringsutløser\)](#)
- [Berøringsbetjening](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30





## Fokusering ved bruk av berøringsbetjening (Berøringsfokus)

Med [Berøringsfokus] kan du spesifisere hvor du vil fokusere, med berøringsbetjening. Velg MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsbetjening] → [På] forhånd.

Denne funksjonen er tilgjengelig når [ Fokusområde] er stilt inn på en av følgende parametere:

- [Vidt]
- [Sone]
- [Fast i midten]
- [Sporing: Vidt]
- [Sporing: Sone]
- [Sporing: fast i Midten]


### 1 MENU → (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsf. u. opptak] → [Berøringsfokus].

- Du kan endre innstillingen for [Berøringsf. u. opptak] ved å trykke på  /  /  /  OFF (ikon for berøringsfunksjon) på opptaksskjermen.

## Spesifisere den posisjonen du vil fokusere på i stillbildemodus

Når du utfører automatisk fokusering, kan du spesifisere hvor du vil fokusere med berøringsbetjening. Etter at du har trykket på skjermen og angitt en posisjon, trykker du lukkerknappen halvveis ned for å fokusere.

### 1. Berør skjermen.

- Berør motivet du vil fokusere på.
- For å avbryte fokusering med berøringsbetjening må du berøre  (ikon for utløser av berøringsfokus) eller trykke på midten av kontrollhjulet.




### 2. Trykk lukkerknappen halvveis ned for å fokusere.

- Trykk lukkerknappen helt ned for å ta bilder.

## Spesifisere posisjonen du vil fokusere på i filmopptaksmodus

Kameraet vil fokusere på det berørte motivet.

### 1. Berør det motivet du vil fokusere på før eller under opptaket.

- Når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Kontinuerlig AF], veksler fokusmodus midlertidig til manuell fokus, og fokus kan justeres ved å bruke fokusringen (punktfokusering).
- For å avbryte punktfokusering må du berøre  (ikon for utløser av berøringsfokus) eller trykke på midten av kontrollhjulet.
- Når [ Fokusmodus] er stilt inn på [Manuelt fokus], skifter fokus modus midlertidig til [Kontinuerlig AF]. Når det berørte området er i fokus, går fokusmodus tilbake til manuelt fokus.

### Hint

- I tillegg til berøringsfokusfunksjonen er berøringsoperasjoner som nedenstående også tilgjengelige.
  - Fokuseringsrammen for [Punkt] og [Utvid punkt] kan flyttes ved å dra.
  - Når du tar stillbilder i modus for manuelt fokus, kan du bruke fokusforstørrelsen ved å dobbeltrykke på skjermen.

## **Merknad**

- Berøringsfokusfunksjonen er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Når du tar stillbilder i modus for manuelt fokus
  - Ved bruk av den digitale zoomen
  - Når du bruker LA-EA4

---


## **Beslektet emne**

- [Berøringsf. u. opptak](#)
- [Berøringsbetjening](#)
- [Velge fokusområde \(Fokusområde\)](#)





5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Starter sporing med berøringsbetjeninger (Berøringsspor.)

Du kan bruke berøringsbetjening til å velge et motiv du vil spore i opptaksmodus for stillbilder og opptaksmodus for film. Velg MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsbetjening] → [På] på forhånd.


### 1 MENU → (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsf. u. opptak] → [Berøringsspor.]

- Du kan endre innstillingen for [Berøringsf. u. opptak] ved å trykke på  /  /  /  OFF (ikon for berøringsfunksjon) på opptaksskjermen.


### 2 Berør motivet du ønsker å spore, på skjermen.

Sporingen starter.

#### Hint

- Hvis du vil avbryte sporingen, berører du  (opphev sporing) eller trykker på midten av kontrollhjulet.


#### Merknad

- [Berøringsspor.] er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Når innstillingen for [ Fokusmodus] er stilt inn på [Manuelt fokus].
  - Ved bruk av Smart zoom, Klart bilde-zoom og Digital zoom
- Hvis fokusmodus veksles til [Manuelt fokus] mens [Berøringsf. u. opptak] er stilt inn på [Berøringsspor.], vil innstillingsverdien for [Berøringsf. u. opptak] bli endret til [Berøringsfokus].





#### Beslektet emne

- [Berøringsf. u. opptak](#)
- [Berøringsbetjening](#)

## Fotograferer med berøringsbetjening (Berøringsutløser)

Kameraet fokuserer automatisk på det punktet du berører, og tar et stillbilde. Still inn MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsbetjening] på [På] på forhånd.



**1** Velg MENU →  (Oppsett) → [Berøringsbetj.] → [Berøringsf. u. opptak] → [Berøringsutløser].

- Du kan endre innstillingen for [Berøringsf. u. opptak] ved å trykke på  /  /  /  OFF (ikon for berøringsfunksjon) på opptaksskjermen.

**2** Berør det motivet du vil fokusere på mens  (berøringslukker) vises øverst til høyre på skjermen.

Kameraet fokuserer på motivet du trykket på, og det tas et stillbilde.

### Merknad

- [Berøringsutløser]-funksjonen er ikke tilgjengelig i følgende situasjoner:
  - Når du tar opp film
  - Ved opptak av film i sakte film / rask film
  - Når [  Fokusmodus] er stilt inn på [Manuelt fokus]
  - Når [  Fokusområde] er stilt inn på [Punkt] / [Utvid punkt] / [Sporing: punkt S] / [Sporing: punkt M] / [Sporing: punkt L] / [Sporing: Utvid punkt]
  - Mens du bruker den digitale zoomen
  - Mens du bruker [Klart bilde-zoom]
- Hvis fokusmodusbryteren veksles til [Manuelt fokus] mens [Berøringsf. u. opptak] er stilt inn på [Berøringsutløser], endres innstillingsverdien for [Berøringsf. u. opptak] til [Berøringsfokus].

### Beslektet emne

- [Berøringsf. u. opptak](#)
- [Berøringsbetjening](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Stillemodus (stillbilde/film)



Stiller inn om du skal fotografere uten lukkerlyder eller elektroniske lyder.

1 MENU → / (Opptak) → [Lukker/stille] → [ Stillemodus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Avgir ikke lukkerlyd eller elektronisk lyd.

**Av:**

Avgir lukkerlyd og elektroniske lyder.

**Merknad**

- Bruk funksjonen Stillemodus på eget ansvar, og ta hensyn til motivets personvern og portrettrettigheter.
- Selv om [ Stillemodus] er stilt inn på [På], vil lyden av arbeidsoperasjonene til blanderen og fokusmekanismen høres.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Utløser uten obj. (stillbilde/film)



Angir om lukkeren kan utløses eller ikke, når det ikke er montert noe objektiv på kameraet.

1 MENU → / (Opptak) → [Lukker/stille] → [ Utløser uten obj.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Aktiver:

Utløser lukkeren når det ikke er montert noe objektiv. Velg [Aktiver] når du vil feste produktet på et teleskop e.l.

#### Deaktiver:

Du kan ikke utløse lukkeren når det ikke er montert noe objektiv.

#### Merknad

- Korrekt lysmåling oppnås ikke når du bruker et objektiv uten objektivkontakter, som for eksempel objektivet i et astronomisk teleskop. I slike tilfeller må du justere eksponeringen manuelt ved å kontrollere bildet som tas.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Utløser uten kort



Stiller inn om lukkeren kan utløses når det ikke er satt inn noe minnekort.

1 MENU →  (Opptak) → [Lukker/stille] → [Utløser uten kort] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Aktiver:

Utløser lukkeren selv om det ikke er satt inn noe minnekort.

#### Deaktiver:

Utløser ikke lukkeren når det ikke er satt inn noe minnekort.

#### Merknad

- Når det ikke er satt inn noe minnekort, vil ikke de bildene som tas, lagres.
- Standardinnstillingen er [Aktiver]. Det anbefales å velge [Deaktiver] før du faktisk begynner å ta bilder.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Anti-flicker-innst.



For å redusere virkningen av flimrer fra kunstige lyskilder (for eksempel fluorescerende lamper eller LED-lamper), kan du finjustere lukkerhastigheten mer enn vanlig.

Denne funksjonen reduserer ulikheter i eksponering og fargetone mellom øvre og nedre deler av et bilde som er tatt under kunstige lyskilder.

1 MENU → / (Opptak) → [Lukker/stille] → [Anti-flicker-innst.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Variabel lukker:

Reduserer forekomsten av båndlignende lys og mørk skyggelegging på bildet ved å finjustere lukkerhastigheten i samsvar med flimringsfrekvensen. ([På]/[Av])

[ Variabel lukker] kan bare velges når kameraet er i en eksponeringsmodus som gjør det mulig å justere lukkerhastigheten manuelt (både stillbilder og filmer).

#### Variab. lukkerinn.:

Stiller inn lukkerhastigheten når [ Variabel lukker] er stilt inn på [På].

Velg en lukkerhastighet som reduserer virkningen av flimringen mens du kontrollerer skjermen. Jo raskere lukkerhastighet, desto mer sannsynlig er det at det blir en forskjell mellom skjermvisningen før opptak og det innspilte bildet. Sørg for at virkningen av flimringen reduseres i det innspilte bildet.

#### Hint

- Når [ Velg var. lukker] er tilordnet til en egendefinert tast, kan du slå [ Variabel lukker]-funksjonen på og av ved å trykke på tasten.
- Når [ Variabel lukker] er stilt inn på [På], vises nevneren for lukkerhastigheten i desimalformat (lukkerhastighet for høy oppløsning).  
Hvis for eksempel den normale lukkerhastigheten er stilt inn på 1/250 sekund, vises verdien som 250.6. (Tallene kan avvike fra de faktiske tallene.)
- På [ Variab. lukkerinn.]-skjermbildet kan du finjustere lukkerhastigheten for høy oppløsning med den bakre skiven eller kontrollhjulet, som i følgende eksempel.  
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8\*  
Du kan endre lukkerhastigheten for høy oppløsning til en heltallig multiplumverdi ved hjelp av den fremre skiven, som i følgende eksempel.  
125.3 (2 ganger) ← 250.6 → 501.3(1/2 ganger)\*  
\* Tallene kan avvike fra de faktiske tallene.
- Når [ Variabel lukker] er stilt inn på [På], kan lukkerhastigheten for høy oppløsning finjusteres i standby-skjermbildet for opptak. Hvis du vil endre lukkerhastigheten for høy oppløsning til en heltallig multiplumverdi selv i standby-skjermbildet for opptak, tilordner du [Lukkerhast. (trinn)] til en egendefinert tast eller "Mitt ratt"-innstillingen.
- Når du endrer [ Variabel lukker]-innstillingen fra [På] til [Av], skifter lukkerhastigheten for høy oppløsning til nærmeste verdi blant normale lukkerhastigheter.

#### Merknad

- Når [ Variabel lukker] er stilt inn på [På], kan det hende at utløserforsinkelsen blir lengre.
- Selv når [ Variabel lukker] er stilt inn på [På], vil du kanskje ikke kunne stille inn riktig lukkerhastighet og eliminere virkningen av flimringen, avhengig av lyskildens frekvens. I så fall kan du prøve følgende.

- Stille inn en tregere lukkerhastighet
- Skifte til en annen lukkertype
- Når du trykker lukkerknappen halvveis ned, kan det vises flimring midlertidig.
- Innstillingsverdier for lukkerhastigheter med høy oppløsning kan ikke registreres på [Reg. tilp. oppt.-innst.]. Standardverdien for lukkerhastighet brukes i stedet.

---

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)

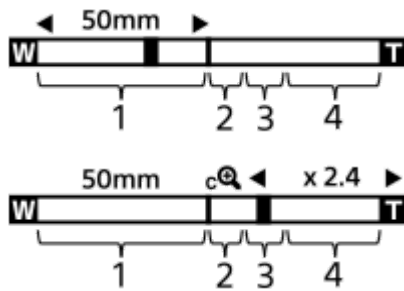
5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

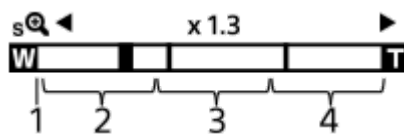
## Tilgjengelige zoomfunksjoner for dette produktet

Zoomfunksjonen til produktet gir en kraftigere forstørrelses-zoom ved å kombinere ulike zoomfunksjoner. Ikonet som vises på skjermen, endres i samsvar med den valgte zoomfunksjonen.

Når et objektiv med elektrisk zoom er montert:



Når et objektiv uten elektrisk zoom er montert:



### 1. Optisk zoomområde

Zoom bilder i zoomområdet til et objektiv.

Når et objektiv med elektrisk zoom monteres på produktet, vises det optiske zoomområdet på zoomlinjen.

Når det er montert et objektiv uten elektrisk zoom, blir zoom-glidebryteren låst på venstre ende av zoomlinjen mens zoomeposisjonen er innenfor det optiske zoomområdet. Forstørrelsen vises som "x1.0."

### 2. Smart zoom-område ( sQ )

Zoom-bilder uten at den opprinnelige kvaliteten forringes ved delvis å beskjære et bilde (bare når [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] er stilt inn på [M] eller [S]).

### 3. Område for Klart bilde-zoom ( cQ )

Zoom bilder ved hjelp av en bildeprosess med mindre forringelse.

Når du stiller inn [ Zoomområde ] på [Klart bilde-zoom] eller [Digital zoom], kan du bruke denne zoomfunksjonen.

### 4. Område for digital zoom ( DQ )

Du kan forstørre bilder ved bruk av bildebehandling.





Når du stiller inn [ Zoomområde ] på [Digital zoom], kan du bruke denne zoomfunksjonen.

#### Hint

- Standardinnstillingen for [ Zoomområde ] er [Kun optisk zoom].
- Standardinnstillingen for [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] er [L]. For å bruke smart zoom må du endre [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] til [M] eller [S].

#### Merknad

- Funksjonene Smart zoom, Klart bilde-zoom og Digital zoom er ikke tilgjengelige ved opptak i følgende situasjoner:
  - [ Filformat ] er stilt inn på [RAW] eller [RAW og JPEG]/[RAW og HEIF].
  - [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p].
  - Under opptak i slow-motion/quick-motion med [ S&Q Bildefrekvens ] stilt inn på [240fps]/[200fps] eller [120fps]/[100fps]

- Du kan ikke bruke smart zoom-funksjonen til film.
- Når du bruker en annen zoomfunksjon enn den optiske zoomen, er innstillingen til [  Fokusområde] deaktivert, og AF fungerer med prioritet i og rundt sentrum av området.
- Når du bruker funksjonen Smart zoom, Klart bilde-zoom eller Digital zoom, er [  Målemodus] låst til [Multi].
- Ved bruk av funksjonen Smart zoom, Klart bilde-zoom eller Digital zoom, er følgende funksjoner ikke tilgjengelige:
  -  Ans.-/øypri. i AF
  -  Ansikt i multimål.
  - Sporingsfunksjon

---

## Beslektet emne

- [Klart bilde-zoom / digital zoom](#)
- [Zoomområde \(stillbilde/film\)](#)
- [Om zoomområdet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Klart bilde-zoom / digital zoom



Når du bruker en annen zoomefunksjon enn den optiske zoomen, kan du øke zoomområdet til den optiske zoomen.

1 MENU → / (Opptak) → [Zoom] → [ Zoomområde] → Velg [Klart bilde-zoom] eller [Digital zoom].

2 Zoom ved hjelp av W/T (zoomspaken).

- Du kan også tilordne [Zoom]-funksjonen til ønsket tast ved å velge MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.].
- Hvis du tilordner [Zoomoperasjon (T)] eller [Zoomoperasjon (W)] til den ønskede tasten på forhånd, ved å velge MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du zoome inn og ut bare ved å trykke på den tasten.

### Hint

- Når et objektiv med elektrisk zoom er montert, kan du bruke zoomspaken eller zoomeringen for å forstørre bildet. Hvis du overskrider forstørrelsen for den optiske zoomen, kan du bytte til en annen zoomfunksjon enn den optiske zoomen med samme operasjon.
- Selv om du bruker [Klart bilde-zoom] eller [Digital zoom] med elektrisk zoomobjektiv, brukes den optiske zoomen opptil objektivets telefoto-ende.

### Beslektet emne

- [Zoomområde \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilgjengelige zoomefunksjoner for dette produktet](#)
- [Om zoomområdet](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Zoomområde (stillbilde/film)



Du kan velge produktets zoomeinnstilling.

1 MENU → / (Opptak) → [Zoom] → [ Zoomområde] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Kun optisk zoom:

Begrenser zoomområdet til den optiske zoomen. Du kan bruke smart zoom-funksjonen hvis du stiller inn [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] på [M] eller [S].

#### Klart bilde-zoom :

Velg denne innstillingen for å bruke Klart bilde-zoom. Selv om zoomområdet overstiger den optiske zoomen, forstørrer produktet bilder ved hjelp av en bildeprosess med mindre forringelse.

#### Digital zoom :

Når zoomområdet for Klart bilde-zoom overskrides, forstørrer produktet bildene til maksimal størrelse. Dette vil imidlertid resultere i redusert bildekvalitet.

#### Merknad

- Still inn [Kun optisk zoom] hvis du ønsker å forstørre bilder i det området hvor bildekvaliteten ikke forringes vesentlig.

### Beslektet emne

- [Tilgjengelige zoomfunksjoner for dette produktet](#)
- [Om zoomområdet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Zoomspakhast. (stillbilde/film)



Stiller inn zoomhastigheten ved bruk av W/T-spaken (zoomspaken) på kameraet. Zoomhastigheten kan stilles inn i to trinn. Den kan også stilles inn separat for opptak i standby og filmopptak.

1 MENU → (Opptak) → [Zoom] → [ Zoomspakhast.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### 1. zoomhast. STBY :

Stiller inn zoomhastigheten til første trinn for opptak av standby. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### 2. zoomhast. STBY :

Stiller inn zoomhastigheten for den andre økningen ved opptak av standby. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### 1. zoomhast. REC :

Stiller inn zoomhastigheten for første nivåtrinn for opptak. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### 2. zoomhast. REC :

Stiller inn zoomhastigheten for andre nivåtrinn for opptak. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

### Hint

- Hvis det er angitt en høy hastighet for opptak i standby og en lavere hastighet for filmopptak, kan synsvinkelen endres raskt under opptak i standby og sakte under filmopptak.

### Merknad

- Zoomhastigheten endres ikke når du betjener zoomeringen til objektivet eller zoomspaken på det elektriske zoomobjektivet.
- Hvis du øker zoomhastigheten, kan lyden av zoomoperasjonene bli tatt opp.

### Beslektet emne

- [Klart bilde-zoom / digital zoom](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilp. knapp z-hast. (stillbilde/film)



Stiller inn zoomhastigheten ved bruk av den tilpassede tasten som [Zoomoperasjon (T)] / [Zoomoperasjon (W)] er tilordnet til. Dette kan stilles inn separat for opptak i standby og filmopptak.

1 MENU → / (Opptak) → [Zoom] → [ Tilp. knapp z-hast.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Fast hast. **STBY** :

Stiller inn zoomhastigheten under standby for opptak. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### Fast hast. **REC** :

Stiller inn zoomhastigheten under filmopptak. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### Hint

- Hvis det er angitt en høy hastighet for [Fast hast. **STBY**] og en lav hastighet for [Fast hast. **REC**], kan synsvinkelen endres raskt under opptak i standbymodus og sakte under filmopptak.

#### Merknad

- Zoomhastigheten endres ikke når du betjener zoomeringen til objektivt eller zoomspaken på det elektriske zoomobjektivet.
- Hvis du øker zoomhastigheten, kan lyden av zoomoperasjonene bli tatt opp.

### Beslektet emne

- [Klart bilde-zoom / digital zoom](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Zoom m. fjernkon. (stillbilde/film)



Stiller inn zoomhastigheten når du utfører zoomhandlinger med fjernkontrollen (selges separat) eller funksjonen for eksternt opptak via en smarttelefon. Dette kan stilles inn separat for opptak i standby og filmopptak.

1 MENU → / (Opptak) → [Zoom] → [ Zoom m. fjernkon.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Hastighetstype:

Angir om zoomhastigheten skal låses eller ikke. ([Variabel]/[Fast])

#### Fast hast. **STBY** :

Stiller inn zoomhastigheten under opptak i standby når [ Hastighetstype] er stilt inn på [Fast]. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### Fast hast. **REC** :

Stiller inn zoomhastigheten under filmopptak når [ Hastighetstype] er stilt inn på [Fast]. (1 (sakte) til 8 (hurtig))

#### Hint

- Når [ Hastighetstype] er stilt inn på [Variabel], vil et trykk på zoomspaken på fjernstyringen øke zoomhastigheten (noen fjernstyringer støtter ikke variabel zoom).
- Hvis [ Hastighetstype] er stilt inn på [Fast], en høy hastighet er stilt inn for [ Fast hast. **STBY** ] og en lav hastighet er stilt inn for [ Fast hast. **REC** ], kan visningsvinkelen endres raskt under opptak i standby og sakte under filmopptak.

#### Merknad

- Hvis du øker zoomhastigheten, kan lyden av zoomoperasjonene bli tatt opp.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Om zoomområdet

Zoomeforstørrelsen som benyttes sammen med zoomeforstørrelsen på objektivet, endres i tråd med bildestørrelsen som er valgt.

### Når [Bildeforhold] er [3:2]

JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.	Kun optisk zoom (smart zoom)	Klart bilde-zoom	Digital zoom
L: 26M	-	Ca. 2×	Ca. 4×
M: 13M	Ca. 1,4×	Ca. 2,8×	Ca. 5,7×
S: 6.4M	Ca. 2×	Ca. 4×	Ca. 8×

### Beslektet emne

- [Klart bilde-zoom / digital zoom](#)
- [Tilgjengelige zoomfunksjoner for dette produktet](#)
- [Zoomområde \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Zoomringrotering



Tilordner funksjonene for zoom inn (T) eller zoom ut (W) til zoomringens rotasjonsretning. Kun tilgjengelig med objektiver med elektrisk zoom, som støtter denne funksjonen.

1 MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [Zoomringrotering] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Ve.(W)/Høy.(T):

Tilordner zoom ut (W) til venstrehåndsrotasjon og zoom inn (T) til høyrehåndsrotasjon.

#### Høy.(W)/Ve.(T):

Tilordner zoom inn (T) til venstrehåndsrotasjon og zoom ut (W) til høyrehåndsrotasjon.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## SteadyShot (stillbilde)



Angir om funksjonen SteadyShot skal brukes eller ikke.

1 MENU → (Opptak) → [Bildestabilisering] → [ SteadyShot] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Bruker [ SteadyShot].

#### Av:

Bruker ikke [ SteadyShot].

#### Hint

- Hvis du bruker stativ eller lignende, bør du slå av SteadyShot-funksjonen, da den kan forårsake feil under opptak.
- Hvis du tilordner [ SteadyShot-valg] til en ønsket tast ved bruk av [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du slå funksjonen [ SteadyShot] av eller på ved å trykke på tasten.
- Når du fotograferer på et mørkt sted, kan det hende at ,SteadyShot-ikonet blinker. Vi anbefaler at du stiller inn en høyere lukkerhastighet ved å redusere blenderverdien, eller ved å justere ISO-følsomheten til en høyere verdi.

### Beslektet emne

- [SteadyShot \(film\)](#)
- [SteadyShot-just. \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## SteadyShot (film)



Aktiverer [ ] SteadyShot]-effekten under filmopptak.

1 MENU → [ ] (Opptak) → [Bildestabilisering] → [ ] SteadyShot] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Aktiv:**

Gir kraftigere SteadyShot-effekt.

**Standard:**

Reduserer kamerarystelser under stabile filmopptaksforhold.

**Av:**

Bruker ikke [ ] SteadyShot].

**Merknad**

- Hvis du bruker stativ eller lignende, bør du slå av SteadyShot-funksjonen, da den kan forårsake feil under opptak.
- Hvis du endrer innstillingen for [ ] SteadyShot], vil visningsvinkelen endres. Når [ ] SteadyShot] er stilt inn på [Aktiv], blir synsvinkelen smalere.
- I de følgende situasjonene kan ikke [Aktiv] velges:
  - For normale filmer: Når [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p] eller høyere
  - For opptak i slow-motion/quick-motion: Når [ S&Q Bildefrekvens] er stilt inn på [120fps]/[100fps] eller høyere

### Beslektet emne

- [SteadyShot \(stillbilde\)](#)
- [SteadyShot-just. \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## SteadyShot-just. (stillbilde/film)



Du kan fotografere med en passende SteadyShot-innstilling for det monterte objektivet.

1 MENU → / (Opptak) → [Bildestabilisering] → [ SteadyShot-just.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Utfører SteadyShot-funksjonen automatisk i henhold til informasjon fra det monterte objektivet.

#### Manuell:

Utfører SteadyShot-funksjonen i henhold til den brennvidden som er innstilt ved hjelp av [ Obj. brennv.]. (8mm-1000mm)

#### Merknad

- SteadyShot-funksjonen vil kanskje ikke fungere optimalt når kameraet nettopp er slått på, med en gang du retter kameraet mot et motiv, eller når lukkerknappen er blitt trykket helt ned uten først å være blitt holdt halvveis nede.
- Når kameraet ikke kan få tak i informasjon om brennvidden fra objektivet, virker ikke SteadyShot-funksjonen som den skal. Still inn [ SteadyShot-just.] på [Manuell] og still inn [ Obj. brennv.] til å passe til det objektivet du bruker. SteadyShot-brennvidden som er stillt inn for øyeblikket, blir vist sammen med ikonet (SteadyShot).
- Når du bruker et SEL16F28-objektiv (selges separat) med en telekonverter e.l., må du stille inn [ SteadyShot-just.] på [Manuell] og stille inn brennvidden.
- Hvis det er montert et objektiv med en SteadyShot-bryter, kan innstillingene kun endres med den bryteren på objektivet. Du kan ikke endre innstillingene ved hjelp av kameraet.


### Beslektet emne

- [SteadyShot-brennvidde \(stillbilde/film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## SteadyShot-brennvidde (stillbilde/film)



Stiller inn brennviddeinformasjonen som skal brukes for den innebygde SteadyShot-funksjonen når [  SteadyShot-just.] er stilt inn på [Manuell].

1 MENU →  /  (Opptak) → [Bildestabilisering] → [  ( ) Obj. brennv.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### 8mm - 1000mm:

SteadyShot-funksjonen bruker brennvidden du har stilt inn.

Kontroller brennviddemarkøren på objektivet og still inn brennvidden.



### Beslektet emne

- [SteadyShot-just. \(stillbilde/film\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Objektivkomp. (stillbilde/film)



Kompenserer for skygge i hjørnene av skjermbildet eller forvrengning på skjermen, eller reduserer fargeavvik i hjørnene av skjermbildet som skyldes bestemte objektivegenskaper.

1 MENU → / (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [ Objektivkomp.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Skyggekomp.:

Stiller inn om det skal kompenseres for mørke i hjørnene av skjermbildet automatisk. ([Auto]/[Av])

#### Krom. ab.-komp.:

Stiller inn om fargeavvik i hjørnene av skjermbildet skal reduseres automatisk. ([Auto]/[Av])

#### Forvrengningskomp.:

Stiller inn om det skal kompenseres for forvrengning i skjermbildet automatisk. ([Auto]/[Av])

#### Pustekompensasjon (kun når du tar opp film):

Stiller inn om det automatisk skal kompenseres for fenomenet der synsvinkelen endres i samsvar med fokusavstanden under filmopptak. ([På]/[Av])

#### Merknad

- Denne funksjonen er kun tilgjengelig når du bruker et objektiv som samsvarer med automatisk kompensasjon.
- Mørke i hjørnene av skjermbildet kan kanskje ikke korrigeres med [Skyggekomp.], avhengig av objektivtypen.
- Avhengig av hvilket objektiv som er montert, vil [Forvrengningskomp.] kunne være låst på [Auto], og du vil ikke kunne velge [Av].
- Hvis [ SteadyShot] er stilt inn på [Aktiv] i filmopptaksmodus, låses [Forvrengningskomp.] til [Auto].
- Når [Pustekompensasjon] er stilt inn på [På], endres synsvinkelen og bildekvaliteten noe.
- Avhengig av objektivet vil kanskje ikke endringer i synsvinkelen bli fullstendig kompensert selv når [Pustekompensasjon] er stilt inn på [På].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Høy ISO Støyred.



Når du fotograferer med høy ISO-følsomhet, vil produktet redusere støyen som er mer merkbar ved høy produktfølsomhet.

1 MENU →  (Opptak) → [Bildekval./oppt.] → [Høy ISO Støyred.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Normal:

Aktiverer normal støyreduksjon ved høye ISO-verdier.



#### Lav:

Aktiverer moderat støyreduksjon ved høye ISO-verdier.

#### Av:

Aktiverer ikke støyreduksjon for høye ISO-verdier.

#### Merknad

- [Høy ISO Støyred.] er låst til [Normal] i følgende opptaksmoduser:
  - [Intelligent Auto]
- Hvis [ Filformat] er stilt inn på [RAW], er denne funksjonen ikke tilgjengelig.
- [Høy ISO Støyred.] fungerer ikke for RAW-bilder når [ Filformat] er [RAW og JPEG]/[RAW og HEIF].
- Fordi dette kameraet ikke er utstyrt med støyreduksjonsfunksjon for lang eksponering, kan det forekomme merkbar støy når du tar bilder med lang eksponering med høy følsomhet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Autovisning (stillbilde)



Du kan kontrollere det lagrede bildet på skjermen rett etter at det er tatt. Du kan også stille inn visningstiden for autovisning.

1 MENU →  (Oppsett) → [Visningsvalg] → [ Autovisning] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

10 sek./5 sek./2 sek.:

Viser bildet på skjermen umiddelbart etter at den innstilte fotograferingstiden er omme. Hvis du utfører en forstørrelsesoperasjon under autovisning, kan du sjekke bildet ved hjelp av zoomeforstørrelsen.

Av:

Ingen autovisning.

#### Merknad

- Når du bruker en funksjon som utfører bildebehandling, kan det hende at bildet midlertidig vises slik det ser ut før behandling, etterfulgt av bildet etter behandling.
- Innstillingene DISP (skjerminnstilling) brukes for autovisningsskjermen.

### Beslektet emne


- [Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Visn. gjenv. kap. (stillbilde)



Stiller inn om du vil vise en indikator for gjenværende antall stillbilder som kan kontinuerlig tas ved samme opptakshastighet.

1 MENU →  (Oppsett) → [Visningsvalg] → [ Visn. gjenv. kap.] → ønsket innstilling.



### Menyelementdetaljer

#### Vises alltid:

Viser alltid indikatoren når du tar stillbilder.

#### Vis. kun u. oppt.:

Mens du tar stillbilder, vises en indikator for gjenværende antall stillbilder. Når du trykker utløserknappen halvveis ned, vises en indikator for gjenværende antall stillbilder.

#### Ikke vis:

Viser ikke indikatoren.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Rutenettvisning (stillbilde/film)



Angir om rutenettet skal vises eller ikke under opptak. Rutenettet vil hjelpe deg med å komponere bilder.

1 MENU → / (Opptak) → [Opptaksvisning] → [ Rutenettvisning] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser rutenettet.

**Av:**

Viser ikke rutenettet.

#### Hint

- Hvis du tilordner [Velg rutenettvisning] til en ønsket tast med [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du vise eller skjule rutenettlinjene ved å trykke på den tilordnede tasten.

### Beslektet emne

- [Rutenett-type \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Rutenett-type (stillbilde/film)



Angir typen rutenett som vises. Rutenettet vil hjelpe deg med å komponere bilder.

1 MENU → / (Opptak) → [Opptaksvisning] → [ Rutenett-type] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### 3x3 rutenett:

Plasser hovedmotivene nær en av rutenettlinjene som deler bildet i tre, så du får en velbalansert komposisjon.

#### Firk. rutenett:

Firkantrutenett gjør det enklere å kontrollere det horisontale nivået til komposisjonen. Dette er nyttig for å vurdere komposisjonen når du fotograferer landskap, nærbilder, eller når du utfører skanning av kameraet.

#### Diag.&firk. ruten:

Plasser et motiv på diagonallinjen, så du får et oppløftende og kraftig uttrykk.

#### Hint

- Hvis du tilordner [ Rutenett-type] til ønsket tast med [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du angi typen rutenettlinje ved å trykke på den tilordnede tasten.

### Beslektet emne

- [Rutenettvisning \(stillbilde/film\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. Live View-vis.



Angir hvorvidt bilder skal vises med endringer fra eksponeringskompensasjon, hvitbalanse, [Kreativ stil] osv. på skjermen.

1 MENU → (Opptak) → [Opptaksvisning] → [Innst. Live View-vis.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Live View-visning:

Stiller inn om du vil gjenspeile alle opptaksinnstillingene på skjermen og vise Live View tilnærmet slik bildet ditt kommer til å se ut ved bruk av innstillingene, eller om du vil vise Live View uten å gjenspeile innstillingene. ([Innst.-effekt På] / [Innst.-effekt Av])

Hvis du velger [Innst.-effekt Av], kan du enkelt kontrollere komposisjonen selv om du fotograferer med bildekomposisjonen i Live View-visningen.

#### Nedre gr. f. bil.-fr.:

Stiller inn om bildefrekvensen for Live View skal bli for lav eller ikke. ([På] / [Av])

Hvis du velger [På], blir ikke bildefrekvensen til Live View treg selv om du fotograferer på et mørkt sted, men Live View-visningen kan bli mørk.

#### Hint

- Hvis du velger [Innst.-effekt Av], vises Live View alltid med riktig lysstyrke selv i [Man. ekspon.]-modus.
- Når [Innst.-effekt Av] er valgt, vises ikonet (VIEW) på Live View-skjermbildet.

#### Merknad

- [Live View-visning] kan ikke stilles inn på [Innst.-effekt Av] i følgende opptaksmoduser:
  - [Intelligent Auto]
- Hvis du tar opp film i opptaksmodus for stillbilder, gjenspeiles opptaksinnstillingene i Live View selv om [Live View-visning] er stilt inn på [Innst.-effekt Av].
- Når [Live View-visning] er angitt for [Innst.-effekt Av] er lysstyrken i bildeopptaket ikke den samme som lysstyrken i Live View-skjermbildet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Blenderforhåndsv.



Mens du trykker ned og holder den tasten du tilordnet funksjonen [Blenderforhåndsv.] til, reduseres blenderåpningen til den innstilte blenderverdien, og du kan kontrollere uskarpheten før du tar bildet.

- 1 MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] → still inn funksjonen [Blenderforhåndsv.] til ønsket tast.
- 2 Når du tar stillbilder, bekrefter du bildene ved å trykke på den tasten [Blenderforhåndsv.] er tilordnet til.

### Hint

- Selv om du kan endre blenderverdien under forhåndsvisningen, kan motivet bli uskarpt hvis du velger en blenderåpning som slipper inn mer lys. Vi anbefaler at du justerer fokus igjen.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Oppt.-res. forhåndsv.](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Oppt.-res. forhåndsv.



Mens du trykker på den tasten som [Oppt.-res. forhåndsv.] er tilordnet til, kan du kontrollere forhåndsvisningen av bildet med bruk av innstillingene for DRO, lukkerhastighet, blenderåpning og ISO-følsomhet. Kontroller opptaksforhåndsvisningen før du tar bildet.

- 1 **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Betj.-tilpassing]** → **[ Til.-knp.-/rattinn.]** → still inn funksjonen **[Oppt.-res. forhåndsv.]** til ønsket tast.
- 2 Når du tar stillbilder, bekrefter du bildene ved å trykke på den tasten **[Oppt.-res. forhåndsv.]** er tilordnet til.

### Hint

- Bildet i [Oppt.-res. forhåndsv.] gjenspeiler innstillingene du har angitt for DRO, lukkerhastighet, blenderåpning og ISO-følsomhet, men enkelte effekter kan ikke forhåndsvises, avhengig av opptaksinnstillingene. Selv da vil de innstillingene du har valgt, brukes på de bildene du tar.

### Beslektet emne



- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Blenderforhåndsv.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lys skjerm



Gir deg muligheten til å justere komposisjonen når du fotograferer på mørke steder. Ved å forlenge eksponeringstiden kan du kontrollere komposisjonen på skjermen, selv på mørke steder, som for eksempel under nattehimmelen.

- 1** MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] → tilordne [Lys skjerm]-funksjonen til den ønskede tasten.
- 2** I en opptaksmodus for stillbilder trykker du på tasten du tilordnet funksjonen [Lys skjerm], og tar deretter et bilde.
  - Lysstyrken som skyldes [Lys skjerm] vil holde seg etter at bildet er tatt.
  - For å gå tilbake til vanlig skjermlysstyrke, må du trykke en gang til på den tasten du tilordnet [Lys skjerm]-funksjonen til.

### Merknad

- Under [Lys skjerm] vil [Live View-visning] automatisk skifte til [Innst.-effekt Av], og innstillingsverdiene, som for eksempel eksponeringskompenseringen vil ikke gjenspeiles i Live View-visningen. Det anbefales at du bruker [Lys skjerm] kun på mørke steder.
- [Lys skjerm] blir automatisk kansellert i følgende situasjoner.
  - Når kameraet er slått av.
  - Når opptaksmodus endres fra P/A/S/M til en modus som ikke er P/A/S/M.
  - Når fokusmodus ikke er stilt inn på manuelt fokus.
  - Når [Autoforst. i MF] utføres.
  - Når [Fokusforstørrer] er valgt.
- Under [Lys skjerm] kan lukkerhastigheten være lavere enn normalt ved fotografering på mørke steder. Fordi den målte lysstyrken utvides, kan dessuten eksponeringen endres.

### Beslektet emne

- [Innst. Live View-vis.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fremh. skj. u. opp.



Stiller inn om du vil vise en rød ramme rundt kantene på kameraskjermen mens du tar opp film. Du kan enkelt sjekke om kameraet er i standby eller opptak, selv om du ser på kameraskjermen fra en vinkel eller på avstand.

1 MENU →  (Opptak) → [Opptaksvisning] → [Fremh. skj. u. opp.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Viser en rød ramme for å indikere at opptaket pågår.

#### Av:

Viser ikke en ramme for å indikere at opptaket pågår.

#### Hint

- Rammen som vises med denne funksjonen, kan også sendes til en ekstern skjerm som er koblet til via HDMI. Still inn [HDMI-infovisning] på [På].

### Beslektet emne

- [HDMI-infovisning](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Markørvisning



Når du tar opp film, kan du stille inn om du skal vise markører på skjermen eller ikke, og velge markørtype.

1 MENU → [Opptak] → [Markørvisning] → Velg et menyelement og still inn den ønskede parameteren.

### Menyelementdetaljer

#### Markørvisning:

Angir om markører skal vises eller ikke. ([På] / [Av])

#### Sentermarkør:

Angir om midtpunktmarkøren skal vises i midten av opptaksskjermen eller ikke. ([Av] / [På])

#### Forholdsmarkør:

Angir visning av bildeforholdsmarkøren. ([Av] / [9:16] / [4:5] / [1:1] / [4:3] / [13:9] / [14:9] / [15:9] / [16:9]\* / [17:9] / [1.66:1] / [1.85:1] / [1.91:1] / [2:1] / [2.35:1] / [2.39:1])

\* Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

#### Sikkerhetssone:

Angir visning av sikkerhetssonen. Dette blir standardområdet som kan mottas av en generell husholdnings-TV. ([Av] / [80%] / [90%])

#### Lederamme:

Angir om lederammen skal vises eller ikke. Du kan kontrollere om motivet er vannrett eller loddrett i forhold til bakken. ([Av] / [På])

#### Hint

- Du kan vise flere markører på én gang.
- Posisjoner motivet i krysspunktet for [Lederamme] for å sikre en balansert komposisjon.

#### Merknad


- Markørene vises når opptaksmodusen er stilt inn på [Film] eller [Sakte og rask film], eller når du tar opp film.
- Du kan ikke vise markører når du bruker [Fokusforstørrer].
- Markørene vises på skjermen. (Du kan ikke skrive ut eller eksportere markørene.)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Gammavisningshjelp



Film med S-Log3 gamma antas å skulle prosesseres etter opptak, for å gjøre bruk av det store dynamiske området. Det forutsettes at bilder med HLG gamma skal vises på HDR-kompatible skjermer. De vises derfor med lav kontrast under opptak, og kan være vanskelige å overvåke. Du kan imidlertid bruke funksjonen [Gammavisningshjelp] til å gjenskape en kontrast tilsvarende vanlig gamma. I tillegg kan [Gammavisningshjelp] også brukes ved avspilling av film på kameraets skjerm.

1 MENU →  (Oppsett) → [Visningsvalg] → [Gammavisningshjelp] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Bruker funksjonen for gammavisningshjelp.

#### Av:

Bruker ikke funksjonen for gammavisningshjelp.

#### Hint

- Hvis du tilordner [Velg gammav.-hjelp] til en ønsket tast med [ Til.-knp.-/rattinn.], [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Tilp. knapp-innst.], kan du slå på eller av gammavisningshjelp-funksjonen ved å trykke på den tilordnede tasten.

#### Merknad

- [Gammavisningshjelp] brukes ikke på film som vises på en TV eller en skjerm som er koblet til kameraet.
- [Gammavisningshjelp] er låst på [Av] i følgende situasjoner:
  - Når [Log-opptak] er stilt inn på noe annet enn [Av]

### Beslektet emne

- [Bildeprofil \(stillbilde/film\)](#)
- [Type gammav.-hjelp](#)
- [HLG-stillbilder](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Type gammav.-hjelp



Velger konverteringstype for [Gammavisningshjelp].

1 MENU → (Oppsett) → [Visningsvalg] → [Type gammav.-hjelp] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

Assist  
AUTO **Auto:**

- Viser bilder med effekter som følger, i samsvar med gamma- eller fargemodusen som er stilt inn i [ Bildeprofil].
  - Når gamma er stilt inn på [S-Log3]: [S-Log3→709(800%)]
  - Når gamma er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3] og fargemodus er stilt inn på [BT.2020]: [HLG(BT.2020)]
  - Når gamma er stilt inn på [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3] og fargemodus er stilt inn på [709]: [HLG(709)]
- Viser bilder med en [HLG(BT.2020)]-effekt ved fotografering av HLG-stillbilder med [HLG-stillbilder] stilt inn på [På].
- Viser bilder med en [S-Log3→709(800%)]-effekt når du sender RAW-filmer til en annen enhet som er koblet til via HDMI under filmopptak.

Assist  
S-Log3 **S-Log3→709(800%):**

Viser bilder med en S-Log3-gamma som reproducerer en kontrast som tilsvarende ITU709 (800%).

Assist  
HLG 2020 **HLG(BT.2020):**

Viser bilder etter å ha justert bildekvaliteten på skjermen til en kvalitet som er nesten den samme som når du viser bilder på en [HLG(BT.2020)]-kompatibel skjerm.

Assist  
HLG 709 **HLG(709):**

Viser bilder etter å ha justert bildekvaliteten på skjermen til en kvalitet som er nesten den samme som når du viser bilder på en [HLG(709)]-kompatibel skjerm.

### Hint

- Hvis du tilordner [Type gammav.-hjelp] til en ønsket tast ved å bruke [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.], kan du veksle [Type gammav.-hjelp]-innstillingen.

### Merknad

- Når [Gammavisningshjelp] er stilt inn på [Auto] under avspilling, brukes en effekt på bildet på følgende måte:
  - Når du spiller av en film som er tatt opp med [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3]: Bildet vises med en [HLG(BT.2020)]- eller [HLG(709)]-effekt, avhengig av fargemodusen.
  - Når du spiller av et HLG-stillbilde som er tatt med [HLG-stillbilder] stilt inn på [På]: Bildet vises med en [HLG(BT.2020)]-effekt.
  - Når du spiller av en RAW-film sendt til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI: Bildet vises med en [S-Log3→709(800%)]-effekt.

I andre situasjoner vises filmer i samsvar med gamma-innstillingen og fargemodusinnstillingen i [ Bildeprofil].

### Beslektet emne

- [Gammavisningshjelp](#)

- Bildeprofil (stillbilde/film)
- HDMI-utdatainns. (film)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Dekompr. visning



Under opptak og avspilling av film vises filmer som er komprimert med et anamorft objektiv, på skjermen med korrigering (av-sammentrykking) til CinemaScope-bildeforholdet (2,39:1) i henhold til bildeforholdet på det anamorfe objektivet. Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 2.00 eller nyere.

1 MENU → (Oppsett) → [Visningsvalg] → [ Dekompr. visning] → ønsket innstilling.

- Velg en innstilling i samsvar med forstørrelsen til det anamorfe objektivet du bruker.

### Menyelementdetaljer

#### Av:

Av-sammentrykker ikke bildet som vises.

#### 1,3x:

Komprimerte filmer vises med 1,3 ganger horisontal korrigering.

#### 2,0x:

Komprimerte filmer vises med 2,0 ganger horisontal korrigering.

#### Hint

- Når [ Dekompr. visning] er stilt inn på [1,3x] eller [2,0x], er følgende innstillinger låst.
  - [ Fokusmodus]: [Manuelt fokus]
  - [Fokusområde]: [Vidt]
  - [ SteadyShot]: [Av]
  - [ Ansikt i multimål.]: [Av]
  - [Forholdsmarkør] under [Markørvisning]: [2.39:1]

#### Merknad

- [ Dekompr. visning] er bare tilgjengelig i filmopptaksmodus og i opptaksmodus for slow-motion/quick-motion.
- Selv om [ Dekompr. visning] er stilt inn på [1,3x] eller [2,0x] blir ikke bildet som vises av-sammentrykket i følgende tilfeller.
  - Filmopptak ved å trykke på MOVIE-knappen i opptaksmodus for stillbilder
  - Utsending av bilder under USB-strømming
  - Visning av bilder ved bruk av [PC-kontroll]
  - Utsending av bilder til en enhet som er tilkoblet via HDMI når [RAW-utdata] under [ HDMI-utdatainns.] er stilt inn på [På]
  - Når [Log-opptak] under [Innstill. for Log-oppt.] er stilt inn på [Av]
  - Utsending av HDMI-bilder når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [Av (kun HDMI)]
- Stillbilder som ble hentet ut ved bruk av [Lagre som bilde] fra filmer som ble tatt opp med et anamorft objektiv, blir ikke av-sammentrykket.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lydopptak

---



Stiller inn om lyd skal spilles inn under filmopptak. Velg [Av] for å unngå lyder som objektivet og kameraet lager under bruk. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

1 MENU →  (Opptak) → [Lydopptak] → [Lydopptak] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Tar opp lyd.

**Av:**

Tar ikke opp lyd.

---

### Beslektet emne

- [Lydopptaksnivå](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lydopptaksnivå



Du kan justere lydopptaksnivået til den integrerte mikrofonen og inngangen fra mikrofonkontakten mens du sjekker nivåmåleren. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

- 1 MENU → (Opptak) → [Lydopptak] → [Lydopptaksnivå].
- 2 Velg det ønskede nivået ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet.

### Menyelementdetaljer

+:  
Justerer opp lydopptaksnivået.

-:  
Justerer ned lydopptaksnivået.

#### Hint

- Når du tar opp lydfilm med høyt volum, må du stille inn [Lydopptaksnivå] på et lavere lydnivå. Dette gjør det mulig for deg å ta opp mer realistisk lyd. Når du tar opp lydfilm med lavere volum, må du stille inn [Lydopptaksnivå] på et høyere lydnivå for å gjøre det enklere å høre lyden. Kontroller at volumet er på riktig nivå ved å overvåke lydopptaksvolumet med de tilkoblede hodetelefonene eller volumnivåmåleren på kameraet.
- For å tilbakestille lydopptaksnivået til standardinnstillingen, må du trykke på (sletteknappen).

#### Merknad


- Uansett [Lydopptaksnivå]-innstillinger, er begrenseren alltid aktiv.
- [Lydopptaksnivå] er kun tilgjengelig når opptaksmodus er satt til filmmodus.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tidsinnst. for lydutm.



Du kan stille inn ekkokansellering under lydovervåkning og forhindre uønskede avvik mellom video og audio. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

1 MENU →  (Opptak) → [Lydopptak] → [Tidsinnst. for lydutm.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Virkelig:

Spiller av audio uten forsinkelse. Velg denne innstillingen når lydavvik er et problem under lydovervåkning.

#### Leppesynk.:

Spiller av audio og video synkronisert. Velg denne innstillingen for å forhindre uønskede avvik mellom bilde og lyd.

#### Merknad

- Bruk av en ekstern mikrofon kan føre til en liten forsinkelse. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen som fulgte med mikrofonen.
- Lyden sendes ut med innstillingen for [Leppesynk.] under HDMI-avspilling.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vindstøyreduksjon



Stiller inn om vindstøy skal reduseres eller ikke, ved å dempe lave frekvenser i den inngående lyden fra den innebygde mikrofonen. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

1 MENU → (Opptak) → [Lydopptak] → [Vindstøyreduksjon] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Auto:**

Kameraet registrerer og reduserer vindstøy automatisk.

**På:**

Reduserer alltid vindstøy.

**Av:**

Reduserer ikke vindstøy.

**Merknad**

- Lydkvaliteten kan variere fra de normale opptaksinnstillingene når [Vindstøyreduksjon] er stilt inn på [På].
- Hvis en ekstern mikrofon (selges separat) brukes, virker ikke [Vindstøyreduksjon].
- Når [Vindstøyreduksjon] er stilt inn på [Auto] mens [Tidsinnst. for lydutm.] er stilt inn på [Virkelig], kan ikke vindstøyreduksjonseffekten bekreftes ved lydovervåkning under opptaket. Lyd med redusert vindstøy blir tatt opp i filmen. Når lyd direktestrømmes ved hjelp av strømmingsfunksjonen, strømmes også lyd med redusert vindstøy.
- Hvis du endrer [Vindstøyreduksjon]-innstillingen under filmopptak, kan det genereres støy når innstillingen endres, som blir tatt opp i filmen.

### Beslektet emne

- [Tidsinnst. for lydutm.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Shoe-lydinnst.



Stiller inn den digitale lyden som overføres fra XLR-holderenheten (inkludert bare med ILME-FX30) eller en mikrofon (selges separat) som støtter det digitale lydgrensesnittet e.l. som er montert på kameraets multigrensesnitt-sko. Du kan stille inn samplingfrekvensen, antall kvantiserings-bit og antall kanaler. Denne funksjonen kan ikke brukes under opptak i slow-motion/quick-motion.

1 MENU → (Opptak) → [Lydopptak] → [ Shoe-lydinnst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### 48khz/24bit 4ch :

Stiller inn samplingfrekvensen for lydinngangen til 48 kHz, antall kvantiserings-bit til 24-bit og antall kanaler til 4.

#### 48khz/24bit 2ch :

Stiller inn samplingfrekvensen for lydinngangen til 48 kHz, antall kvantiserings-bit til 24-bit og antall kanaler til 2.

#### 48khz/16bit 2ch :

Stiller inn samplingfrekvensen for lydinngangen til 48 kHz, antall kvantiserings-bit til 16-bit og antall kanaler til 2.

#### Hint

- Lydnivåvisningen på skjermen er for fire kanaler under 4-kanals lydopptak.

#### Merknad

- Når en ekstern mikrofon (selges separat) er koblet til (mikrofonkontakten) på kameraet, tas lyden opp fra den eksterne mikrofonen som er koblet til (mikrofonkontakten). Du kan ikke stille inn [ Shoe-lydinnst.].
- Hvis den tilkoblede mikrofonen er stilt inn på analog overføring, kan du ikke stille inn [ Shoe-lydinnst.].
- Når den tilkoblede mikrofonen ikke støtter 4-kanals lydopptak, kan du ikke velge [ 48khz/24bit 4ch ] (48khz/24bit 4ch).
- Når den tilkoblede mikrofonen ikke støtter 24-bit lydopptak, blir [ Shoe-lydinnst.] låst til [ 48khz/16bit 2ch ] (48khz/16bit 2ch).
- Lyden kan ikke spilles av korrekt i følgende situasjoner under filmopptak:
  - Når du kobler til eller fra mikrofonen
  - Når det veksles fra digital overføring til analog overføring eller omvendt på mikrofonsiden

### Beslektet emne

- [4ch-lydkontroll \(film\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ta opp lyd ved hjelp av XLR-adapteren på den inkluderte holderen (bare med ILME-FX30)

Holderen (inkludert) er utstyrt med en XLR-adapter. Ved å feste holderen kan du koble til flere eksterne lydenheter for å ta opp lyd.

Kameraet er kompatibelt med det digitale lydgrensesnittet til multigrensesnitt-skoen. Dette gjør det mulig for kameraet og XLR-adapteren å kommunisere med hverandre gjennom digitale signaler og sørge for lydopptak med minimalt med støy.

### Bytte lydinngangen til holderen

Ved å bytte lydinngangen fra den innebygde mikrofonen på kameraet til holderen, kan du ta opp med mikrofonen som er koblet til holderen.

#### 1. Still inn HANDLE AUDIO-bryteren på ON.

- Den innebygde mikrofonen på kameraet aktiveres når HANDLE AUDIO-bryteren er stilt inn på OFF.

### Koble til en ekstern lydenhet

Du kan bruke en mikrofon (selges separat) eller en ekstern lydenhet, for eksempel en lydmikser, for opptak.

#### 1. Koble den ønskede enheten til INPUT1-, INPUT2- eller INPUT3-kontakten.

- Når du bruker enten INPUT1- eller INPUT2-kontakten, kobler du enheten til INPUT1-kontakten.
- Når du kobler enheten til INPUT3-kontakten, går du videre til trinn 3.

#### 2. Velg en lydkilde for inntasting.

- Avhengig av hvilken enhet som er koblet til INPUT1- eller INPUT2-kontakten, stiller du inn INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) eller INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren på følgende måte:
  - LINE (standard inngangsnivå på +4 dBu (0 dBu = 0,775 Vrms)): for en ekstern lydenhet (f.eks. en lydmikser)
  - MIC: for en dynamisk mikrofon eller mikrofon med det innebygde batteriet
  - MIC+48V: for en mikrofon som er kompatibel med +48 V-strøm (fantommatning)

#### 3. Ved hjelp av INPUT SELECT-bryteren velger du lydinngangen for å ta opp lyd til kanalene på kameraet.

- Velg lydinngangskontakten på XLR-adapteren (INPUT1, INPUT2 eller INPUT3) der lyden tas opp til kanalene på kameraet.

#### 4. Når enheten er koblet til INPUT1- eller INPUT2-kontakten, stiller du inn standardinngangsnivået for mikrofonen.

- Når INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- eller INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren er stilt inn på "MIC" eller "MIC+48V," kan du stille inn standardinngangsnivået med ATT (INPUT1)- eller ATT (INPUT2)-bryteren. Velg nivået som passer for følsomheten til den tilkoblede mikrofonen, eller for lydstyrkenivået til inngangsllyden.
  - 0dB: Standard inngangsnivå på -60 dBu  
Dette passer for opptak med en mikrofon med lav følsomhet mens du forsterker lyder.
  - 10dB: Standard inngangsnivå på -50 dBu  
Dette er det anbefalte inngangsnivået for en vanlig mikrofon.
  - 20dB: Standard inngangsnivå på -40 dBu  
Dette passer for opptak med en mikrofon med høy følsomhet samtidig som lydstyrken holdes lav.

#### 5. Juster lydstyrkenivået for opptaket.

## Redusere støy ved hjelp av lavkutt-funksjonen

Unngå uønskede lyder, som f.eks. vindstøy, støy fra klimaanlegg og vibrasjonsstøy, ved å dempe lave frekvenskomponenter i lydinngangen fra INPUT1- eller INPUT2-kontakten.

1. Endre LOW CUT-innstillingen (INPUT1) eller LOW CUT (INPUT2).
  - Velg enten "300Hz" eller "100Hz", avhengig av støyen som skal reduseres.

## Justere lydstyrkenivået

Du kan justere lydvolument til lydinngangen fra INPUT1-, INPUT2- eller INPUT3-kontakten.

1. Still inn AUTO/MAN/(LINK)-bryteren for lydinngangskontakten (INPUT1/INPUT2/INPUT3) på "MAN."
2. Roter AUDIO LEVEL-skiven for å justere volumet til riktig nivå.
  - Kontroller at volumet er på riktig nivå ved å overvåke lydopptaksvolumet med de tilkoblede hodetelefonene eller volumnivåmåleren på kameraet.

### Hint

- For å justere opptaksvolumet automatisk, stiller du inn AUTO/MAN/(LINK)-bryteren på "AUTO." Hvis lydstyrken er høy, vil opptaksvolumet reduseres automatisk for å unngå lydforvrenging.
- For automatisk å synkronisere justeringen av volumet på opptaksvolumet for lydinngangen fra INPUT2-kontakten til INPUT1-kontakten, stiller du inn AUTO/MAN/LINK (INPUT2)-bryteren på "LINK." Denne synkroniseringen er praktisk ved mottak av lyd gjennom INPUT1- og INPUT2-kontaktene og opptak av lyd i stereo. Når du stiller inn AUTO/MAN (INPUT1)-bryteren på "MAN" og AUTO/MAN/LINK (INPUT2)-bryteren til "LINK", deaktiveres AUDIO LEVEL-skiven for INPUT2-kontakten. Dette setter deg i stand til å justere opptaksvolumet for lydinngangen fra både INPUT1- og INPUT2-kontaktene samtidig med AUDIO LEVEL-skiven for INPUT1-kontakten.

## Velge lydinngangen for opptak av lyd til kanalene på kameraet

Ved hjelp av INPUT SELECT-bryteren velger du lydinngangskontakten på XLR-adapteren (INPUT1, INPUT2 eller INPUT3) der lyden tas opp til kanalene på kameraet.

### Når bare INPUT1-kontakten har en ekstern enhet tilkoblet:

Still inn bryteren på "IN1." Lydinngangen fra INPUT1-kontakten tas opp til både CH1- og CH2-kanalene på kameraet.

Lydinngangskontakt	Opptakskanal
INPUT1	CH1 og CH2

### Når både INPUT1- og INPUT2-kontaktene har en ekstern enhet tilkoblet:

Still inn bryteren på "IN1·IN2." Lydinngang fra INPUT1-kontakten vil bli tatt opp til CH1-kanalen på kameraet, mens lydinngang fra INPUT2-kontakten vil bli tatt opp til CH2-kanalen.

Lydinngangskontakt	Opptakskanal
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2

### Hint

- Når du bruker en stereomikrofon med to XLR-plugger (3-pinner, hunn-type), kobler du venstrekanalpluggen til INPUT1-kontakten og høyrekanalkontakten til INPUT2-kontakten og deretter setter du INPUT SELECT-bryteren på "IN1·IN2." I tillegg er det nyttig å stille inn AUTO/MAN/LINK (INPUT2)-bryteren på "LINK" under stereoopptak, da du kan justere opptakslydstyrken på lydinngangen fra både INPUT1- og INPUT2-kontakten.

#### Når INPUT3-kontakten er koblet til en ekstern enhet:

Still inn bryteren på "IN3." Stereolyd vil bli mottatt via INPUT3-kontakten, og venstrekanallyden vil bli tatt opp på CH1-kanalen på kameraet, mens høyrekanallyden vil bli tatt opp på CH2-kanalen.

Lydingangskontakt	Opptakskanal
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

#### Når INPUT1-, INPUT2- og INPUT3-kontaktene har en ekstern enhet tilkoblet for samtidig opptak til 4 kanaler

For å ta opp lyd fra INPUT1-kontakten på CH1-kanalen, lyd fra INPUT2-kontakten på CH2-kanalen og lyd fra INPUT3-kontakten på CH3- og CH4-kanalen på kameraet, setter du bryteren på "IN1·IN2."

Lydingangskontakt	Opptakskanal
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2
INPUT3 (L)	CH3
INPUT3 (R)	CH4

For å ta opp lyd fra INPUT3-kontakten på CH1- og CH2-kontaktene, lyd fra INPUT1-kontakten på CH3-kanalen og lyd fra INPUT2-kontakten på CH4-kanalen på kameraet, stiller du bryteren på "IN3."

Lydingangskontakt	Opptakskanal
INPUT1	CH3
INPUT2	CH4
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

#### **Merknad**

- Hvis det er støv eller vanndråper på overflaten av mikrofonen, er det ikke sikkert at opptaket blir vellykket. Forviss deg om at mikrofonsens overflate er ren før du bruker holderen.
- Når opptaket pågår, kan drifts- og håndteringslyder fra kameraet eller objektivet bli tatt opp. Hvis du berører holderen mens opptaket pågår, vil det forårsake støy i opptaket.
- Hvis mikrofonen på holderen er i nærheten av en høyttaler, kan det oppstå akustisk tilbakekobling. I så fall flytter du holderen bort fra høyttaleren for å tillate maksimal avstand mellom mikrofonen og høyttaleren, eller redusere høyttalervolumet.
- Når en mikro-USB-kabel er koblet til holderen, kan bruk av XLR-adapteren påvirke ytelsen.
- Bruk av XLR-adapteren i nærheten av et radiotårn kan føre til statisk støy i opptakene. Forviss deg om at det ikke er noen radiotårn i nærheten, før du tar bilder med kameraet.



- Selv om HANDLE AUDIO-bryteren er stilt inn på ON, kan ikke lyden fra XLR-adapteren bli tatt opp mens en ekstern mikrofon er koblet til kameraet.
- Du kan ikke justere optaksvolumet for eksterne lydenheter som er koblet til XLR-adapteren.
- Når opptaket pågår, må du ikke endre innstillingene for INPUT1- eller INPUT2-bryteren.
- Før du kobler en ekstern mikrofon eller enhet til/fra INPUT1- eller INPUT2-kontakten må du passe på å stille inn INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- eller INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren i en annen posisjon enn "MIC+48V". Kobling av kabelen til/fra den eksterne mikrofonen eller enheten mens bryteren er satt til "MIC+48V" kan forårsake høy støy eller en funksjonsfeil på enheten.
- Før du setter på / tar ut en mikrofon (selges separat) til/fra adapteren, må du passe på å stille inn INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren i en annen stilling enn "MIC+48V". Når bryteren er stilt inn på "MIC+48V", kan tilkobling/frakobling av kabelen til/fra mikrofonen føre til en høy lyd eller en funksjonsfeil i mikrofonen.
- Hvis det er merkbar støy fra kontaktene uten at en enhet er tilkoblet, stiller du inn INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- eller INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren på "LINE".
- Når INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- eller INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)-bryteren er stilt inn på "LINE", er standardinngangsnivået låst på +4 dBu. Standard inngangsnivå endres ikke i samsvar med innstillingen for ATT-bryteren.

---

## Beslektet emne

- [XLR-holderenhet \(kun ILME-FX30\)](#)
- [Feste den medfølgende XLR-holderenheten \(bare med ILME-FX30\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## TC/UB



Informasjon om tidskoden (TC) og brukerbit-en (UB) kan tas opp som data som hører til filmer.

- 1 MENU → (Opptak) → [TC/UB] → Velg et menyelement og still inn den ønskede parameteren.

### Menyelementdetaljer

#### Time Code Preset:

Stiller inn tidskoden.

#### User Bit Preset:

Stiller inn brukerbit-en.

#### Time Code Format:

Stiller inn opptaksmetode for tidskoden. (Kun hvis [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.)

#### Time Code Run:

Stiller inn opptellingsformatet for tidskoden.

#### Time Code Make:

Stiller inn opptaksformatet for tidskoden på opptaksmediet.

#### User Bit Time Rec:

Stiller inn om tiden skal tas opp som en brukerbit eller ikke.

### Stille inn tidskoden (Time Code Preset)

1. MENU → (Opptak) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Drei på kontrollhjulet og velg de første to sifrene.

- Tidskoden kan stilles inn i følgende intervall.

Når [59.94p] er valgt: 00:00:00.00 til 23:59:59.29

\* Når [23.98p]/[24.00p] er valgt, kan du velge de to siste sifrene i tidskoden i multiplumer på fire fra 00 til 23 rammer.

Når [50p] er valgt: 00:00:00.00 til 23:59:59.24

3. Still inn de andre sifrene etter samme fremgangsmåte som i trinn 2, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.



### Tilbakestille tidskoden

1. MENU → (Opptak) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Trykk på (sletteknappen) for å tilbakestille tidskoden (00:00:00.00).


### Stille inn brukerbit-en (User Bit Preset)

1. MENU → (Opptak) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Drei på kontrollhjulet og velg de første to sifrene.
3. Still inn de andre sifrene etter samme fremgangsmåte som i trinn 2, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.

### Tilbakestille brukerbit-en

1. MENU →  (Opptak) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Trykk på  (sletteknappen) for å tilbakestille brukerbit-en (00 00 00 00).

## Velge opptaksmetode for tidskoden (Time Code Format <sup>\*1</sup>)

1. MENU →  (Opptak) → [TC/UB] → [Time Code Format].

### DF:

Tar opp tidskoden i Drop Frame <sup>\*2</sup>-format.

### NDF:


Tar opp tidskoden i Non Drop Frame-format.

<sup>\*1</sup> Bare når [NTSC/PAL-velger] er stilt inn på NTSC.

<sup>\*2</sup> Tidskoden er basert på 30 rammer i sekundet. Et gap mellom den faktiske tiden og tidskoden vil imidlertid oppstå ved lengre opptaksperioder, siden rammefrekvensen til NTSC-bildesignalet er ca. 29,97 rammer i sekundet. Drop Frame korrigerer dette gapet for å utligne forskjellen mellom tidskoden og den faktiske tiden. I Drop Frame-modus fjernes de første 2 rammesifrene hvert minutt, unntatt hvert tiende minutt. Tidskoden uten denne korreksjonen kalles "non-drop"-ramme.

- Innstillingen er låst til [-] ved opptak i 23.98p/24.00p.

## Velge opptellingsformat for tidskoden (Time Code Run)

1. MENU →  (Opptak) → [TC/UB] → [Time Code Run].

### Rec Run:


Stiller inn trinmodus for at tidskoden skal økes kun under opptak. Tidskoden tas opp sekvensielt fra siste tidskoden til forrige opptak.

### Free Run:

Stiller inn trinmodus for at tidskoden skal økes når som helst, uansett kameraoperasjon.

- Tidskoden vil kanskje ikke tas opp sekvensielt i følgende situasjoner, selv om tidskoden økes i [Rec Run]-modus.
  - Hvis opptaksformatet endres.
  - Hvis opptaksmediet fjernes.

## Velge hvordan tidskoden skal tas opp (Time Code Make)




1. MENU →  (Opptak) → [TC/UB] → [Time Code Make].

### Preset:

Tar opp ny innstilt tidskode på opptaksmediet.

### Regenerate:

Leser siste tidskode for forrige opptak fra opptaksmediet og tar opp ny tidskode fortløpende fra siste tidskode. Tidskoden økes i [Rec Run]-modusen, uansett verdien av [Time Code Run]-innstillingen.

Tidskoden avleses fra minnekortet i sporet som er tilordnet av [ Lagringsmedium] under [ Innst. lagr.-med.]. Når [ Lagringsmedium] er stilt inn på [Simultanlagring], avleses tidskoden fra minnekortet i spor 1.

## Tilpasse tidskoden med andre enheter

Koble til en annen enhet som for eksempel et videokamera ved hjelp av en adapterkabel (selges separat), og still deretter inn [Time Code Make] på [Preset] og [Time Code Run] på [Free Run]. Du finner mer informasjon i "[Tilpasse tidskoden med andre enheter](#)".

### Merknad

- En oppdatering av kameraets systemprogramvare vil tilbakestille tidskoden. Still inn tidskoden på nytt.

---

## Beslektet emne

- [TC/UB-visn.-innst.](#)
- [Tilpasse tidskoden med andre enheter](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## TC/UB-visn.-innst.

---



Stiller inn visningen av opptakstidstelleren, tidskoden (TC) og brukerbit-en (UB) for film.

① **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Visningsvalg]** → **[TC/UB-visn.-innst.]** → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Teller:**

Viser tidtelleren for filmopptak.

**TC:**

Viser tidskoden.

**U-Bit:**

Viser brukerbit-en.

---

### Beslektet emne

- [TC/UB](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilpasse tidskoden med andre enheter

Du kan tilpasse tidskoden med enheter som er utstyrt med en tidskodeutgang, som f.eks. videokameraer, ved å koble sammen kameraet og enheten. En dedikert adapterkabel (selges separat) kreves for å kunne koble Multi/Micro USB-terminalen på kameraet til BNC-utgangsterminalen til en vanlig tilgjengelig BNC-kabel.

### Om den dedikerte adapterkabelen (selges separat)

Du kan konvertere BNC-terminalen til en Micro USB-terminal med en adapterkabel (selges separat). Tilgjengeligheten til adapterkabelen kan variere fra land til land og fra region til region. På følgende støttenettsted finner du lagerbekreftelse og informasjon om kjøp. Når du velger, vennligst la oss få vite produktets navn og produktnummer.

### Sony servicesenter for profesjonelle produkter


<https://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

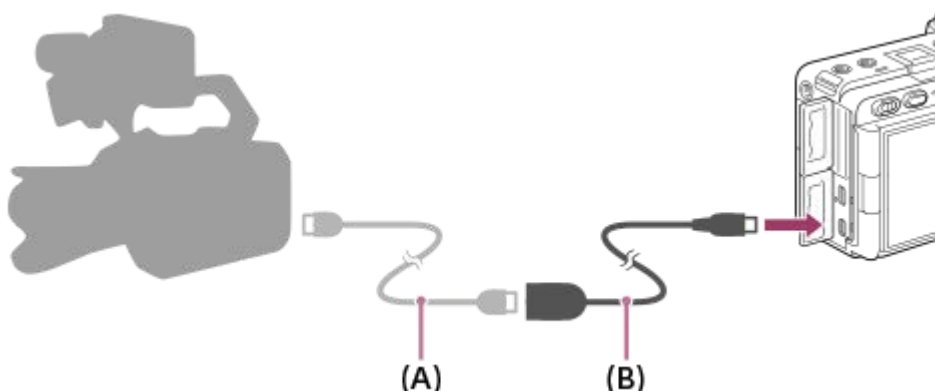
- Produktnavn: Adapterkabel VMC-BNCM1 (selges separat)
- Produktnummer: A-5051-506-A
- Lengde: 0,2 m

### Forberedelser

Still inn tidskodens utgangsenhet (videokamera e.l.) til modusen der tidskoden alltid går fremover (Free Run eller Clock).

### Tilpasse tidskoden

1. Trykk på MODE (modusknappen) på kameraet. Velg deretter [Film] for å stille inn kameraet på filmopptaksmodus.
2. MENU →  (Opptak) → [TC/UB] → Still inn [Time Code Make] på [Preset] og [Time Code Run] på [Free Run].
3. Koble BNC-utgangsterminalen på BNC-kabelen (A) til Multi/Micro USB-terminalen på kameraet med adapterkabelen (B).



- Tidskoden til kameraet synkroniseres med tidskoden til den tilkoblede enheten (ekstern låsestatus), og "EXT-LK" vises på skjermen.
- Når den eksterne låsestatusen er stilt inn i ca. 10 sekunder, opprettholdes den selv etter at enheten på tidskodeutgangssiden er frakoblet.

### Hint

- Den eksterne låsestatusen til tidskoden frigis når du utfører følgende operasjoner på kameraet.

- Når du endrer innstillingen for [Time Code Make] eller [Time Code Run]
- Når du endrer tidskoden med [Time Code Preset]
- Når du endrer opptaksmodus til modus for slow-motion/quick-motion

### **Merknad**

- VMC-BNCM1-adapterkabelen (selges separat) kan bare brukes med dette kamerahuset. Ikke koble den til mikro-USB-terminalen på andre enheter.
- Du kan ikke bruke adapterkabelen ved å koble den til mikro-USB-terminalen på XLR-holdeenheten (kun inkludert med ILME-FX30).
- Når du kobler adapterkabelen til kameraet, må du være forsiktig så du ikke bruker makt på mikro-USB-terminalen på adapterkabelen.
- Når du stiller inn kameraet på den eksterne låsestatusen, låses tidskoden umiddelbart til den eksterne tidskoden, og den samme verdien som den eksterne tidskoden vises på tidsdatavisningen. Du må imidlertid ikke begynne å ta opp på noen sekunder før tidskoden stabiliserer.
- Hvis frekvensen til referansetidskoden og rammefrekvensen til kameraet ikke er den samme, kan ikke tidskoden låses på riktig måte, og kameraet fungerer ikke som normalt. I dette tilfellet kan heller ikke tidskoden låses ordentlig til den eksterne tidskoden.
- Når du tilpasser tidskoden på kameraet med tidskoden på en annen enhet, kan det hende at filmer blir forskjøvet med én ramme. Hvis du bruker kameraet over lengre tid, kan avviket fra referansetidskoden øke.

---

### **Beslektet emne**

- [TC/UB](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## USB-strømming (film)



Du kan koble en datamaskin e.l. til kameraet og bruke kameraets video og lyd for direktestrømnings- eller nettkonferansetjenester. Velg MENU → (Oppsett) → [USB] → [USB-tilkobl.-modus] → [Velger når tilk.] eller [USB-strømm.] på forhånd.

**1** MENU → (Nettverk) → [Strømming] → [] **USB-strømming** → still inn [Oppløsning/bildefrek.] og [Filmoppt. u. strømming].

**2** Koble kameraet til en datamaskin eller annen enhet med en USB-kabel.

[Strømm.:Standby] vises på kameraskjermen, og kameraet skifter til standby-modus for strømming.

- Hvis [USB-tilkobl.-modus] er stilt inn på [Velger når tilk.], velger du [Direktestrø. (USB-strømm.)] på skjermbildet for valg av USB-tilkoblingsmodus.
- Bruk en kabel eller adapter som passer til terminalen på enheten som skal tilkobles.

**3** Start strømming fra direktestrømnings- eller nettkonferansetjenesten.

[Strømm.:Overfør.] vises på kameraskjermen.

- For å gå ut av USB-strømming, slår du av strømmen til kameraet eller kobler fra USB-kabelen.

## Menyelementdetaljer

### Oppløsning/bildefrek.:

Angir oppløsningen og bildefrekvensen for videoen.

([4K(2160p)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p)29.97p]/[HD(720p) 25p])

### Filmoppt. u. strømming:




Stiller inn om opptak av videoen til opptaksmediet skal aktiveres under strømming eller ikke. ([Aktiver]/[Deaktiver])

### Hint

- Hvis du tilordner lukkerhastigheten, ISO-følsomheten osv. til skiven eller kontrollhjulet eller registrerer dem på funksjonsmenyen, kan du justere disse verdiene selv under USB-strømming.
- Formatet for strømningsdata er som følger.
  - Videoformat: MJPEG eller YUV420
  - Lydformat: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 kanaler
- Ved USB-strømming forsynes kameraet med strøm fra datamaskinen. Hvis du vil bruke så lite datamaskinstrøm som mulig, må du stille inn [Strømfors. via USB] på [Av].
- Når du bruker en ekstern mikrofon, kan du redusere avvik mellom stemmen og bevegelsene i munnen ved å koble mikrofonen til (mikrofonkontakten) på kameraet.

### Merknad



- Mens USB-strømming pågår, er kameraet alltid stilt inn på filopptaksmodus, uansett opptaksmodus før starten på strømmingen.
- Du kan ikke gjøre følgende mens USB-strømming kjører.
  - Overgang til avspillingsskjermbildet
  - Nettverksfunksjoner (PC-fjernstyring, FTP-overføring, fjernkontrolloperasjon fra en smarttelefon, Bluetooth-funksjon osv.)
- Følgende funksjoner deaktiveres mens USB-strømming kjører.
  -  Bildeprofil
  - Starttid for strømming.
- Når du kobler kameraet til en enhet ved hjelp av USB 2.0-standarden, blir oppløsningen og bildefrekvensen til strømmingsvideoen stilt inn på HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p.
- Hvis du endrer innstillingene for [ Filformat] eller [Oppløsning/bildefrek.]/[Filmoppt. u. strømming] under [ USB-strømming] under USB-strømming, kan strømmingsskjermbildet bli satt på pause. Du må kanskje også gjenoppta strømming fra en app, avhengig av direktestrømmingstjenesten.
- Avhengig av omgivelsestemperaturen, innstillinger for bildekvalitet ut for strømming, innstillinger for filopptak under strømming, Wi-Fi-tilkoblingsforhold og bruksforhold før strømmingen startes, kan det hende at kameraets interne temperatur stiger, og tilgjengelig varighet for strømming kan forkortes.

---

---

## Beslektet emne

- [USB-tilkobl.-modus](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innhold i dette kapitlet

---

Følgende innholdsfortegnelse viser funksjonene som beskrives i dette kapitlet ("Gi kameraet et personlig oppsett"). Fra hvert elementnavn kan du gå til siden som beskriver de respektive funksjonene.

### Kameraets tilpasningsfunksjoner

#### Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver (Til.-knp.-/rattinn.)

#### Endre funksjonen til skiven midlertidig (Mitt ratt-innstillinger)

#### Registrere og tilbakekalle kamerainnstillinger

- Minne kamerainn.
- Hent kamerainns.
- Velg medium
- Registrerer optaksinnstillinger til en egendefinert tast (Reg. tilp. oppt.-innst.)

#### Registrere ofte brukte funksjoner på funksjonsmenyen

- Fn-meny-innst.

#### Registrere ofte brukte funksjoner på Min meny

- Legg til element
- Sorter element
- Slett element
- Slett side.
- Slett alle
- Vis fra Min meny

#### Justere kamerainnstillingene for stillbilder og filmer separat

- Ulik inns. bilder/film

#### Tilpasse funksjonene til skiven/velgeren

- Av/Tv-rotering
- Lås betjeningsselem.

#### Ta opp film ved å trykke på utløserknappen

- REC m. lukkerkn. (film)

#### Skjerminnstillinger

- Skjermvendingstretn.
- DISP (skjermv.)-inn.



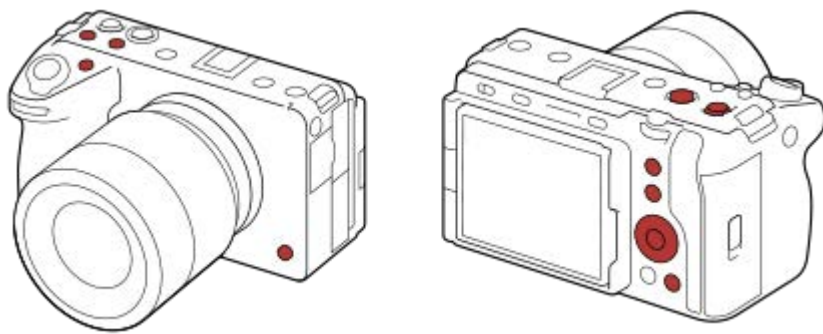
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Kameraets tilpasningsfunksjoner

Kameraet har ulike tilpasningsfunksjoner, blant annet registrering av funksjoner og opptaksinnstillinger til tilpassede taster. Du kan kombinere dine foretrukne innstillinger for å tilpasse kameraet for enklere betjening. Hvis du vil vite mer om hvordan du konfigurerer innstillingene og bruker dem, kan du se siden for hver funksjon.

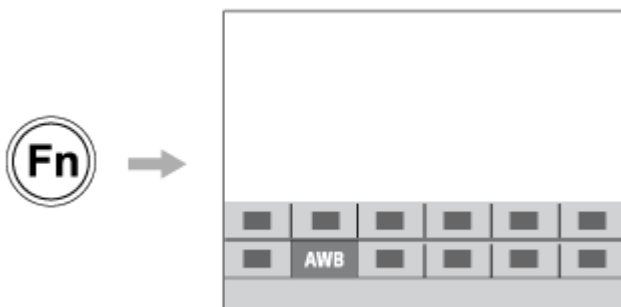
### Slik tilordner du ofte brukte funksjoner til knappene ( Til.-knp.-/rattinn., Til.-knp.-/rattinn. og Tilp. knapp-innst.)

Du kan endre funksjonene til knappene, inkludert de tilpassede knappene (1 til 6), etter behov. Det anbefales å tilordne ofte brukte funksjoner til knapper det er enkelt å bruke, slik at du kan hente frem de tilordnede funksjonene ved å trykke på den tilsvarende knappen.



### Slik registrerer du ofte brukte funksjoner til Fn-knappen (funksjonsmenyen)

Hvis du registrerer funksjoner som brukes ofte i opptaksmodus, til funksjonsmenyen, kan du vise de registrerte funksjonene på skjermen ved å trykke på Fn (funksjonsknappen). På skjermbildet for funksjonsmenyen, kan du hente frem funksjonen du vil bruke, ved å velge ikonene.



### Slik kombinerer du ofte brukte funksjoner på menyskjermbildet ( Min meny)

Hvis du kombinerer de ofte brukte elementene fra menyer som opptak og nettverk på "Min meny"-skjermbildet, kan du raskt få tilgang til de ønskede menyelementene.



## Slik tilordner du ulike funksjoner til skiven og endrer funksjonen til skiven ( Mitt ratt-innstillinger )

Du kan tilordne de ønskede funksjonene til fremre/bakre skive og kontrollhjulet, og du kan registrere opptil tre kombinasjoner av innstillinger som "Mitt ratt 1 - 3"-innstillinger.



Eksempel: Skjermbildet [Mitt ratt-innstillinger] for modeller med fremre skive, bakre skive L og bakre skive R

## Slik endrer du opptaksinnstillingene raskt etter scene ( Minne kamerainn.)

Du kan registrere de aktuelle opptaksinnstillingene\* for scene til kameraet eller et minnekort og deretter enkelt hente opp innstillingene ved hjelp av MODE (modusknappen).

\* Du kan ikke registrere tilpassede tasteinnstillinger.

## Slik lagrer du de tilpassede kamerainnstillingene til et minnekort (Lagre / last inn inns.)

Du kan lagre kamerainnstillinger\* til et minnekort ved hjelp av [Lagre / last inn inns.]. Denne funksjonen er nyttig når du ønsker å sikkerhetskopiere innstillingene, eller for å importere innstillingene til et annet kamera av samme modell osv.

\* Enkelte innstillinger kan ikke lagres på et minnekort.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp./-rattinn.\)](#)
- [Bruke funksjonsmenyen](#)
- [Legg til element](#)
- [Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)
- [Minne kamerainn.](#)
- [Lagre / last inn inns.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver (Til.-knp.-/rattinn.)

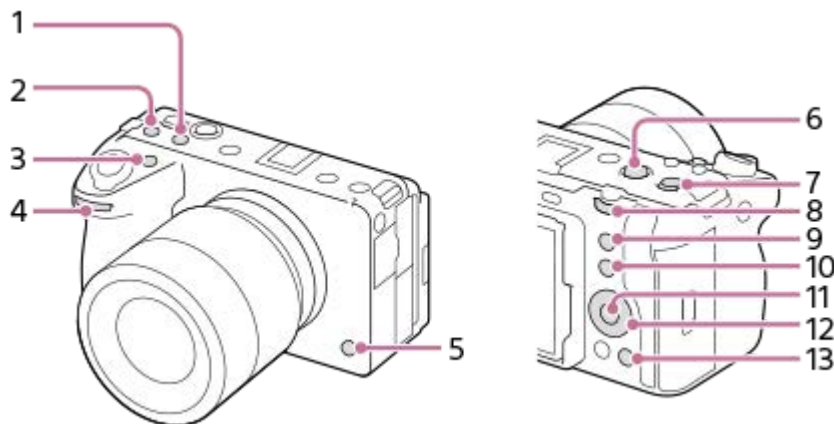


Du kan bruke funksjonen for tilpasset tast til å tilordne funksjonene du bruker ofte, til knapper og skiver det er enkelt å betjene. Ved å gjøre dette kan du hoppe over prosessen med å velge elementer fra MENU, og det går dermed raskere å hente opp funksjonene.

Du kan tilordne funksjoner til tilpassede taster for stillbilder, filmopptaksmodus og avspillingsmodus separat.

- Hvilke funksjoner som kan tilordnes, varierer avhengig av knappene og skivene.

Du kan tilordne funksjoner til følgende knapper og skiver.



1. Egendefin. knapp 2
2. Egendefin. knapp 3
3. Egendefin. knapp 1
4. Fremre ratt
5. Egendef. knapp 6
6. MOVIE-knapp
7. Senterkn. multiv.
8. Bakre ratt
9. Egendef. knapp 5
10. Fn-knapp
11. Senterknapp
12. Kontrollhjul/Venstre knapp/Høyre knapp/Ned-knapp
13. Egendefin. knapp 4

Nedenfor finner du fremgangsmåten for å tilordne [Øye-AF]-funksjonen til 5-knappen (egendefinert knapp 5).

**1** MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.].

- Hvis du vil tilordne en funksjon som skal hentes frem når du gjør filmopptak, velger du [ Til.-knp.-/rattinn.]. Hvis du vil tilordne en funksjon som skal hentes frem når du spiller av bilder, velger du [ Tilp. knapp-innst.].
- Du kan også velge [ Til.-knp.-/rattinn.] og [ Til.-knp.-/rattinn.] fra MENU → (Oppsett) → [Tilpassing av ratt].

**2** Flytt til [Bak] ved hjelp av øvre/nedre side av kontrollhjulet. Velg deretter [Egendef. knapp 5], og trykk på midten av kontrollhjulet.

**3** Velg [Øye-AF] ved hjelp av øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet, og trykk deretter på midten.

- Hvis du trykker på 5 (egendefinert knapp 5) mens du fotograferer og det registreres øyne, aktiveres [Øye-AF], og kameraet fokuserer på øynene. Ta bilder mens du holder nede 5-knappen (egendefinert knapp 5).

## Bruke ulike funksjoner for skivene/hjulet avhengig av opptaksmodusen

Hvis du merker av for [Separat M-modus og andre moduser.] når du tilordner funksjoner til skivene/hjulet, kan du tilordne ulike funksjoner for [Man. ekspon.] og andre eksponeringsmoduser ([Intelligent Auto]/[Program Auto]/[Blenderprioritet]/[Lukkerprioritet]).

Hvis du merker av for [Separat fleksibel eksp. og Intelligent Auto.] når du tilordner funksjoner med [▶■ Til.-knp.-/rattinn.], kan du tilordne ulike funksjoner for [Flek. eksp.-mod.] og [Intelligent Auto].

### Hint

- Du kan også tilordne opptaksfunksjoner til Hold fokus-knappen på objektivet. Enkelte objektiver er imidlertid ikke utstyrt med noen holdfokusknapp.

## Beslektet emne

- [Endre funksjonen til skiven midlertidig \(Mitt ratt-innstillinger\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Endre funksjonen til skiven midlertidig (Mitt ratt-innstillinger)



Du kan tilordne de ønskede funksjonene til fremre skive, bakre skive og kontrollhjulet, og du kan registrere opptil tre kombinasjoner av innstillinger som "Mitt ratt"-innstillinger. Du kan raskt hente opp eller skifte registrerte "Mitt ratt"-innstillinger ved å trykke på den tilpassede tasten du tilordnet på forhånd.

### Registrere funksjoner til "Mitt ratt"

Registrer funksjonene du vil tilordne fremre skive, bakre skive og kontrollhjulet som [Mitt ratt 1] til [Mitt ratt 3].

1. MENU → (Oppsett) → [Tilpassing av ratt] → [Mitt ratt-innstillinger].
2. Velg en skive eller et hjul for (Mitt ratt 1), og trykk på midten av kontrollhjulet.
3. Velg ønsket funksjon som skal tilordnes, med øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.
  - Velg "--" (Ikke innstilt) for en skive eller et hjul som du ikke vil tilordne noen funksjon.
4. Når du har valgt funksjoner for alle skiver og hjul i (Mitt ratt 1) ved å gjenta trinn 2 og 3, velger du [OK]. Innstillingene for (Mitt ratt 1) registreres.
  - Hvis du vil registrere (Mitt ratt 2) og (Mitt ratt 3), følger du samme fremgangsmåte som beskrevet ovenfor.

### Tilordne en tast for å hente frem "Mitt ratt"

Tilordne en tilpasset tast for å hente frem de registrerte "Mitt ratt"-innstillingene.

1. MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] eller [ Til.-knp.-/rattinn.] → Velg tasten du vil bruke for å hente frem "Mitt ratt".
2. Velg nummeret på "Mitt ratt"-innstillingen du vil hente frem eller mønsteret for å bytte "Mitt ratt".

### Menyelementdetaljer

#### Mitt ratt 1 under hold /Mitt ratt 2 under hold/Mitt ratt 3 under hold:

Mens du holder nede tasten tilordnes funksjonene som du har registrert i [Mitt ratt-innstillinger], til skiven/hjulet.

#### Mitt ratt 1→2→3 :

Hver gang du trykker på tasten endres funksjonen i følgende sekvens: "Normal funksjon → funksjonen til Mitt ratt 1 → funksjonen til Mitt ratt 2 → funksjonen til Mitt ratt 3 → normal funksjon."

#### Veksle Mitt ratt 1 /Veksle Mitt ratt 2/Veksle Mitt ratt 3:

Funksjonen som er registrert ved hjelp av [Mitt ratt-innstillinger] opprettholdes selv om du ikke holder nede tasten. Trykk på knappen igjen for å gå tilbake til den vanlige funksjonen.

### Opptak under bytte av "Mitt ratt"

Under opptak kan du hente opp "Mitt ratt" ved hjelp av den tilpassede tasten og fotografere mens du endrer opptaksinnstilling ved å dreie på fremre skive, bakre skive og kontrollhjulet.



I følgende eksempel er funksjonene som står oppført nedenfor, registrert i "Mitt ratt", og [Mitt ratt 1→2→3] er tilordnet til knappen 1 (egendefinert knapp 1).




Betjeningsdel	Mitt ratt 1	Mitt ratt 2	Mitt ratt 3
Kontrollhjul	 ISO	 Hvitbalanse	Ikke innstilt
Fremre skive	Blender	 Kreativ stil	Flytt AF-ram. ↔ : Std
Bakre skive	Lukkerhastighet	 Eksp.-komp.	Flytt AF-ram. ↑↓ : Std

1. Trykk på 1 (egendefinert knapp 1).

Funksjonene som er registrert til [Mitt ratt 1], tilordnes kontrollhjulet, den fremre skiven og den bakre skiven.

- Ikonene for funksjonene som er registrert til [Mitt ratt 1], vises i den nedre delen av skjermen.



2. Drei kontrollhjulet for å stille inn ISO-verdien, drei den fremre skiven for å stille inn blenderverdien, og drei den bakre skiven for å stille inn lukkerhastigheten.
3. Trykk på 1 (egendefinert knapp 1) igjen. Funksjonene som er registrert til [Mitt ratt 2], tilordnes kontrollhjulet, den fremre skiven og den bakre skiven.
4. Drei kontrollhjulet for å stille inn [ Hvitbalanse], drei den fremre skiven for å stille inn [ Kreativ stil], og drei på den bakre skiven for å stille inn [ Eksp.-komp.].
5. Trykk på 1 (egendefinert knapp 1) igjen, og endre de innstilte verdiene for funksjonene som er registrert på [Mitt ratt 3].

### Merknad

- "Mitt ratt"-innstillinger der alle skiver/hjul er stilt inn på [Ikke innstilt] hentes ikke frem når du trykker på den tilpassede tasten. De utelates også i [Mitt ratt 1→2→3].
- Selv om skive/hjul er låst med [Lås betjeningslem.]-funksjonen, låses skiven/hjulet opp igjen midlertidig når "Mitt ratt" hentes frem.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Minne kamerainn.



Setter deg i stand til å registrere opptil 3 hyppig brukte moduser eller produktinnstillinger i produktet, og opptil 4 (M1 til og med M4) på minnekortet. Du kan hente frem innstillingene med bare MODE-knappen (Modus).

- 1 Still inn produktet på den innstillingen du vil registrere.
- 2 MENU → / (Opptak) → [Opptaksmodus] → [ **MR** Minne kamerainn.] → ønsket tall.
- 3 Trykk midt på kontrollhjulet for å bekrefte.

### Elementer som kan registreres

- Du kan registrere ulike funksjoner for å ta bilder. De elementene som faktisk kan registreres, vises på menyen til kameraet.
- Blenderåpning (f-verdi)
- Lukkerhastighet

### Endre registrerte innstillinger

Endre innstillingen til den ønskede innstillingen, og registrer innstillingen under samme modusnummer igjen.

#### Merknad

- M1 til og med M4 kan kun velges når et minnekort er satt inn i produktet.
- Når du registrerer innstillingene på et minnekort, er det kun mulig å bruke et minnekort som er valgt ved hjelp av [ **MR** Velg medium].
- Programskift kan ikke registreres.

### Beslektet emne

- [Hent kamerainns.](#)
- [Velg medium](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Hent kamerainns.



Gir deg muligheten til å ta et bilde etter at du har hentet opp de foretrukne opptaksinnstillingene som er registrert med [ **MR** Minne kamerainn.].

**1** **MODE (modusknapp)** → Velg **MR1, MR2, eller MR3** ( **MR** Hent kamerainns.) → Trykk på midten av kontrollhjulet.

- For å hente frem innstillinger som er registrert på minnekortet, velger du MENU → / (Opptak) → [Opptaksmodus] → [ **MR** Hent kamerainns.] og velger deretter ønsket nummer.

### Hint

- Hvis du henter frem innstillingene som er registrert på minnekortet, hentes innstillingene fra minnekortet i det sporet som er angitt i [ **MR** Velg medium]. Du kan bekrefte minnekortsporet ved å velge MENU → / (Opptak) → [Opptaksmodus] → [ **MR** Velg medium].
- Innstillinger som er registrert på et minnekort ved hjelp av et annet kamera med samme modellnavn kan hentes frem med dette kameraet.

### Merknad

- Hvis du stiller inn [ **MR** Hent kamerainns.] etter at du har fullført opptaksinnstillingene, prioriteres de registrerte innstillingene, og de opprinnelige innstillingene blir ugyldige. Kontroller indikatorene på skjermen før du starter opptaket.

### Beslektet emne

- [Minne kamerainn.](#)
- [Velg medium](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velg medium

---



Velger minnekortsporet som innstillingene hentes fra, eller som innstillingene er registrert for M1 til M4.

① **MENU** → / (Opptak) → [Opptaksmodus] → [ **MR** Velg medium ] → ønsket spor.

### Menyelementdetaljer

**Spor 1:**

Velger spor 1.

**Spor 2:**

Velger spor 2.

---

### Beslektet emne

- [Minne kamerainn.](#)
- [Hent kamerainns.](#)

## Registrerer opptaksinnstillinger til en egendefinert tast (Reg. tilp. oppt.-innst.)



Du kan registrere opptaksinnstillinger (for eksempel eksponering, fokusinnstilling, bruksmodus, osv.) til en egendefinert tast på forhånd og midlertidig hente dem opp mens du holder tasten nede. Trykk på den egendefinerte tasten for å bytte innstillingene raskt, og slipp tasten for å gå tilbake til de opprinnelige innstillingene. Denne funksjonen er nyttig når du tar opp aktive scener som i idrett.

- 1 **MENU** → (Opptak) → [Opptaksmodus] → [Reg. tilp. oppt.-innst.] → Velg et registreringsnummer fra [Hent tilpasset hold 1] til [Hent tilpasset hold 3].  
Innstillingsskjermbildet for nummeret du har valgt, vises.
- 2 **Du kan bruke øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet til å velge avmerkingsbokser for funksjonene som du vil hente opp med et av registreringsnumrene og trykke på midten for å merke av boksene.**  
Et ✓ (avkrysningsmerke) vises i boksene for funksjonene.
  - Trykk på midten én gang til for å oppheve et valg.
- 3 **Velg den funksjonen som du ønsker å justere, ved hjelp av øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet, og trykk på midten for å justere funksjonen til den ønskede innstillingen.**
  - Velg [Importer gjeldende innst.] for å registrere de aktuelle innstillingene til kameraet på registreringsnummer du valgte.
- 4 **Velg [Registrer].**

### Elementer som kan registreres

- Du kan registrere ulike funksjoner for å ta bilder. De elementene som faktisk kan registreres, vises på menyen til kameraet.
- Eksponering
- Fokusinnstilling
- Bruksmodus (unntatt selvutløser)

### Hente frem registrerte innstillinger

1. MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Til.-knp.-/rattinn.] → Velg ønsket tast og velg deretter et av registreringsnumrene fra [Hent tilpasset hold 1] til [Hent tilpasset hold 3].
2. På opptaksskjermen trykker du på lukkerknappen mens du holder nede den tasten du tilordnet til ett av registreringsnumrene.  
De registrerte innstillingene er aktivert mens du holder nede den egendefinerte tasten.

#### Hint

- Du kan endre innstillingene for [Reg. tilp. oppt.-innst.] etter at du har tilordnet et av registreringsnumrene til den egendefinerte tasten ved hjelp av [ Til.-knp.-/rattinn.].

#### Merknad

- Registreringsnumrene [Hent tilpasset hold 1] til [Hent tilpasset hold 3] er kun tilgjengelig når opptaksmodus er stilt inn på P/A/S/M.
- Det kan hende at de registrerte innstillingene ikke trer i kraft. Dette avhenger av objektivet som er i bruk og statusen til kameraet når den registrerte innstillingen hentes frem.

---

---

## Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fn-meny-innst.










Funksjonsmenyen er en meny med 12 funksjoner som vises nederst på skjermen når du trykker på Fn (funksjonsknappen) i opptaksmodus.

Du kan registrere 12 funksjoner til funksjonsmenyene for både stillbildefotografering og filmopptak.

Følgende er prosedyren for å endre [Bruksmodus] i stillbildefunksjonsmenyen til [ Rutenettvisning].

- Hvis du vil endre filmfunksjonsmenyen, må du velge et menyelement for filmfunksjon i trinn 2.

- 1 **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Betj.-tilpassing]** → **velg [Fn-meny-innst.]**.
- 2 Velg  (**Bruksmodus**) blant de 12 menyelementene i funksjonsmenyen for stillbilder ved hjelp av øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet, og trykk deretter på midten.
- 3 Flytt til skjermbildet som viser [ Rutenettvisning] ved hjelp av øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet. Velg deretter [ Rutenettvisning], og trykk på midten av kontrollhjulet.
  -  (  Rutenettvisning) vises på det stedet hvor  (Bruksmodus) ble vist i funksjonsmenyen.

### Hint

- Når [Berøringsbetjening] er stilt inn på [På], kan du også åpne [Fn-meny-innst.] ved å holde nede ikonet i funksjonsmenyen.

### Beslektet emne

- [Bruke funksjonsmenyen](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Legg til element




Du kan registrere ønskede menyelementer til ☆ (Min meny) under MENU.

- 1 **MENU** → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Legg til element].
- 2 Velg et element som du vil legge til ☆ (Min meny), ved hjelp av øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet.
- 3 Velg et mål ved å trykke på øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet.

### Hint

- Du kan legge til opptil 42 elementer til ☆ (Min meny).

### Merknad

- Du kan ikke legge til følgende elementer til ☆ (Min meny).
  - Alle elementer under MENU →  (Avspilling)

### Beslektet emne

- [Sorter element](#)
- [Slett element](#)
- [Bruke menyen](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sorter element

---



Du kan omorganisere menyelementene som er lagt til i ☆ (Min meny), under MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Sorter element].
  - 2 Velg et element som du vil flytte, ved å bruke øvre/nedre/venstre/høyre side av kontrollhjulet.
  - 3 Velg et mål ved å trykke på øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet.
- 
- 

### Beslektet emne

- [Legg til element](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slett element



Du kan slette menyelementene som er lagt til i ☆ (Min meny), i MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Slett element].
- 2 Velg et element du vil slette, med øvre, nedre, venstre eller høyre side av kontrollhjulet, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet for å slette elementet som er valgt.

### Hint

- Hvis du vil slette alle elementene på en side, velger du MENU → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Slett side.].
- Du kan slette alle elementene som er lagt til i ☆ (Min meny) ved å velge MENU → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Slett alle].

### Beslektet emne

- [Slett side.](#)
- [Slett alle](#)
- [Legg til element](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slett side.

---



Du kan slette alle menyelementene som er lagt til en side under ☆ (Min meny), i MENU.

- 1 **MENU** → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Slett side.].
  - 2 Velg en side som du vil slette, ved å bruke øvre eller nedre side av kontrollhjulet, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet for å slette elementene.
- 

### Beslektet emne

- [Slett alle](#)
- [Legg til element](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slett alle

---



Du kan slette alle menyelementene som er lagt til i ☆ (Min meny), i MENU.

1 MENU → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Slett alle].

2 Velg [OK].

---

### Beslektet emne

- [Slett side.](#)
- [Legg til element](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis fra Min meny

---



Du kan stille inn Min meny til å vises først når du trykker på MENU-knappen.

① **MENU** → ☆ (Min meny) → [Min meny-innst.] → [Vis fra Min meny] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Min meny vises først når du trykker på MENU-knappen.

**Av:**

Den sist viste menyen vises når du trykker på MENU-knappen.

---

### Beslektet emne

- [Legg til element](#)
- [Bruke menyen](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ulik inns. bilder/film



Du kan velge om du vil bruke en felles innstilling eller separate innstillinger for hvert element i stillbildefotografering og filmopptak.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → Velg [Ulik inns. bilder/film].

Skjermbildet med betjeningsveiledning vises. Velg [OK] for å vise innstillingsskjermbildet.

**2** Legg til merker på elementene du vil angi separat for stillbildeopptak og filmopptak, og velg deretter [OK].

- Du kan angi følgende elementer separat for stillbildeopptak og filmopptak.
  - Blender
  - Lukkerhastighet
  - ISO
  - Eksp.-komp.
  - Målemodus
  - Hvitbalanse
  - Bildeprofil
  - Fokusmodus

### Hint

- Når du skifter fra en felles innstilling til separate innstillinger med [Ulik inns. bilder/film], brukes de gjeldende innstillingene på både stillbildeopptak og filmopptak. Den tilpassede hvitbalanseinnstillingen brukes imidlertid bare ved stillbildefotografering.
- Når du skifter fra separate innstillinger til en felles innstilling med [Ulik inns. bilder/film], vil innstillingsverdiene til elementene gå tilbake til sine opprinnelige verdier. Som et unntak vil innstillingsverdiene for stillbildefotografering gjelde for blenderverdien, lukkerhastigheten og de tilpassede hvitbalanseinnstillingene.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Av/Tv-rotering

---



Stiller inn roteringsretningen for den fremre skiven, bakre skiven eller kontrollhjulet når du endrer blenderverdien eller lukkerhastigheten.

① **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Tilpassing av ratt]** → **[Av/Tv-rotering]** → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Normal:**

Endrer ikke roteringsretningen for den fremre skiven, bakre skiven eller kontrollhjulet.

**Omvendt:**

Reverserer roteringsretningen for den fremre skiven, bakre skiven eller kontrollhjulet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lås betjeningselem.



Du kan stille inn om kontrollknappen, skiven og hjulet skal låses, ved å trykke på og holde nede Fn (funksjonsknappen).

1 MENU →  (Oppsett) → [Tilpassing av ratt] → [Lås betjeningselem.] → ønsket innstilling.

- For å låse bruksdelene holder du nede Fn (funksjonsknappen) inntil meldingen "Låst." vises på skjermen.

### Menyelementdetaljer

#### Av:

Låser ikke kontrollknappen, den fremre skiven, den bakre skiven eller kontrollhjulet, selv om du trykker på og holder nede Fn (funksjonsknappen).

#### Kun multivelger:

Låser kontrollknappen.

#### Ratt + hjul:

Låser fremre skive, bakre skive og kontrollhjulet.

#### Alle:

Låser kontrollknappen, fremre skive, bakre skive og kontrollhjulet.

#### Hint

- Du kan frigjøre låsen ved å holde nede Fn (funksjonsknappen) en gang til.
- Du kan låse alle knapper, skiver og hjul unntatt lukkerknappen ved å trykke på og holde inne MENU-knappen og Fn (funksjonsknappen) samtidig i 5 sekunder. Trykk og hold inne MENU-knappen og Fn (funksjonsknappen) samtidig i fem sekunder igjen for å frigjøre låsen.

#### Merknad

- Hvis du stiller inn [AF-områderegist.] på [På], låses [Lås betjeningselem.] til [Av].

### Beslektet emne

- [Registrerer det aktuelle fokusområdet \(AF-områderegist.\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## REC m. lukkerkn. (film)



Du kan starte eller stoppe filmopptak ved å trykke på lukkerknappen i stedet for REC (opptaksknappen).

1 MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ REC m. lukkerkn.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**  
Aktiverer filmopptak ved hjelp av lukkerknappen når opptaksmodus er stilt inn på [Film] eller [Sakte og rask film].

**Av:**  
Deaktiverer filmopptak ved hjelp av lukkerknappen.

#### Hint

- Når [ REC m. lukkerkn.] er stilt inn på [På], kan du bruke lukkerknappen til å starte eller stoppe filmopptak på en ekstern opptaker/avspillingsenhet ved hjelp av [REC-kontroll].

#### Merknad

- Når [ REC m. lukkerkn.] er stilt inn på [På], kan du ikke fokusere ved å trykke lukkerknappen halvveis ned under filmopptak.

### Beslektet emne


- [Ta opp film](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Skjermvendingsretn.



Retningen på bilde- og menyskjermvisningen kan vendes om i henhold til hvordan skjermen åpnes og hvordan skjermen holdes.

1 MENU →  (Oppsett) → [Skjerm] → [Skjermvendingsretn.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Vender retningen til skjermen ved å registrere hvordan skjermen åpnes og hvilken vei skjermen åpnes.

#### Horiso. vending:

Vender skjermen horisontalt under opptak.

#### 180 gr. vending:

Roterer visningen av skjermen 180 grader for alle typer visninger, som for eksempel bilder og menyskjermbilder.

#### Ingen vending:

Vender ikke visningen av skjermen.

#### Hint

- Ved å trykke gjentatte ganger på tasten som [Bytt skjermvend.-vis.]-funksjonen er tilordnet til, kan du veksle innstillingen i rekkefølgen [Horiso. vending] → [180 gr. vending] → [Ingen vending] → [Horiso. vending]. Når [Skjermvendingsretn.] er stilt inn på [Auto], veksles visningsmetoden midlertidig mens innstillingsverdien forblir [Auto].

#### Merknad

- Selv om [Skjermvendingsretn.] er stilt inn på [Horiso. vending], vendes ikke retningen til skjermvisningen under avspilling .

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## DISP (skjermv.)-inn.



Gjør det mulig å stille inn de skjermvisningsmodusene som skal kunne velges med DISP (skjerminnstilling) i opptaksmodus.

1 MENU → (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [DISP (skjermv.)-inn.] → ønsket innstilling → [Enter].

Elementene merket med ✓ (avmerking) er tilgjengelige.

### Menyelementdetaljer

#### Vis alle info. :

Viser opptaksinformasjon.

#### Ingen skj.-info :

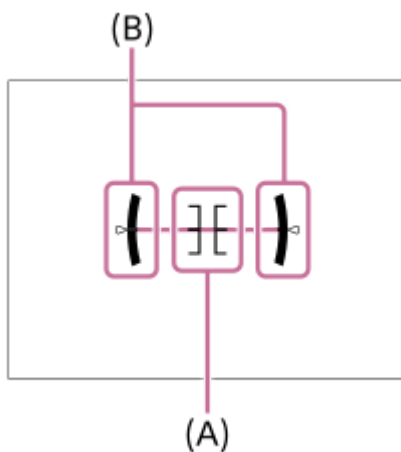
Viser ikke opptaksinformasjon.

#### Histogram :

Viser luminansfordelingen grafisk.

#### Nivå :

Angir om produktet er i vater både fra forside til bakside (A) og horisontalt (B). Når produktet er i vater i en retning, lyser indikatoren grønt.



#### Merknad

- Hvis du vipper produktet forover eller bakover i en stor vinkel, vil det være mye ute av vater (stor "vaterfeil").
- Produktet kan ha en feilmargin på nesten  $\pm 1^\circ$ , også når helningen korrigeres etter vaterpasset.

### Beslektet emne

- [Bruke DISP \(skjerminnstillingsknappen\).](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innhold i dette kapitlet

---

Følgende innholdsfortegnelse viser funksjonene som beskrives i dette kapitlet ("Visning"). Fra hvert elementnavn kan du gå til siden som beskriver de respektive funksjonene.

### Vise bilder

- [Velge hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)
- [Spille av stillbilder](#)
- [Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)
- [Forst. første forst.](#)
- [Forstørr første pos.](#)
- [Rotere lagrede bilder automatisk \(Visningsretning\)](#)
- [Spiller av film](#)
- [Voluminnstillinger](#)
- [4ch-lydkontroll \(film\)](#)
- [Spille av bilder ved hjelp av lysbildevisning \(Lysbildevisning\)](#)
- [Kont. avs. Intervall](#)
- [Avsp.-hast. Interv.](#)

### Endre hvordan bilder vises

- [Spille av bilder på bildeindeksskjermen \(Bildeindeks\)](#)
- [Skifte mellom stillbilder og filmer \(Visningsmodus\)](#)
- [Vis som gruppe](#)
- [Visn. fokusramme \(avspilling\)](#)
- [Vis bild. fra spes. tid](#)

### Stille inn metoden for å hoppe mellom bilder (Bildehopp-innstill.)

### Beskytte innspilte bilder (Beskytt)

### Legge til informasjon i bilder

- [Vurdering](#)
- [Vurd.-inn. \(tilp.-kn.\)](#)
- [Rotere et bilde \(Roter\)](#)

### Trekke ut stillbilder fra en film

- [Lagre som bilde](#)
- [Veksl. JPEG/HEIF \(Lagre som bilde\)](#)

### Kopiere bilder fra ett minnekort til et annet (Kopier)

### Slette bilder

- [Slette flere valgte bilder \(Slett\)](#)
- [Trykk Slett 2 gng.](#)
- [Bekreft sletting](#)

## Vise bilder på en TV

- [Vise bilder på en TV ved hjelp av en HDMI-kabel](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velge hvilket minnekort som skal spilles av (Velg avsp.-medium)

---

Velger et spor som inneholder et minnekort.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsmål] → [Velg avsp.-medium] → ønsket spor.

### Menyelementdetaljer

#### Spor 1:

Velger spor 1.

#### Spor 2:

Velger spor 2.

#### **Merknad**

- Når du velger [Datovisning] i [Visningsmodus], spiller kameraet bare av bilder fra et minnekort som er valgt med [Velg avsp.-medium].

---



### Beslektet emne

- [Skifte mellom stillbilder og filmer \(Visningsmodus\)](#)





Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spille av stillbilder

Spiller av lagrede bilder.

- 1 Velg **MENU** →  (**Avspilling**) → [**Avspillingsmål**] → [**Velg avsp.-medium**] for å velge hvilket minnekortspor du vil spille av fra.
- 2 Trykk på  (avspillingsknappen) for å slå på avspillingsmodus.
- 3 Velg et bilde med kontrollhjulet.
  - Bilder som er tatt med intervalloptak, vises som én gruppe. Trykk på midten av kontrollhjulet for å spille av bildene i gruppen.

### Hint

- Produktet oppretter en bildedatabasefil på et minnekort for opptak og avspilling av bilder. Et bilde som ikke registreres i bildedatabasefilen, vil kanskje ikke kunne spilles av på riktig måte. Hvis du vil spille av bilder som er tatt med andre enheter, registrerer du disse bildene til bildedatabasefilen med **MENU** →  /  (Opptak) → [**Medier**] → [ **Gjenop. bilde-DB**].
- Hvis du spiller av bildene rett etter fotografering med kontinuerlig fremtrekk, vil kanskje skjermen vise et ikon som angir at data skrives / antall bilder det er igjen å skrive. Mens skrivingen pågår, vil enkelte funksjoner ikke være tilgjengelige.
- Når [ **Visn. fokusramme**] er stilt inn på [**På**], vises fokusrammen på opptakstidspunktet over avspilte bilder. Fokusrammen som kameraet brukte til å fokusere med under opptak, vises i grønt. Selv om flere fokusrammer vises under opptak, vises bare den ene som kameraet faktisk forsøkte å fokusere med, under avspilling.

### Beslektet emne

- [Velge hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)
- [Gjenop. bilde-DB \(stillbilde/film\)](#)
- [Vis som gruppe](#)
- [Visn. fokusramme \(avspilling\)](#)
- [Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Forstørrer et bilde som avspilles (Forstørr)

Forstørrer stillbildet som avspilles. Bruk denne funksjonen til å kontrollere fokus i bildet osv.

- 1 Vis det bildet du vil forstørre, og skyv W/T (zoomespaken) mot T-siden.**
  - Skyv W/T (zoomespaken) mot W-siden for å justere zoomeforstørrelsen.
  - Ved å rotere den fremre/bakre skiven kan du gå til forrige eller neste bilde mens du beholder samme zoomeforstørrelse.
  - Visningen zoomer inn på den delen av bildet som kameraet fokuserte på da bildet ble tatt. Hvis kameraet ikke klarer å innhente informasjon om fokusplasseringen, vil det zoome inn på midten av bildet.
- 2 Velg den delen du vil forstørre, ved å trykke øverst, nederst, til høyre eller venstre på kontrollhjulet.**
- 3 Trykk på MENU-knappen eller på midten av kontrollhjulet for å avslutte avspillingszoomen.**

### Hint

- Du kan også forstørre et bilde som spilles av, ved hjelp av MENU.
- Du kan endre den første forstørrelsen og den første posisjonen for forstørrede bilder ved å velge MENU →  (Avspilling) → [Forstørring] → [ Forst. første forst.] eller [ Forstørr første pos.].
- Du kan også forstørre bildet ved å berøre skjermen. Dra skjermen for å flytte den forstørrede posisjonen. Still inn [Berøringsbetjening] på [På] på forhånd.

### Beslektet emne

- [Forst. første forst.](#)
- [Forstørr første pos.](#)
- [Berøringsbetjening](#)
- [Berøringsoperasjoner på skjermen](#)





Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Forst. første forst.

---

Stiller inn den innledende zoomeforstørrelsen ved avspilling av forstørrede bilder.

① MENU →  (Avspilling) → [Forstørring] → [ Forst. første forst.] → ønsket innstilling.

## Menyelementdetaljer

### Standard forstør.:

Viser et bilde med standard forstørrelse.

### Forrige forstørr.:

Viser et bilde med forrige forstørrelse. Forrige forstørrelse lagres selv etter at den forstørrede skjermen er lukket.

---

## Beslektet emne



- [Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)
- [Forstørr første pos.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Forstørr første pos.

---

Stiller inn den innledende posisjonen når du forstørrer et bilde under avspilling.

① MENU →  (Avspilling) → [Forstørring] → [ Forstørr første pos.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Fokusert pos.:

Forstørrer bildet fra fokuspunktet under opptak.

#### Midten:

Forstørrer bildet fra midten av skjermen.

---

### Beslektet emne

- [Forstørrer et bilde som avspilles \(Forstørr\)](#)
- [Forst. første forst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Rotere lagrede bilder automatisk (Visningsretning)

Brukes for å angi retningen ved avspilling av lagrede bilder.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [Visningsretning] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Når du roterer kameraet, oppdager kameraet vertikal og horisontal retning, og viser det bildet som spilles av i samsvar med orienteringen.

#### Manuell:

Bilder som er tatt vertikalt, vises vertikalt. Hvis du har stilt inn bildeorienteringen ved hjelp av [Roter]-funksjonen, vil bildet vises i henhold til dette.

#### Av:

Bildene vises alltid horisontalt.

#### **Merknad**

- Filmer som er tatt opp vertikalt, spilles av horisontalt under filmavspilling.



### Beslektet emne

- [Rotere et bilde \(Roter\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spiller av film

Spiller av lagrede filmer.




- 1 Velg sporet for minnekortet som skal spilles av, fra MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsmål] → [Velg avsp.-medium].
- 2 Trykk på  (avspillingsknappen) for å bytte til avspillingsmodus.
- 3 Velg den filmen som skal vises, ved hjelp av kontrollhjulet, og trykk på midten av det for å starte visningen.

### Tilgjengelige operasjoner under filmavspilling

Du kan aktivere sakte avspilling, justering av lydvolument og andre funksjoner ved å trykke nederst på kontrollhjulet.

-  : Avspilling
-  : Pause
-  : Spole raskt forover
-  : Spole raskt bakover
-  : Spille av sakte forover
-  : Spille av sakte bakover
-  : Neste filmfil
-  : Førrige filmfil
-  : Viser neste bilde
-  : Viser førrige bilde
-  : Lagre som bilde
-  : Justering av lydvolument
-  : Lukker kontrollpanelet

#### Hint

- Produktet oppretter en bildedatabasefil på et minnekort for opptak og avspilling av bilder. Et bilde som ikke registreres i bildedatabasefilen, vil kanskje ikke kunne spilles av på riktig måte. Hvis du vil spille av bilder som er tatt med andre enheter, registrerer du disse bildene til bildedatabasefilen med MENU →  /  (Opptak) → [Medier] →  Gjenop. bilde-DB].
- "Spille av sakte forover", "Spille av sakte bakover", "Viser neste bilde" og "Viser førrige bilde" er tilgjengelige ved pause.
- Filmfiler som er tatt opp med andre produkter, kan kanskje ikke spilles av med dette kameraet.
- For filmer med opptaksmerker vises plasseringen av opptaksmerkene på avspillingslinjen under filmavspilling. I tillegg vises opptaksmerkeikonet på skjermen når en scene som det er lagt til et opptaksmerke i, spilles av.
- Du kan hoppe til plasseringen av opptaksmerker ved å dreie den bakre skiven mens den er satt på pause.

#### Merknad

- Selv om du tar opp filmen vertikalt vises filmen horisontalt på skjermen til kameraet.

- Velge hvilket minnekort som skal spilles av (Velg avsp.-medium)
- Gjenop. bilde-DB (stillbilde/film)
- Skifte mellom stillbilder og filmer (Visningsmodus)


5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Voluminnstillinger

---

Stiller inn volumet for filmavspilling.


① **MENU** →  (Oppsett) → [Lydvalg] → [Voluminnstillinger] → ønsket innstilling.



### Justere lydvolument under avspilling

Trykk på nedsiden av kontrollhjulet under filmavspilling for å vise kontrollpanelet. Deretter kan du justere volumet. Du kan justere volumet mens du lytter til den faktiske lyden.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## 4ch-lydkontroll (film)

Stiller inn lyden som skal kontrolleres av enheten som er koblet til  (hodetelefonkontakten) på kameraet når du tar opp filmlyd i fire kanaler, eller når du spiller av en film som er tatt opp i fire kanaler.

1 MENU →  (Oppsett) → [Lydvalg] → [ 4ch-lydkontroll] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### CH1/CH2:

Sender ut lyd fra kanal 1 til L (venstre) side og fra kanal 2 til R (høyre) side.

#### CH3/CH4:

Sender ut lyd fra kanal 3 til L (venstre) side og fra kanal 4 til R (høyre) side.

#### CH1+3/CH2+4:

Sender ut den blandede lyden av kanal 1 og kanal 3 til L (venstre) side og den blandede lyden av kanal 2 og Channel 4 til R (høyre) side.




#### CH1/CH1:

Sender ut lyd fra kanal 1 til L (venstre) side og R (høyre) side.

#### CH2/CH2:

Sender ut lyd fra kanal 2 til L (venstre) side og R (høyre) side.

#### Merknad

- [ 4ch-lydkontroll]-innstillingene aktiveres under filmopptak når XLR-holderenheten (inkludert bare med ILME-FX30) eller tilbehør for 4-kanals lydopptak er montert på kameraets multigrensesnitt-sko og kameraet er konfigurert for å ta opp 4-kanals lyd.
- Kameraet kan ikke sende ut lyd i fire kanaler til enheten som er koblet til  (hodetelefonkontakten) på kameraet.
- Når du sender lyd gjennom høyttalerne på kameraet, vil kanalene også endres, avhengig av [ 4ch-lydkontroll]-innstillingen.

### Beslektet emne

- [Shoe-lydinnst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spille av bilder ved hjelp av lysbildevisning (Lysbildevisning)

Spiller av bilder automatisk og kontinuerlig.

- 1 MENU →  (Avspilling) → [Visning] → [Lysbildevisning] → ønsket innstilling.
- 2 Velg [Enter].

### Menyelementdetaljer

#### Gjenta:

Velg [På], hvor bildene vises i en kontinuerlig sløyfe, eller [Av], hvor produktet avslutter lysbildevisningen når alle bildene er vist én gang.

#### Intervall:

Velg visningsintervallet for bilder fra [1 sek.], [3 sek.], [5 sek.], [10 sek.] eller [30 sek.].

### Avslutte lysbildevisningen midtveis

Trykk på MENU-knappen for å avslutte lysbildevisningen. Du kan ikke sette lysbildevisningen på pause.

#### Hint

- Under avspilling kan du vise neste/forrige bilde ved å trykke på høyre/venstre side av kontrollhjulet.
- Du kan bare aktivere lysbildevisning når [Visningsmodus] er angitt som [Datovisning] eller [Mappevisn. (Stillbilder)].



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Kont. avs. Intervall



Spiller kontinuerlig av bilder som er tatt med intervalloptak.

Du kan lage filmer av stillbilder tatt med intervalloptak ved hjelp av programvaren Imaging Edge Desktop(Viewer). Du kan ikke lage filmer av stillbildene på kameraet.

1 MENU →  (Avspilling) → [Visning] → [Kont. avs.  Intervall].

2 Velg bildegruppen du vil spille av, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet.

### Hint


- På avspillings skjermen kan du starte kontinuerlig avspilling ved å trykke på ned-knappen mens du viser et bilde i gruppen.
- Du kan fortsette avspillingen eller sette på pause ved å trykke på ned-knappen under avspilling.
- Du kan endre avspillings hastigheten ved å dreie på fremre/bakre skive eller kontrollhjulet under avspilling. Du kan også endre avspillings hastigheten ved å velge MENU →  (Avspilling) → [Visning] → [Avsp.-hast.  Interv.].



### Beslektet emne

- [Intervallopt.-fun.](#)
- [Avsp.-hast. Interv.](#)
- [Introduksjon til programvaren \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Avsp.-hast. Interv.

Konfigurerer avspillingshastigheten for stillbilder under [Kont. avs.  Intervall].

① MENU →  (Avspilling) → [Visning] → [Avsp.-hast.  Interv.] → ønsket innstilling.

### Hint

- Du kan også endre avspillingshastigheten ved å dreie på fremre/bakre skive eller kontrollhjulet under [Kont. avs.  Intervall].

### Beslektet emne

- [Kont. avs. Intervall](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spille av bilder på bildeindeksskjermen (Bildeindeks)

---

Du kan vise flere bilder samtidig i avspillingsmodus.

- 1 Skyv W/T-spaken (zoomespaken) mot W-siden mens bildet spilles av.
- 2 Velg bildet ved å trykke på øvre/nedre/høyre/venstre side av kontrollhjulet eller ved å dreie på kontrollhjulet.

### Endre antallet bilder som skal vises

MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [Bildeindeks] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

9 bilder/25 bilder

### Gå tilbake til visning av enkeltbilder

Velg det ønskede bildet, og trykk på midten av kontrollhjulet.

### Raskt vise et ønsket bilde

Velg linjen på venstre side av bildeindeksskjermen med kontrollhjulet, og trykk deretter øverst eller nederst på kontrollhjulet. Når linjen er valgt, kan du vise kalenderskjermen eller mappevalgskjermen ved å trykke på midten. I tillegg kan du skifte visningsmodus ved å velge et ikon.

---

### Beslektet emne


- [Skifte mellom stillbilder og filmer \(Visningsmodus\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Skifte mellom stillbilder og filmer (Visningsmodus)

---

Stiller inn visningsmodus (bildevisningsmetode).

1 **MENU** →  (Avspilling) → [Avspillingsmål] → [Visningsmodus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Datovisning:**

Viser bildene sortert etter dato.

**Mappevisn. (Stillbilder):**

Viser kun stillbilder.

** Filmvisning:**

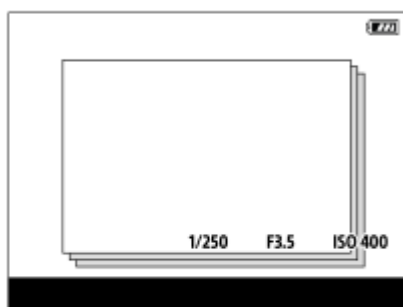
Viser kun filmer sortert etter dato.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis som gruppe

Angir om bilder som er tatt som intervalloptak skal vises som en gruppe.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [Vis som gruppe] → ønsket innstilling.



### Menyelementdetaljer

#### På:


Viser bilder som en gruppe.

For å spille av bildene i en gruppe, velger du gruppen og trykker på midten av kontrollhjulet.

#### Av:

Viser ikke bilder som en gruppe.

#### Hint

- Følgende bildene er gruppert.
  - Bilder som er tatt med [Intervallopt.-fun.] (bilder som er fotografert i én økt med intervalloptak blir én gruppe.)
- På bildeindeksskjerm bildet vises ikonet  (Vis som gruppe) over gruppen.

#### Merknad

- Hvis du sletter gruppen, slettes alle bildene i gruppen.

### Beslektet emne

- [Intervallopt.-fun.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Visn. fokusramme (avspilling)

Stiller inn om det skal vises en fokusramme rundt området der kameraet fokuserte når du spiller av et stillbilde.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [ Visn. fokusramme] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Av:

Viser ikke noen fokusramme under avspilling.


#### På:

Viser en fokusramme i grønt under avspilling.

#### Hint

- Selv om flere fokusrammer vises når du fotograferer, er det kun den som angir hvor kameraet faktisk fokuserte, som vises under avspilling.
- Selv om fokusrammen vises rundt ansiktet til motivet når du fotograferer, vises fokusrammen rundt øyet under avspilling når et øye registreres.

#### Merknad

- En fokusramme vises ikke over følgende bilder.
  - Stillbilder som er tatt med manuelt fokus
  - Film
  - Stillbilder som er opprettet med [Lagre som bilde]
- Fokusrammen vises bare i avspillingsskjermbildet for enkeltbilder. Fokusrammen vises ikke på bildeindeksskjermen eller over forstørrede bilder.
- Fokusrammen vises ikke ved automatisk korrektur.
- Hvis du tar et bilde med en annen komposisjon etter at autofokus er utført, vises fokusrammen forskjøvet fra motivet.
- Selv om fokusrammen vises, er det ikke sikkert at det er i fokus på motivet.
- Selv om du slår av visning av fokuseringsrammen mens du fotograferer med [Auto-tøm. AF-omr.] eller [AF-C-områdevis.]-funksjonen, vises fokuseringsrammen under avspilling når [ Visn. fokusramme] er stilt inn på [På].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis bild. fra spes. tid

Du kan spille av bilder ved å angi opptaksdato og -klokkeslett.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [Vis bild. fra spes. tid].

2 Bruk kontrollhjulet til å stille inn dato og klokkeslett for bildet som skal spilles av, og trykk deretter på midten av hjulet.

Bildet som ble tatt på den angitte datoen og det angitte klokkeslettet, vil bli spilt av.

- Hvis ingen bilder er tatt på den angitte datoen og klokkeslettet, vil det bildet som er tatt på nærmeste dato og klokkeslett, spilles av.


### Merknad

- Når [Vis bild. fra spes. tid] utføres under avspilling av bilder i en gruppe, vil bildet som ble tatt på nærmeste dato og klokkeslett i gruppen, bli spilt av.
- Dato og klokkeslett da opptaket ble startet, behandles som opptaksdato og -klokkeslett for film.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Stille inn metoden for å hoppe mellom bilder (Bildehopp-innstill.)

Stiller inn metoden for å hoppe mellom avspillingsbilder for henholdsvis den fremre skiven og den bakre skiven.

1 MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsvalg] → [Bildehopp-innstill.] → Velg skiven som du vil endre innstillingen for, og velg deretter ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Ett om gangen - Med 100 bilder:

Hopper det angitte antallet bilder av gangen.

#### Med 3 minutter/Med 5 minutter/Med 10 minutter/Med 30 minutter/Med 1 timer/Med 3 timer/Med 6 timer/Med 12 timer/Med 24 timer:

Hopper mellom bilder med den spesifiserte tidsenheten basert på opptaksdato og -klokkeslett for bildene.

#### Bare beskyttede:

Spiller av kun beskyttede bilder.

#### Bare vurd. :

Spiller av alle vurderte bilder.

#### Bare vurd. (★) - Bare vurd. (★★★):

Spiller bare av bilder der det er angitt en vurdering (★ til ★★★).

#### Kun uten vurd.:

Spiller bare av bilder som ikke er vurdert.

#### Bare Shot Mark:

Stiller inn målet for bildehopp bare på bilder med opptaksmerker.

#### Bare Shot Mark1/Bare Shot Mark2:

Stiller inn målet for bildehopp bare på bilder med det angitte opptaksmerket.

#### Ikke Shot Mark:

Stiller inn målet for bildehopp bare på bilder uten opptaksmerker.

#### Bare skillebilde:


Stiller inn målet for bildehopp bare på skillebilder.


#### Bilde etter skille:

Stiller inn målet for bildehopp bare på bilder ved siden av skillebilder.

## Slik legger du til et opptaksmerke på en film

Hvis du legger til et opptaksmerke under filmopptak, kan du bruke det som et merke for valg, overføring eller redigering av filmen.

Tilordne [Legg til Shot Mark1] / [Legg til Shot Mark2] til den ønskede tasten ved bruk av [ Til.-knapp-/rattinn.], og trykk på den tilpassede tasten under opptak av en film.

- Du kan også legge til et opptaksmerke under filmavspilling ved å tilordne [Legg t. / slt. S.Mark1] / [Legg t. / slt. S.Mark2] til ønsket tast med [ Tilp. knapp-innst.] og trykke på den tilpassede tasten.

## Slik oppretter du et skillebilde

Ved å lage et skillebilde mellom opptaksøker kan du bruke det som et merke når du velger bilder.



Tilordne [Lag skillebilde] til ønsket tast ved bruk av [ Til.-knp.-/rattinn.] på forhånd, og trykk på den tilpassede tasten når du vil lage et skillebilde.

### **Merknad**

- Når [Ett om gangen], [Med 10 bilder] eller [Med 100 bilder] er valgt, telles én gruppe som ett bilde.

---

### **Beslektet emne**

- [Vurdering](#)
- [Beskytte innspilte bilder \(Beskytt\)](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Beskytte innspilte bilder (Beskytt)

Beskytter lagrede bilder mot utilsiktet sletting. -merket (beskytt) vises på beskyttede bilder.

1 MENU →  (Avspilling) → [Valg/memo] → [Beskytt] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Flere bilder:

Beskytter bildene som er valgt.

(1) Velg det bildet som skal beskyttes, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet. ✓-merket (avmerking) vises i avmerkingsboksen. Hvis du vil oppheve valget, trykker du på midten igjen for å fjerne ✓-merket (avmerking).

(2) For å beskytte andre bilder må du gjenta trinn (1).

(3) MENU → [OK].

#### Alle i denne mappen:

Beskytter alle bildene i den valgte mappen.

#### Avbryt alle i mappen:

Opphever beskyttelsen av alle bilder i den valgte mappen.

#### Alle fra datoen:

Beskytter alle bildene som er tatt på datoen som er valgt.

#### Avbryt alle fra datoen:

Opphever beskyttelsen av alle bilder som er tatt på datoen som er valgt.



#### Alle bildene i gruppen:

Beskytter alle bildene i gruppen som er valgt.

#### Avbryt alle i gruppen:

Opphever beskyttelsen av alle bildene i gruppen som er valgt.

#### Hint

- I Hvis du tilordner [Beskytt] til en valgfri tast med MENU →  (Oppsett) → [Betj.-tilpassing] → [ Tilp. knapp-innst.], kan du beskytte bilder eller oppheve beskyttelse ved å trykke på tasten.
- Hvis du velger en gruppe i [Flere bilder], beskyttes alle bildene i gruppen. Hvis du vil velge og beskytte bestemte bilder i gruppen, kjører du [Flere bilder] mens du viser bildene i gruppen.


#### Merknad

- Menyelementene som kan velges, varierer etter hvilken [Visningsmodus]-innstilling som er valgt.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vurdering

Du kan gi bildene du har tatt, vurderinger på en skala med antall stjerner (★ – ★★) for å gjøre det enklere å finne bilder.


- 1 MENU →  (Avspilling) → [Valg/memo] → [Vurdering].**  
Skjermbildet for valg av bildevurdering vises.
- 2 Trykk på venstre eller høyre side av kontrollhjulet for å vise et bilde som du ønsker å tilordne en vurdering, og trykk deretter på midten.**
- 3 Velg nivået av ★ (Vurdering) ved å trykke på venstre/høyre side av kontrollhjulet og deretter trykke på midten.**
- 4 Trykk på MENU-knappen for å lukke skjermbildet for vurderingsinnstillinger.**

### Slik angir du vurderinger når du tar stillbilder

Tilordne [Legg til Vurd. (★)] til og med [Legg til Vurd. (★★)] til de ønskede tastene ved hjelp av [ Til.-knp.-/rattinn.] på forhånd og trykk på de tilpassede tastene etter at du har tatt et bilde. Du kan angi vurderingen for det siste stillbildet som ble tatt.

- Vurderinger kan ikke angis når du tar opp film.

#### Hint

- Du kan også tilordne vurderinger når du spiller av bilder ved å bruke den tilpassede tasten. Tilordne [Vurdering] til den ønskede tasten med [ Tilp. knapp-innst.] på forhånd, og trykk deretter på den tilpassede tasten mens du spiller av et bilde du ønsker å tilordne en vurdering. Nivået for ★ (Vurdering) endres hver gang du trykker på den tilpassede tasten.
- Ved å angi vurderinger med funksjonen [Bildehopp-innstill.] kan du raskt finne det ønskede bildet.

### Beslektet emne

- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)
- [Vurd.-inn. \(tilp.-kn.\)](#)
- [Stille inn metoden for å hoppe mellom bilder \(Bildehopp-innstill.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vurd.-inn. (tilp.-kn.)

---

Angir det tilgjengelige antallet ★ (vurdering) når du vurderer (rangerer) bilder med tasten du har tilordnet [Vurdering] med [▶ Tilp. knapp-innst.].

1 MENU → [▶] (Avspilling) → [Valg/memo] → [Vurd.-inn. (tilp.-kn.)].

2 Legg til et ✓ (avkrysningsmerke) til nummeret ★ (vurdering) du vil aktivere.

Du kan velge det kontrollerte nummeret når du stiller inn [Vurdering] ved hjelp av den tilpassede tasten.

---

### Beslektet emne

- [Vurdering](#)
- [Tilordne ofte brukte funksjoner til knapper og skiver \(Til.-knp.-/rattinn.\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Rotere et bilde (Roter)

Roterer et innspilt bilde mot klokken.

1 Vis bildet som skal roteres, og velg deretter MENU →  (Avspilling) → [Rediger] → [Roter].

2 Trykk midt på kontrollhjulet.

Bildet roteres mot klokken. Bildet roteres når du trykker på midten.

Hvis du roterer bildet én gang, forblir bildet rotert, selv etter at produktet er slått av.



### Merknad

- Selv om du roterer en filmfil spilles den av horisontalt på skjermen til kameraet.
- Du vil kanskje ikke kunne rotere bilder som er tatt med andre produkter.
- Når du viser roterte bilder på en datamaskin, vil bildene kanskje vises i sin opprinnelige visningsretning, avhengig av programvaren.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lagre som bilde

Fanger inn en valgt scene i en film, for å lagre den som stillbilde. Ta først opp en film, og sett så filmen på pause under avspilling, for å fange inn avgjørende øyeblikk det er lett å bomme på ved fotografering av stillbilder, og lagre dem som stillbilder.

- 1 Vis den filmen du vil fange inn en scene av som stillbilde.
- 2 MENU →  (Avspilling) → [Rediger] → [Lagre som bilde].
- 3 Spill av filmen og sett den på pause.
- 4 Finn den ønskede scenen ved hjelp av sakte avspilling forover, sakte avspilling bakover, viser neste ramme, viser forrige ramme, og stopp så filmen.
- 5 Trykk på  (Lagre som bilde) for å fange inn den valgte scenen.  
Scenen lagres som stillbilde.

### Hint

- Med  Veksl. JPEG/HEIF] kan du velge enten JPEG eller HEIF som opptaksfilformat for stillbilder.

### Beslektet emne



- [Ta opp film](#)
- [Spiller av film](#)
- [Veksl. JPEG/HEIF \(Lagre som bilde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Veksl. JPEG/HEIF (Lagre som bilde)

Bytter filformat (JPEG / HEIF) for stillbilder som er tatt med [Lagre som bilde].

Du kan vise og redigere JPEG-filer i ulike miljøer. HEIF-formatet har høy kompresjonseffektivitet. Kameraet kan ta opp med høy bildekvalitet og små filstørrelser i HEIF-formatet. Avhengig av datamaskinen eller programvaren, kan du kanskje ikke vise eller redigere HEIF-filer. I tillegg kreves et HEIF-kompatibelt miljø for å kunne spille av stillbilder i HEIF-formatet. Du kan glede deg over stillbilder med høy kvalitet ved å koble kameraet til TV-en via HDMI.

1 MENU →  (Avspilling) → [Rediger] →  Veksl. JPEG/HEIF → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### JPEG:

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i JPEG-formatet. Denne innstillingen prioriterer kompatibiliteten.

#### HEIF(4:2:0):

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i HEIF-format (4:2:0). Denne innstillingen prioriterer bildekvaliteten og komprimeringseffektiviteten.

#### HEIF(4:2:2):

Utfører digital behandling på RAW-filen og lagrer den i HEIF-format (4:2:2). Denne innstillingen prioriterer bildekvaliteten.

#### Merknad

- HEIF-bildefiler som er tatt opp med dette kameraet, kan ikke vises på andre kameraer som ikke støtter HEIF-filformatet. Vær forsiktig så du ikke sletter HEIF-bildefiler utilsiktet ved å formatere minnekortet eller slette filene.

### Beslektet emne

- [Lagre som bilde](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30


## Kopiere bilder fra ett minnekort til et annet (Kopier)

Du kan kopiere bilder fra et minnekort i et spor som er valgt med [Velg avsp.-medium], til et minnekort i et annet spor.

1 MENU →  (Avspilling) → [Rediger] → [Kopier].

Alt innhold med en dato eller som befinner seg i en mappe som spilles av i øyeblikket, vil bli kopiert til et minnekort i et annet spor.

### Hint

- Du kan velge hvilken type bilder som skal vises, ved å velge MENU →  (Avspilling) → [Avspillingsmål] → [Visningsmodus].

### Merknad

- Hvis bildene i en gruppe kopieres, vises ikke de kopierte bildene som en gruppe på målminnekortet.
- Hvis det kopieres beskyttede bilder, avbrytes beskyttelsen på målminnekortet.
- Det kan ta lang tid når det er mange bilder som skal kopieres. Bruk et tilstrekkelig oppladet batteri.
- Målminnekortet må støtte opptaksformatet til filmen for at den skal kunne kopieres. Hvis filmen ikke kan kopieres, vises en melding på skjermen på kameraet.

### Beslektet emne

- [Velge hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)
- [Skifte mellom stillbilder og filmer \(Visningsmodus\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Slette flere valgte bilder (Slett)

Du kan slette flere valgte bilder. Når du har slettet et bilde, kan det ikke gjenopprettes. Bekreft hvilket bilde som skal slettes, på forhånd.

1 MENU →  (Avspilling) → [Slett] → [Slett] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Alle andre enn dette:

Sletter alle bildene i gruppen unntatt utvalget.

#### Alle bildene i gruppen:

Sletter alle bildene i gruppen som er valgt.

#### Flere bilder:

Sletter valgte bilder.

(1) Velg de bildene som skal slettes, og trykk deretter på midten av kontrollhjulet. ✓-merket (avmerking) vises i avmerkingsboksen. Hvis du vil oppheve valget, trykker du på midten igjen for å fjerne ✓-merket (avmerking).

(2) For å slette andre bilder må du gjenta trinn (1).

(3) MENU → [OK].

#### Alle i denne mappen:

Sletter alle bildene i den valgte mappen.

#### Alle fra datoen:

Sletter alle bildene som er tatt på datoen som er valgt.

### Hint

- Utfør [Formater] for å slette alle bildene, inkludert beskyttede bilder.
- For å vise den ønskede mappen eller datoen må du velge den ønskede mappen eller datoen mens avspillingen pågår, ved å utføre følgende prosedyre: Flytt W/T (zoomespaken) til W-side → velg linjen til venstre med kontrollhjulet → velg ønsket mappe eller dato ved å bruke øvre eller nedre side av kontrollhjulet.
- Hvis du velger en gruppe i [Flere bilder], slettes alle bildene i gruppen. Hvis du vil velge og slette bestemte bilder i gruppen, kjører du [Flere bilder] mens du viser bildene i gruppen.

### Merknad


- De beskyttede bildene kan ikke slettes.
- Menyelementene som kan velges, varierer etter hvilken [Visningsmodus]-innstilling som er valgt.



### Beslektet emne

- [Vis som gruppe](#)
- [Bruke sletteknappen](#)
- [Formater](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Trykk Slett 2 gng.

Stiller inn om du kan slette bildet som spilles av for øyeblikket, ved å trykke på  (sletteknappen) to ganger på rad.


① MENU →  (Avspilling) → [Slett] → [ Trykk Slett 2 gng.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Lar deg slette bildet som spilles av for øyeblikket, ved å trykke på  (sletteknappen) to ganger.

**Av:**


Lar deg ikke slette bildet som spilles av for øyeblikket, ved å trykke på  (sletteknappen) to ganger.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bekreft sletting

---

Du kan velge om [Slett] eller [Avbryt] skal være valgt som standard på bekreftelsesskjermbildet for sletting.

① MENU →  (Avspilling) → [Slett] → [Bekreft sletting] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**"Slette" først:**

[Slett] angis som standardinnstilling.

**"Avbryt" først:**

[Avbryt] angis som standardinnstilling.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

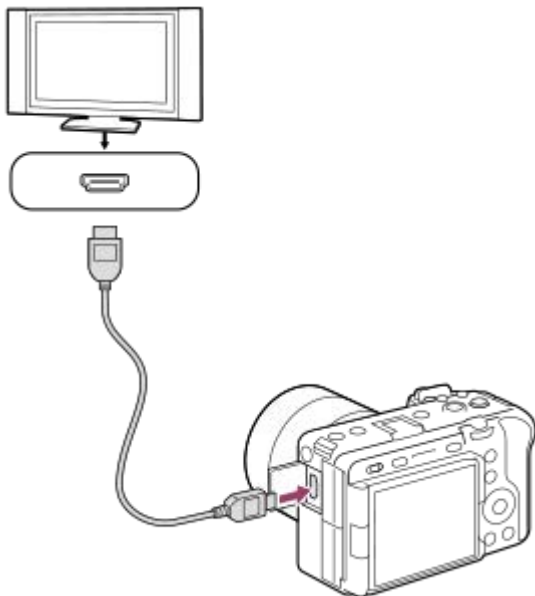
## Vise bilder på en TV ved hjelp av en HDMI-kabel

Hvis du vil vise bilder som er lagret på dette produktet, på en TV, må du ha en HDMI-kabel (selges separat) og en TV som er utstyrt med HDMI-kontakt. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen som fulgte med den kompatible TV-en.

**1** Slå av både produktet og TV-en.

**2** Koble HDMI-kontakten på dette produktet til HDMI-kontakten på TV-en ved hjelp av en HDMI-kabel (selges separat).

Bruk en HDMI-kabel som er kompatibel med både HDMI type A-terminalen til produktet og HDMI-kontakten til TV-en.




**3** Slå på TV-apparatet og velg riktig signalkilde.

**4** Slå på dette produktet.




Bilder som er tatt med produktet, vises på TV-skjermen.

**5** Velg et bilde ved å bruke høyre eller venstre side av kontrollhjulet.

- Skjermen på dette kameraet er ikke belyst på avspillingsskjermbildet.
- Hvis avspillingsskjermbildet ikke vises, må du trykke på  (avspillingsknappen).

### Merknad

- Du må ikke koble produktet til en annen enhet ved hjelp av utgangsterminalene på begge enhetene. Hvis du gjør det, kan det forårsake feil.
- Enkelte enheter vil kanskje ikke fungere som de skal, når de er koblet til dette produktet. De kan for eksempel slutte å produsere bilde eller lyd.

- Bruk en HDMI-kabel med HDMI-logoen eller en ekte Sony-kabel.
- Når [Time Code-utdata] er stilt inn på [På], vil bildet kanskje ikke vises korrekt på TV eller en opptaker. I slike tilfeller, må du stille inn [Time Code-utdata] på [Av].
- Hvis bilder ikke vises ordentlig på TV-skjermen, må du velge MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [  HDMI-oppløsning] → [2160p], [1080p] eller [1080i] alt etter hvilken TV som skal kobles til.
- Hvis du under filmvisning via HDMI skifter bildekvalitet for filmen fra 4K til HD eller omvendt, eller går over til en annen bildefrekvens eller fargemodus for filmen, kan skjermen bli mørk. Dette er ikke feil.
- Hvis produktet utføres uønskede funksjoner når du bruker fjernkontrollen til TV-en, velger du MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [KTRL for HDMI] → [Av].


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Formater

Når du bruker et minnekort i dette kameraet for første gang, anbefaler vi at du formaterer kortet ved hjelp av kameraet, så minnekortet fungerer på en stabil måte. Merk at formatering fører til permanent sletting av alle data på minnekortet, og at dataene ikke kan gjenopprettes. Lagre verdifulle data på en datamaskin e.l.

1 MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [Formater] → ønsket minnekortspor.

2 Velg [Enter]. (Hurtigformatering)


- Hvis du trykker på  (sletteknappen), vises en melding om å utføre fullstendig formatering. Du kan starte fullstendig formatering ved å velge [Enter].

### Forskjellen mellom hurtigformatering og fullstendig formatering

Utfør fullstendig formatering når du føler at hastigheten på opptaket til minnekortet eller avlesningen fra minnekortet har blitt treg, eller når du ønsker å slette data fullstendig osv.

Fullstendig formatering tar mer tid enn hurtigformatering fordi alle deler av minnekortet initialiseres.

#### Hint

- Du kan også vise skjermen for formatering av minnekortet ved å trykke på og holde inne MENU-knappen og deretter  (sletteknappen) på opptaksskjermen i ca. to sekunder.
- Du kan avbryte fullstendig formatering før den er fullført. Selv om du avbryter fullstendig formatering midt i prosessen vil dataene bli slettet, så du kan bruke minnekortet som det er.

#### Merknad

- Formatering sletter alle data permanent, inkludert beskyttede bilder og registrerte innstillinger (fra M1 til M4).
- Tilgangslampen tennes og lyser under formatering. Ikke ta ut minnekortet mens tilgangslampen lyser.
- Formater minnekortet på dette kameraet. Hvis du formaterer minnekortet på datamaskinen, kan det hende at det ikke vil kunne brukes, avhengig av formatet.
- Det kan ta noen minutter å fullføre formateringen, avhengig av minnekortet.
- Du kan ikke formatere minnekortet hvis gjenværende batteristrøm er under 1 %.

#### Beslektet emne

- [Minnekorttyper som kan brukes](#)
- [Om minnekort](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. lagr.-med. (stillbilde/film): Lagringsmedium (stillbilde)

---

Velger minnekortsporet for lagring av stillbilder. I standardinnstillingene er [Spor 1] valgt. Bruk spor 1 hvis du vil bruke ett minnekort uten å endre innstillingen.

1 MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Innst. lagr.-med.] → [ Lagringsmedium] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Spor 1:

Tar opp stillbilder på minnekortet i spor 1.

#### Spor 2:

Tar opp stillbilder på minnekortet i spor 2.

#### Simultanlagring:

Tar opp stillbilder samtidig på minnekortene i spor 1 og spor 2.

#### Sorter lagring:

Tar opp stillbilder med ulike filformater og bildestørrelser ved å sortere dem til ulike spor.

Still inn filformatet og bildestørrelsen for stillbilder for hvert spor.

---

### Beslektet emne

- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(film\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Auto-bytt medium](#)
- [Velg hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. lagr.-med. (stillbilde/film): Lagringsmedium (film)

---

Velger minnekortsporet for lagring av filmer. I standardinnstillingene er [Spor 1] valgt. Bruk spor 1 hvis du vil bruke ett minnekort uten å endre innstillingen.

1 MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Innst. lagr.-med.] → [ Lagringsmedium] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Spor 1:

Tar opp film på minnekortet i spor 1.

#### Spor 2:

Tar opp film på minnekortet i spor 2.

#### Simultanlagring:

Tar opp filmer samtidig på minnekortene i spor 1 og spor 2.

---

### Beslektet emne

- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Auto-bytt medium](#)
- [Velg hvilket minnekort som skal spilles av \(Velg avsp.-medium\)](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. lagr.-med. (stillbilde/film): Auto-bytt medium

Hvis et minnekort som er i bruk blir fullt, eller du glemmer å sette inn et minnekort i et spor, kan du ta opp bilder til det andre minnekortet.

① MENU → / (Opptak) → [Medier] → [ Inst. lagr.-med.] → [Auto-bytt medium] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Kameraet begynner automatisk å ta opp på det andre minnekortet når et minnekort som er i bruk, blir fullt, eller hvis du glemmer å sette inn et minnekort.

#### Av:

Kameraet utfører ikke [Auto-bytt medium].

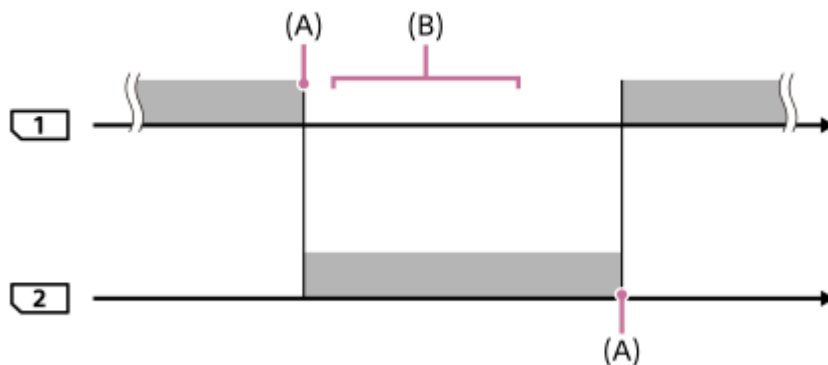
### Hvordan kameraet bytter minnekortsporet som brukes

#### Når du tar opp både stillbilder og filmer på ett minnekort:

Når bilder ikke kan tas opp på minnekortet som brukes, endres innstillingene for [ Lagringsmedium] og [ Lagringsmedium] automatisk, og bilder tas opp på det andre minnekortet.

Når det andre minnekortet blir fullt etter byttet, starter kameraet opptak i det forrige sporet igjen.

Eksempel: Når [ Lagringsmedium] og [ Lagringsmedium] under [ Inst. lagr.-med.] er stilt inn på [Spor 1]



: Opptak av bilder

(A): Opptak er ikke lenger mulig på minnekortet (på grunn av manglende kapasitet osv.).

(B): Minnekortet byttes ut med et som kan brukes.

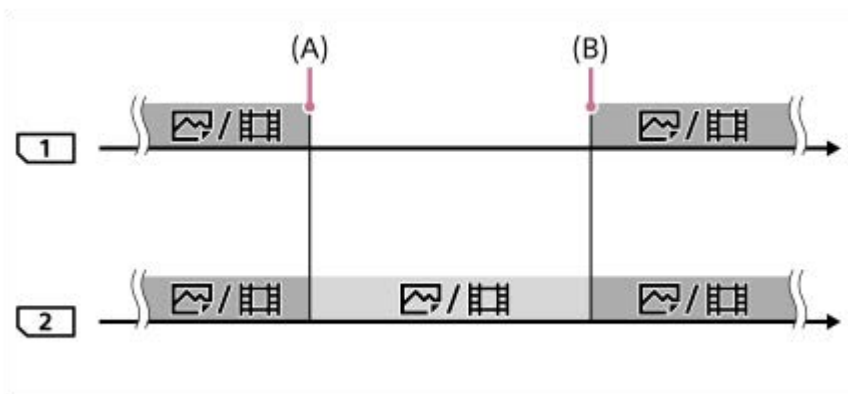
#### Når det samme bildet skal lagres samtidig på to minnekort:

- [ Lagringsmedium] eller [ Lagringsmedium] under [ Inst. lagr.-med.] er stilt inn på [Simultanlagring].

Når ett av minnekortene blir fullt, lagres bilder på det andre kortet.

Når du bytter ut det fulle minnekortet med et minnekort som kan brukes til opptak, kan kameraet igjen lagre bilder med den valgte innstillingen på begge minnekortene samtidig.

Eksempel: [ Lagringsmedium] og [ Lagringsmedium] er begge stilt inn på [Simultanlagring]



■ : Samtidig lagring er tilgjengelig.

■ : Det samme bildet kan ikke tas opp samtidig.

(A): Opptak er ikke lenger mulig på minnekortet (på grunn av manglende kapasitet osv.).

(B): Det er satt inn et minnekort som kan brukes.

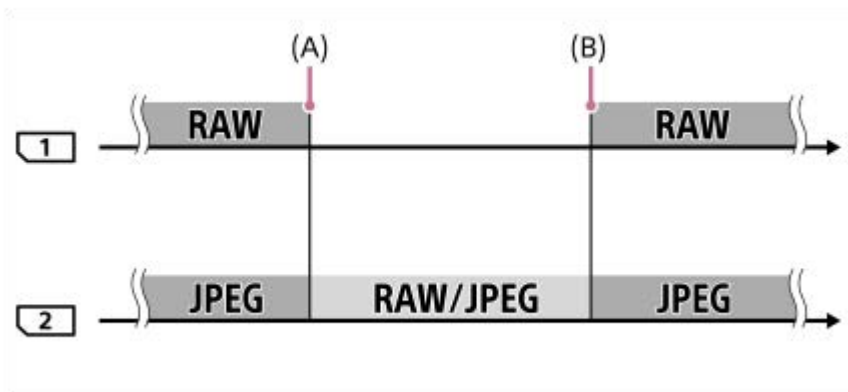
### Når du tar opp bilder separat på to minnekort i RAW- og JPEG-/HEIF-format:

- Når [📷 Lagringsmedium] under [📷 Innst. lagr.-med.] er stilt inn på [Sorter lagring]

Når ett av minnekortene blir fullt, begynner kameraet å ta opp på det andre minnekortet i både RAW og JPEG/HEIF-format.

Når du bytter ut hele minnekortet med et minnekort som kan brukes, kan kameraet igjen ta opp to typer bilder separat med den valgte innstillingen.

Eksempel: Når [📷 Filformat] for spor 1 er stilt inn på [RAW] og [📷 Filformat] for spor 2 er stilt inn på [JPEG]



■ : Bilder sortert etter filformat.

■ : Bilder kan ikke sorteres.

(A): Opptak er ikke lenger mulig på minnekortet (på grunn av manglende kapasitet osv.).

(B): Det er satt inn et minnekort som kan brukes til opptak.

#### Hint

- Bilder tas opp til minnekortet i sporet som vises på skjermen med et pilsymbol. Etter at kameraet veksler spor med [Auto-bytt medium], kan du bytte ut minnekortet i det forrige sporet med et minnekort som kan brukes.
- Når du tar opp både stillbilder og filmer på ett enkelt minnekort, endres innstillingene for [📷 Lagringsmedium] og [▶️ Lagringsmedium] automatisk når sporet skifter. Hvis du ønsker å ta opp på sporet som brukes før du bytter, velger du ønsket spor med [📷 Lagringsmedium]/[▶️ Lagringsmedium].
- Hvis du vil gjøre opptak med innstillingene med [📷 Lagringsmedium] og [▶️ Lagringsmedium], stiller du inn [Auto-bytt medium] til [Av].

---


## Beslektet emne


- [Minnekorttyper som kan brukes](#)
- [Opptakstid for film](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(film\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Gjenop. bilde-DB (stillbilde/film)

Hvis bildefilene er blitt behandlet på en datamaskin, kan det oppstå problemer i bildedatabasefilen. I slike tilfeller vil ikke bildene på minnekortet kunne spilles av på dette produktet. Hvis du bruker et minnekort i kameraet etter at du har brukt det i en annen enhet, kan det hende at bildene på minnekortet ikke spilles av på riktig måte. Det kan for eksempel hende at bildene ikke vises som en gruppe. Hvis disse problemene oppstår, må du reparere filen ved hjelp av [ Gjenop. bilde-DB].

Bilder som er lagret til minnekortet, slettes ikke av [ Gjenop. bilde-DB].

1 MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Gjenop. bilde-DB] → ønsket minnekortspor → [Enter].

### Merknad




- Hvis batteriet er svært sterkt utladet, kan ikke bildedatabasefilene repareres. Bruk et tilstrekkelig oppladet batteri.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis medieinfo. (stillbilde/film)

---


Viser antall stillbilder som kan tas opp og den gjenværende opptakstiden for film på minnekortet.

① MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Vis medieinfo.] → ønsket minnekortspor.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fil-/mappe-innst.

Konfigurer innstillinger som er relatert til mappen og filnavnet til stillbildet som skal tas.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [Fil-/mappe-innst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Filnummer:

Du kan angi hvordan stillbildene skal nummereres med filnumre.

[Serie]: Tilbakestiller ikke filnumrene for hver mappe.

[Tilbakestille]: Tilbakestiller filnumrene for hver mappe.

#### Angi filnavn:

Du kan angi de første tre tegnene i filnavnet.

#### Mappenavn:



Du kan angi hvordan mappenavnene tilordnes.

[Standardform]: Mapper navngis som "mappennummer + 5 valgfrie tegn". Eksempel: 100MSDCF

[Datoform]: Mapper navngis som "mappennummer + Å (siste siffer i året)/MM/DD".

Eksempel: 10020405 (Mappennummer: 100, dato: 04/05/2022)

#### Hint

- Innstillingene for [Filnummer] og [Angi filnavn] brukes for både spor 1 og spor 2.
- Når [Filnummer] er stilt inn på [Serie], blir filnumrene tilordnet sekvensielt på tvers av minnekortene i sporene selv om du bytter innstillingen for [ Innst. lagr.-med.] → [ Lagringsmedium] mellom spor 1 og 2.
- Når [Mappenavn] er stilt inn på [Standardform], kan de siste 5 tegnene i mappenavnet stilles inn ved hjelp av [Ny mappe].

#### Merknad

- Bare store bokstaver, tall og understreker kan brukes for [Angi filnavn]. Du kan ikke bruke understrek som innledende tegn.
- De tre tegnene som spesifiseres med [Angi filnavn], brukes bare på filer som er tatt opp etter at innstillingen er konfigurert.


### Beslektet emne

- [Ny mappe](#)
- [Filinnstillinger](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velg opptaksmappe

Hvis [Mappenavn] under [Fil-/mappe-innst.] er stilt inn på [Standardform] og det er minst 2 mapper, kan du velge mappen på minnekortet som bildene skal lagres til.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [Velg opptaksmappe] → ønsket mappe.

### Merknad

- Du kan ikke velge mappen når [Mappenavn] under [Fil-/mappe-innst.] er stilt inn på [Datoform].
- Hvis kameraet er stilt inn på å ta opp bilder på minnekort i begge sporene, kan du bare velge en fellesmappe på begge minnekortene. Hvis det ikke er noen fellesmappe, kan du lage en ved hjelp av [Ny mappe].

### Beslektet emne

- [Fil-/mappe-innst.](#)
- [Ny mappe](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Ny mappe

Oppretter en ny mappe på minnekortet for opptak av stillbilder. En ny mappe opprettes med et mappennummer som er 1 høyere enn det største mappennummeret som er i bruk for øyeblikket. Bilder lagres i den nyopprettede mappen. Opptil 4000 bilder kan lagres i én mappe. Når mappekapasiteten er oppbrukt, kan en ny mappe opprettes automatisk.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [Ny mappe].

### Hint

- Du kan angi de siste 5 tegnene i mappenavnet.

### Merknad

- Når du setter et minnekort som har vært brukt i annet utstyr, inn i dette produktet og tar bilder, kan det bli opprettet en ny mappe automatisk.
- Hvis kameraet er stilt inn på å ta opp bilder til minnekort i begge sporene, vil det opprettes en ny mappe på begge minnekortene. Nummeret for en ny mappe vil være nummeret ett høyere enn det største eksisterende mappennummeret på de to minnekortene.
- Hvis kameraet er stilt inn på å ta opp bilder på minnekort i begge sporene og det tas et bilde, kan det bli opprettet en ny mappe automatisk.
- Du kan ikke endre mappenavnet når [Mappenavn] under [Fil-/mappe-innst.] er stilt inn på [Datoform].

### Beslektet emne

- [Fil-/mappe-innst.](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Filinnstillinger

Konfigurer innstillinger for filnavnene til innspilte filmer.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [Filinnstillinger] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Filnummer:

Du kan angi hvordan filmene skal nummereres med filnummer.

[Serie]: Tilbakestiller ikke filnumrene selv om minnekortet byttes ut.

[Tilbakestille]: Tilbakestiller filnummeret når minnekortet byttes ut.

#### Tilbakes. serieteller:

Tilbakestiller serietelleren som brukes når [Filnummer] er stilt inn på [Serie].

#### Filnavnformat:

Du kan stille inn formatet for filmfilnavn. Du kan endre starten på filnavnet til ønsket tegnstring eller stille inn filnavnet til [Cam ID + Reel#]-formatet.

[Standard]: Filnavnet til filmen som er tatt opp, begynner på "C". Eksempel: C0001

[Cam ID + Reel#]\*: Filnavnet til filmen som er tatt opp, blir "Kamera-ID+rullnummer+kameraposisjon+filnummer+dato+t tilfeldig streng". Eksempel: A001C001\_230101AB

[Tittel]: Filnavnet til filmen som er tatt opp, blir "tittel+filnummer".

[Dato + Tittel]: Filnavnet til filmen som er tatt opp, blir "dato+tittel+filnummer".

[Tittel + Dato]: Filnavnet til filmen som er tatt opp, blir "tittel+dato+filnummer".

#### Innst. Cam ID + Reel#\*:

Stiller inn de ulike delene av filnavnet når [Filnavnformat] er stilt inn på [Cam ID + Reel#].

[Kamera-ID]: ID-en til kameraet for opptak (A til Z)

[Rullnummer]: Rullnummeret til filmen (001-999)



[Kameraposisjon]: Kameraposisjonen under opptak (C/L/R). Når filnummeret når 999, endres den innspilte kameraposisjonen, men innstillingsverdien (C/L/R) endres ikke. Eksempel: C999→D001

#### Tittelinnstillinger:

Du kan konfigurere tittelen når [Filnavnformat] er stilt inn på [Tittel], [Dato + Tittel] eller [Tittel + Dato].

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere

### Hint

- Innstillingene for [Filnummer] og [Filnavnformat] brukes for både spor 1 og spor 2.
- Når [Filnummer] er stilt inn på [Serie], blir filnumrene tilordnet sekvensielt på tvers av minnekortene i sporene selv om du bytter innstillingen for [ Inst. lagr.-med.] → [ Lagringsmedium] mellom spor 1 og 2.

### Merknad

- Bare alfanumeriske tegn og symboler kan brukes som inndata for [Tittelinnstillinger]. Du kan oppgi opptil 37 tegn.
- Titler som er angitt med [Tittelinnstillinger] eller [Innst. Cam ID + Reel#], brukes bare på filmer som er tatt opp etter at innstillingen er konfigurert.
- [Rullnummer] tilbakestilles når [Kamera-ID]-innstillingen er endret. [Rullnummer] tilbakestilles ikke selv om du utfører [Tilbakestille] under [Filnummer].
- Du kan ikke angi hvordan mappenavn skal tilordnes for filmer.

- Hvis du bruker et SDHC-minnekort, låses [Filnavnformat] til [Standard].
- Hvis du setter inn et minnekort som er brukt med [Filnavnformat] stilt inn på en av følgende, i en annen enhet, kan det hende at minnekortet ikke fungerer som det skal.
  - [Cam ID + Reel#]
  - [Tittel]
  - [Dato + Tittel]
  - [Tittel + Dato]
- Hvis det finnes ubrukte numre på grunn av sletting av filer e.l., gjenbrukes disse numrene når filmfilnummeret når "9999".
- Når du stiller inn [Filnavnformat] på [Cam ID + Reel#], må du bruke et CFexpress Type A-minnekort eller SDXC-minnekort.

---

### Beslektet emne

- [Fil-/mappe-innst.](#)
- [Vis filnavn \(film\)](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis filnavn (film)

---

Stiller inn om du vil vise filnavnet til filmen under opptak. Filnavnet til en film som skal tas opp, vises i standbymodus for opptak.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 2.00 eller nyere.

1 MENU →  (Oppsett) → [Visningsvalg] → [ Vis filnavn] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser filnavnet på filmopptaksskjermen.

**Av:**

Viser ikke filnavnet på filmopptaksskjermen.

---

### Beslektet emne

- [Filinnstillinger](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## IPTC-informasjon

Du kan skrive IPTC-informasjon\* mens du tar stillbilder. Opprett og rediger IPTC-informasjonen med IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/iptc/help/>), og skriv informasjonen til et minnekort på forhånd.

\* IPTC-informasjonen består av digitale bildemetadadata-attributter, standardisert av International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [IPTC-informasjon] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Skriv IPTC-info:

Angir om det skal skrives IPTC-informasjon på stillbilder. ([På]/[Av])

- Hvis du velger [På], vises **IPTC** (IPTC) på opptaksskjermen.

#### Registrer IPTC-info :

Registrerer IPTC-informasjon fra et minnekort til kameraet. Velg [Spor 1] eller [Spor 2] som minnekortet som IPTC-informasjonen skal leses fra.

#### Hint

- Når du spiller av bilder som har IPTC-informasjon, vises **IPTC** (IPTC) på skjermen.
- Hvis du vil vite mer om bruken av IPTC Metadata Preset, kan du se følgende støtteside.  
<https://www.sony.net/iptc/help/>

#### Merknad

- Når du registrerer IPTC-informasjon, overskrives informasjon som er registrert på kameraet tidligere.
- Du kan ikke redigere eller kontrollere IPTC-informasjon på kameraet.
- Hvis du vil slette IPTC-informasjon som er registrert på kameraet, må du tilbakestille kameraet til førstegangsoppsettet.
- Før du låner bort eller gir kameraet til noen andre, tilbakestiller du kameraet for å slette IPTC-informasjon.


### Beslektet emne

- [Tilbakestille innst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Opphavsrettinfo

Skriver opphavsrettslig informasjon på stillbildene.

1 MENU →  (Opptak) → [Fil] → [Opphavsrettinfo] → ønsket innstilling.

2 Når du velger [Angi fotograf] eller [Angi opphavsrett], vises et tastatur på skjermen. Skriv inn et ønsket navn.

Du kan bare skrive inn alfanumeriske tegn og symboler for [Angi fotograf] og [Angi opphavsrett]. Du kan skrive inn opptil 46 bokstaver.

## Menyelementdetaljer

### Skriv opph.-info:

Stiller inn om du vil skrive inn opphavsrettslig informasjon. ([På]/[Av])

- Hvis du velger [På], vises et ©-ikon (opphavsrett) på opptaksskjermen.

### Angi fotograf:

Stiller inn navnet til fotografen.

### Angi opphavsrett:

Stiller inn eieren av opphavsrettighetene.

### Vis opphavsrettinfo:

Viser aktuell opphavsrettslig informasjon.

#### Merknad

- Et ©-ikon (opphavsrett) vises mens du spiller av bilder med opphavsrettslig informasjon.
- For å forhindre uautorisert bruk av [Opphavsrettinfo] må du sørge for å slette spaltene [Angi fotograf] og [Angi opphavsrett] før du låner ut eller leverer fra deg kameraet ditt.
- Sony er ikke ansvarlig for problemer eller skader som skyldes bruk av [Opphavsrettinfo].

## Beslektet emne




- [Bruke tastaturet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Skriv serienum. (stillbilde/film)

---

Skriver kameraets serienummer under opptak.

1 MENU →  /  (Opptak) → [Fil] → [ Skriv serienum.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Skriver kameraets serienummer til bildet.

**Av:**

Skriver ikke kameraets serienummer til bildet.


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Wi-Fi-tilkobling

---

Stiller inn om Wi-Fi-funksjonen til kameraet skal brukes eller ikke.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 3.00 eller nyere.

**1** MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-tilkobling] → ønsket innstilling.

- Still inn denne funksjonen på [På] for å søke etter tilgangspunkter som kan kobles til.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Bruker Wi-Fi-funksjonen.

**Av:**

Bruker ikke Wi-Fi-funksjonen.

---

### Beslektet emne

- [WPS-trykk](#)
- [Innst. for tilgangspkt.](#)


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## WPS-trykk

Hvis tilgangspunktet ditt har en Wi-Fi Protected Setup-knapp (WPS-knapp), er det enkelt å registrere tilgangspunktet til dette produktet.

For nærmere informasjon om tilgjengelige funksjoner og innstillinger for dette tilgangspunktet, se bruksanvisningen for tilgangspunktet, eller ta kontakt med administratoren for tilgangspunktet.

Still inn [Wi-Fi-tilkobling] på [På] på forhånd.

- 1 MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [WPS-trykk].
- 2 Trykk på Wi-Fi Protected Setup-knappen (WPS-knappen) på tilgangspunktet for å koble til.

### Merknad

- [WPS-trykk] fungerer bare hvis sikkerhetsinnstillingen til tilgangspunktet ditt er angitt som WPA eller WPA2, og tilgangspunktet ditt støtter Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knappmetoden. Hvis sikkerhetsinnstillingen er satt til kun WEP eller WPA3, eller tilgangspunktet ditt ikke støtter Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knappmetoden, må du utføre [Innst. for tilgangspkt.].
- Det kan hende det ikke er mulig å opprette en tilkobling eller kommunikasjonsavstanden kan være kortere avhengig av forholdene i omgivelsene, for eksempel typen veggmateriale eller om det er hindringer eller forstyrrende radiobølger mellom produktet og tilgangspunktet. Hvis dette skjer, flytter du produktet, eller du kan flytte produktet nærmere tilgangspunktet.

### Beslektet emne

- [Innst. for tilgangspkt.](#)



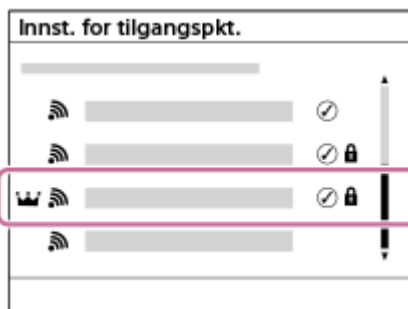
Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. for tilgangspkt.

Du kan registrere tilgangspunktet ditt manuelt. Før du starter prosedyren, må du sjekke SSID-navnet, sikkerhetssystemet og passordet til tilgangspunktet. Passordet kan være forhåndsinnstilt i enkelte enheter. Du finner nærmere informasjon i bruksanvisningen for tilgangspunktet, eller du kan kontakte administratoren for tilgangspunktet. Still inn [Wi-Fi-tilkobling] på [På] på forhånd.

1 MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [Innst. for tilgangspkt.].

2 Velg det tilgangspunktet du ønsker å registrere.

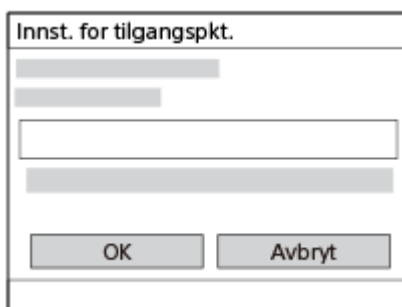



**Når det ønskede tilgangspunktet vises på skjermen:** Velg det ønskede tilgangspunktet.

**Hvis det ønskede tilgangspunktet ikke vises på skjermen:** Velg [Manuell innstilling] og still inn tilgangspunktet.

- Hvis du velger [Manuell registrering], skriv inn SSID-navnet til tilgangspunktet, og velg deretter sikkerhetssystem.
- Hvis du velger [WPS PIN], kan du registrere tilgangspunktet ved å angi PIN-koden som vises på kameraet i den tilkoblede enheten.

3 Angi passordet og velg [OK].



- Tilgangspunkter uten  (låsemerket) krever ikke passord.
- Vær oppmerksom på at du risikerer å avsløre passordet ditt for en tredjepart hvis du opphever maskering av passordet. Pass på at ingen er i nærheten før du opphever maskering.

4 Velg [OK].

### Andre innstillingselementer

Avhengig av status eller innstillingsmetode for tilgangspunktet ditt, vil du kanskje stille inn flere elementer.

For et uregistrert tilgangspunkt må du velge [Detaljer]-knappen på skjermbildet for inntasting av passord.  
For et registrert tilgangspunkt må du trykke på høyre side av kontrollhjulet på valgskjermbildet for tilgangspunkt.

**Foretrukket tilkobl.:**

Velg [På] eller [Av].

**Innstilling av IP-adr.:**

Velg [Auto] eller [Manuell].


**IP-adresse:**

Hvis du skriver inn IP-adressen manuelt, må du skrive inn den innstilte adressen.

**Nettverksmaske/Standard gateway/Primær DNS-server/Sekund. DNS-server:**

Hvis du har stilt inn [Innstilling av IP-adr.] til [Manuell], må du angi hver adresse i henhold til nettverksmiljøet ditt.

**Hint**

- Når du velger et registrert tilgangspunkt, blir [Foretrukket tilkobl.] for det tilgangspunktet stilt inn på [På], og prioriterer tilkoblinger til det tilgangspunktet.
- Det prioriterte tilgangspunktet er merket med  (kronerikon).

**Merknad**

- Når et tilgangspunkt er registrert, er [Foretrukket tilkobl.] for det tilgangspunktet stilt inn på [På]. Hvis du vil stoppe foretrekkende tilkobling til et bestemt tilgangspunkt, må du stille inn [Foretrukket tilkobl.] for tilgangspunktet på [Av].
- Hvis det finnes både 2,4 GHz- og 5 GHz-tilgangspunkter med samme SSID og krypteringsformat, er det tilgangspunktet med sterkest radiofelt som vises.

---

**Beslektet emne**

- [WPS-trykk](#)
- [Bruke tastaturet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Wi-Fi-frekvensbånd (modeller som støtter 5 GHz)

---

Stiller inn frekvensbåndet for Wi-Fi-kommunikasjon. [5 GHz] har raskere kommunikasjonshastigheter og mer stabile dataoverføringer enn [2,4 GHz].

Innstillingen [Wi-Fi-frekvensbånd] gjelder en Wi-Fi Direct-tilkobling med en smarttelefon eller en datamaskin, som er en direkte tilkobling til kameraet og ikke via et tilgangspunkt.

**1** MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-frekvensbånd] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer


2,4 GHz/5 GHz

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis info om Wi-Fi

---

Viser Wi-Fi-informasjon for kameraet, f.eks. MAC-adresse, IP-adresse osv.

**1** MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [Vis info om Wi-Fi].

### Hint

- Det vises annen informasjon enn MAC-adressen når [Wi-Fi-tilkobling] er stilt inn på [På].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## SSID/Tilbakest. PO

Dette produktet deler tilkoblingsinformasjon med enheter som har tillatelse til å koble til når det opprettes en Wi-Fi Direct-tilkobling til en smarttelefon eller en datamaskin. Hvis du vil endre hvilke enheter som har tilkoblingstillatelse, kan du tilbakestille tilkoblingsinformasjonen.

1 MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [SSID/Tilbakest. PO] → [OK].

### Merknad

- Hvis du kobler dette produktet til en smarttelefon etter at tilkoblingsinformasjonen er tilbakestilt, må du konfigurere innstillingene for smarttelefonen igjen.
- Hvis du kobler dette produktet til en datamaskin med Wi-Fi Direct etter at tilkoblingsinformasjonen er tilbakestilt, må du konfigurere innstillingene for datamaskinen igjen.

### Beslektet emne

- [Betjene kameraet fra en datamaskin \(PC-kontrollfunksjon\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bluetooth-innstillinger

---

Styrer innstillingene for tilkobling av kameraet til en smarttelefon eller Bluetooth-fjernstyring eller et opptaksgrep via en Bluetooth-tilkobling.

**1** MENU →  (Nettverk) → [Bluetooth] → Velg et menyelement og still inn den ønskede parameteren.

### Menyelementdetaljer

#### Bluetooth-funksjon:

Angir om Bluetooth-funksjonen til kameraet skal aktiveres eller ikke. ([På]/[Av])

#### Paring:

Viser skjermen for å pare kameraet og smarttelefonen eller Bluetooth-fjernstyring.

#### Admin. paret enhet:

Setter deg i stand til å kontrollere eller slette paringsinformasjonen for enheter som er paret med kameraet.

#### Bluetooth-fjernkontr.:

Angir om en Bluetooth-kompatibel fjernstyring skal brukes eller ikke (selges separat). ([På]/[Av])

#### Vis enhetsadresse:

Viser kameraets BD-adresse.

#### **Merknad**

- Etter at du har slettet paringsinformasjonen for kameraet fra smarttelefonen din, må du slette paringsinformasjonen for smarttelefonen fra kameraet ved å bruke [Admin. paret enhet].




---

### Beslektet emne

- [Bluetooth-fjernkontr.](#)
- [Tilk. mns strøm AV \(smarttelefon\)](#)
- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttelefontilkobl.\)](#)

## Bluetooth-fjernkontr.

Du kan betjene kameraet med en kompatibel Bluetooth-fjernstyring (selges separat) eller opptaksgrep (selges separat).

- 1 På kameraet velger du **MENU** →  (**Nettverk**) → **[Bluetooth]** → **[Bluetooth-funksjon]** → **[På]**.
- 2 På kameraet velger du **MENU** →  (**Nettverk**) → **[Bluetooth]** → **[Bluetooth-fjernkontr.]** → **[På]**.
  - Hvis det ikke er parert noen Bluetooth-enhet til kameraet for øyeblikket, vises skjermbildet for parkobling slik det er beskrevet i Trinn 3.
- 3 På kameraet velger du **MENU** →  (**Nettverk**) → **[Bluetooth]** → **[Paring]** for å vise skjermbildet for parkobling.
- 4 Utfør parkoblingen på Bluetooth-fjernstyringen.
  - Du finner mer informasjon i bruksanvisningen til Bluetooth-fjernstyringen.
- 5 På kameraet velger du **[OK]** på bekreftelsesskjermbildet for Bluetooth-tilkoblingen.
  - Paringen er fullført, og du kan nå betjene kameraet fra Bluetooth-fjernstyringen. Når du har parert enheten én gang, kan du koble kameraet til Bluetooth-fjernstyringen igjen senere ved å konfigurere **[Bluetooth-fjernkontr.]** som **[På]**.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Aktiverer betjening med Bluetooth-fjernstyring.

#### Av:

Deaktiverer betjening med Bluetooth-fjernstyring.

### Ikoner som vises under tilkobling til en Bluetooth-fjernstyring

 (Bluetooth-tilkobling er tilgjengelig): Bluetooth-tilkobling med Bluetooth-fjernstyringen er etablert.

 (Bluetooth-tilkobling er ikke tilgjengelig): Bluetooth-tilkobling med Bluetooth-fjernstyring er ikke etablert.

#### Hint

- Bluetooth-tilkoblingen er bare aktiv mens du betjener kameraet med Bluetooth-fjernstyringen.

#### Merknad

- Når du initialiserer kameraet, slettes paringsinformasjonen også. Utfør paringen på nytt for å bruke Bluetooth-fjernstyringen.
- Hvis Bluetooth-tilkoblingen er ustabil, må du fjerne eventuelle hindringer, som personer eller metallgjenstander, fra området mellom kameraet og den parrede Bluetooth-fjernstyringen.
- Følgende funksjoner kan ikke brukes når **[Bluetooth-fjernkontr.]** er stilt inn på **[På]**.
  - Strømsparingsmodus

- Det kan bare være koblet én Bluetooth-fjernstyring til kameraet om gangen.
- Hvis funksjonen ikke fungerer som den skal, bør du kontrollere følgende merknader og utføre paringen igjen.
  - Bekreft at [Flymodus] for kameraet er stilt inn på [Av].
  - Hvis funksjonen ikke fungerer som den skal, selv etter at du har utført ovennevnte arbeidsoperasjoner, må du slette paringsinformasjonen for enheten du vil koble til ved hjelp av [Admin. parret enhet] på kameraet.

---

---

## Beslektet emne

- [Bluetooth-innstillinger](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Kablet LAN (USB-LAN)

Konfigurerer et kablet LAN-nettverk. Du kan koble dette produktet til et nettverk via kablet LAN ved å koble en vanlig tilgjengelig USB-LAN-konverteringsadapter til USB Type-C-kontakten på produktet.

1 MENU →  (Nettverk) → [Kablet LAN] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### **LAN** Innst. av IP-adr.:

Stiller inn om IP-adressen for kablet LAN skal konfigureres automatisk eller manuelt. ([Auto]/[Manuell])

#### **Vis info om kab. LAN:**

Viser informasjon om kablet LAN for dette produktet, for eksempel MAC-adressen eller IP-adressen.

#### **IP-adresse:**

Hvis du skriver inn IP-adressen manuelt, må du skrive inn den fastsatte adressen.

#### **Nettverksmaske/Standard gateway/Primær DNS-server/Sekund. DNS-server:**

Hvis du har stilt inn [ **LAN** Innst. av IP-adr.] til [Manuell], må du angi hver adresse i henhold til nettverksmiljøet ditt.

#### Hint

- Vi anbefaler at du bruker en Gigabit Ethernet-adapter til USB Type-C-tilkoblinger.

#### Merknad

- Det er ikke sikkert at alle typer USB-LAN-konverteringsadaptere fungerer som de skal.

### Beslektet emne

- [Bruke tastaturet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## USB-LAN/deling

---

Kobler til nettverket ved å koble en konverteringsadapter for USB-LAN til kameraet eller bruker en delingsforbindelse på smarttelefonen til å koble til nettverket.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 3.00 eller nyere.

**1** MENU →  (Nettverk) → [USB-LAN/deling] → ønsket tilkoblingsmetode.

- For å koble fra nettverket må du velge [Koble fra USB-LAN] eller [Koble fra deling].

### Menyelementdetaljer

#### USB-LAN-tilkobling:

Kobler til nettverket med en konverteringsadapter for USB-LAN.

#### Delingstilkobling:

Kobler til nettverket ved hjelp av delingstilkoblingen til smarttelefonen.

---

### Beslektet emne

- [Kablet LAN \(USB-LAN\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Flymodus

---

Når du går ombord på et fly e.l. kan du slå av alle trådløse funksjoner midlertidig, inkludert Wi-Fi.

**1** MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Flymodus] → ønsket innstilling.


Hvis du stiller inn [Flymodus] på [På], vises et fly-ikon på skjermen.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Red. navn på enhet

---

Du kan endre enhetsnavnet for Wi-Fi Direct-, [PC-kontroll]- eller Bluetooth-tilkoblinger.

- 1 **MENU** →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Red. navn på enhet].
  - 2 **Velg inndataboksen, og skriv deretter inn enhetens navn** → [OK].
- 

### Beslektet emne

- [WPS-trykk](#)
- [Innst. for tilgangspkt.](#)
- [Betjene kameraet fra en datamaskin \(PC-kontrollfunksjon\)](#)
- [Bruke tastaturet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Importere rootsertifisering til kameraet (Importer rotsertifikat)

---

Importerer et rootsertifikat som kreves for å verifisere en server fra et minnekort. Bruk denne funksjonen for kryptert kommunikasjon under FTP-overføring.

Du finner mer informasjon i "FTP Help Guide".

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

**1** MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Importer rotsertifikat].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. for tilgangsaus.

Krypterer kommunikasjon mellom kameraet og enheten ved fjernstyrt opptak eller overføring av bilder ved bruk av smarttelefon, eller når du kobler til via PC-fjernstyringsfunksjonen.  
Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 2.00 eller nyere.

1 MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Innst. for tilgangsaus.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Tilgangsausentiser.:

Stiller inn om kommunikasjon skal krypteres med tilgangsausentisering. ([På] / [Av])

#### Bruker:

Stiller inn brukernavn til tilgangsausentisering.

#### Passord:

Stiller inn passord til tilgangsausentisering.

#### Lag passord:

Genererer et passord for tilgangsausentisering automatisk.

#### Merknad

- Når [Tilgangsausentiser.] er stilt inn på [Av], utføres kommunikasjon uten autentisering eller kryptering for SSH-tilkobling, så innholdet kan bli snappet opp eller en utilsiktet tredjepart kan få tilgang til kameraet.
- Før du kobler kameraet til en smarttelefon eller en datamaskin, må du passe på at [Tilgangsausentiser.] ikke utilsiktet er stilt inn på [Av].
- Brukernavnet og passordet for [Innst. for tilgangsaus.] genereres automatisk og er stilt inn når kameraet kjøpes. Når du stiller inn ditt eget brukernavn og passord, må du være forsiktig så det ikke blir snappet opp av andre.
- Som passord for [Innst. for tilgangsaus.], må du angi en tegnstreng som er lang nok til at ikke andre klarer å gjette den, og holde den hemmelig.
- Hvis du opphever maskering av passordet ditt når du skriver det inn, er det en risiko for at det blir avslørt overfor en tredjepart. Pass på at ingen er i nærheten før du opphever maskering.
- Initialiser kameraet før du låner eller gir det til andre.
- For [Bruker], må du stille inn en streng med alfanumeriske tegn/symboler på 16 tegn eller færre.
- For [Passord], må du stille inn en streng med alfanumeriske tegn/symboler på 8 til 16 tegn som inkluderer både bokstaver og tall.

### Beslektet emne

- [Info om tilgangsaus.](#)
- [Bruke tastaturet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Info om tilgangsaus.

Viser informasjonen som kreves når du kobler kameraet til en datamaskin eller en smarttelefon ved å bruke autentisering for tilgang.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 2.00 eller nyere.

1 MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Info om tilgangsaus.].

Informasjonen som kreves for å koble til, som brukernavn, passord, MAC-adresse og fingeravtrykk for dette kameraet, vises.

### Merknad

- Når du viser [Info om tilgangsaus.] på skjermen, må du passe på at det ikke er noen i nærheten, for å unngå at informasjonen på skjermen blir sett av andre og for å hindre uautorisert bruk av brukernavn, passord og fingeravtrykk.
- Initialiser kameraet før du låner eller gir det til andre.

### Beslektet emne

- [Innst. for tilgangsaus.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Sikkerhet (IPsec)

Krypterer data når kameraet og en datamaskin kommuniserer via et kablet LAN eller en Wi-Fi-tilkobling.

1 MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Sikkerhet (IPsec)] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### IPsec:

Angir om [Sikkerhet (IPsec)]-funksjonen skal brukes eller ikke. ([På]/[Av])

#### Dest.-IP-adresse:

Angir IP-adressen til enheten som skal kobles til med [Sikkerhet (IPsec)]-funksjonen.

#### Delt nøkkel:

Angir den delte nøkkelen som brukes av [Sikkerhet (IPsec)]-funksjonen.

#### Merknad

- En [Delt nøkkel] skal bestå av minst åtte og maks. 20 alfanumeriske tegn eller symboler.
- Når du taster inn den delte nøkkelen, bør du være klar over at du risikerer å avsløre den delte nøkkelen for en tredjepart. Pass på at ingen er i nærheten før du opphever maskering.
- For IPsec-kommunikasjon må enheten som skal kobles til, være kompatibel med IPsec. Avhengig av enheten kan det hende at kommunikasjon er utilgjengelig, eller at kommunikasjonshastigheten er treg.
- På dette kameraet fungerer IPsec bare i transportmodus og bruker IKEv2. Algoritmene er AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192. Godkjenningen utløper etter 24 timer.
- Kryptert kommunikasjon kan bare utføres med enheter som er konfigurert på riktig måte. Kommunikasjon med andre enheter krypteres ikke.
- Hvis du vil ha mer informasjon om IPsec-konfigurasjonen, kan du kontakte administratoren av enhetens nettverk.
- Funksjonen [Sikkerhet (IPsec)] kan ikke brukes når [Tilgangsautentiser.] under [Innst. for tilgangsaut.] er stilt inn på [På].

### Beslektet emne

- [Bruke tastaturet](#)



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilb.st. nettverksinn.

---

Tilbakestiller alle nettverksinnstillinger til standardinnstillingene.

① MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Tilb.st. nettverksinn.] → [Enter].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## FTP-overføringsfunkt.

---

Du kan stille inn bildeoverføring ved hjelp av en FTP-server eller overføre bilder til FTP-serveren. Krever grunnleggende kunnskap om FTP-servere.

Du finner mer informasjon i "FTP Help Guide".

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

**1** MENU →  (Nettverk) → [FTP-overføring] → [FTP-overføringsfunkt.] → ønsket innstilling.

---

### Beslektet emne


- [Importere rootsertifisering til kameraet \(Importer rotsertifikat\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Skjermlysstyrke

---

Juster lysstyrken på skjermen.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Skjerm] → [Skjermlysstyrke] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Manuell:**

Justerer lysstyrken innenfor intervallet -2 til +2.

**Solskinn:**

Stiller inn lysstyrken til en verdi tilpasset utendørs fotografering.


**Merknad**

- Innstillingen [Solskinn] er for lys for innendørs fotografering. Angi [Skjermlysstyrke] som [Manuell] for innendørs fotografering.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Starttid for strømosp.

Stiller inn tidsintervaller for automatisk innkobling av strømsparingsmodus når du ikke utfører operasjoner, for å hindre at batteriet tømmes. For å gå tilbake til opptaksmodus må du utføre en arbeidsoperasjon, som f.eks. å trykke lukkerknappen halvveis ned.

1 MENU →  (Oppsett) → [Strømvalg] → [Starttid for strømosp.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

Av/30 min./5 min./2 min./1 min./10 sek.


#### Merknad

- Slå av produktet når du ikke skal bruke det på en stund.
- Strømsparefunksjonen er deaktivert i følgende situasjoner:
  - Når det tilføres strøm via USB
  - Ved lysbildefremvisning
  - Under FTP-overføring
  - Under filmopptak
  - Ved tilkobling til en datamaskin eller TV
  - Når [Bluetooth-fjernkontr.] er stilt inn på [På]
  - Ved strømming
  - Når du laster opp bilder til Creators' Cloud

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Temp. auto. strøm av

Stiller inn den kameratemperaturen som får kameraet til å slå seg av automatisk under fotografering. Når den er stilt inn på [Høy], kan du fortsette å fotografere, selv om temperaturen til kameraet blir høyere enn normalt.

1 MENU →  (Oppsett) → [Strømvalg] → [Temp. auto. strøm av] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Standard:

Stiller inn standardtemperaturen for når kameraet skal slå seg av.

#### Høy:

Stiller inn en temperatur høyere enn [Standard] for når kameraet skal slå seg av.

### Merknader når [Temp. auto. strøm av] er stilt inn på [Høy]

- Ikke ta bilder mens du holder kameraet i hånden. Bruk stativ.
- Hvis du bruker kameraet i lengre tid mens du holder det i hånden, kan forårsake lavtemperaturforbrenninger.

### Kontinuerlig opptakstid for film når [Temp. auto. strøm av] er stilt inn på [Høy]

Varigheten som er tilgjengelig for kontinuerlig filmopptak når kameraet filmer med standardinnstillingene etter å ha vært avslått en stund, er som følger. Følgende verdier viser kontinuerlig tid fra kameraet begynner å ta opp og til det slutter å ta opp.

#### Omgivelsestemperatur: 25 °C

Kontinuerlig opptakstid for film (HD): Ca. 120 minutter

Kontinuerlig opptakstid for film (4K): Ca. 60 minutter

#### Temperatur i omgivelsene: 40 °C

Kontinuerlig opptakstid for film (HD): Ca. 120 minutter

Kontinuerlig opptakstid for film (4K): Ca. 60 minutter

HD: XAVC S HD (59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit, når kameraet ikke er tilkoblet via Wi-Fi, når du bruker et CFexpress Type A-minnekort, når skjermen er åpen)

4K: XAVC S 4K (59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit, når kameraet ikke er tilkoblet via Wi-Fi, når du bruker et CFexpress Type A-minnekort, når skjermen er åpen)

#### Merknad

- Selv om [Temp. auto. strøm av] er stilt inn på [Høy], kan det hende at opptakstiden for film ikke endrer seg, da dette avhenger av forholdene eller kameratemperaturen.

### Beslektet emne

- [Opptakstid for film](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Viftekontroll (film)

---

Stiller inn kontrollmetoden for kjøleviften, som hindrer at kameraets temperatur øker.

1 MENU →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → [ Viftekontroll] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Auto:**

Kjører kjøleviften automatisk basert på kameraets interne temperatur.

**Minimum:**

Kjører kjøleviften mens du demper driftslyder, med mindre den interne temperaturen i kameraet overstiger en viss temperatur.

**Av under opptak:**


Ikke bruk kjøleviften mens du tar opp film, med mindre den interne temperaturen i kameraet overstiger en viss temperatur. Viften roterer ved maksimal hastighet når du ikke tar opp.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Visningskvalitet

---

Du kan endre visningskvaliteten.

1 MENU →  (Oppsett) → [Skjerm] → [Visningskvalitet] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Høy:**

Visning i høy kvalitet.

**Standard:**

Visning i standardkvalitet.

**Merknad**


- Hvis innstillingen er [Høy], er batteriforbruket høyere sammenlignet med [Standard].
- Når temperaturen i kameraet stiger, kan innstillingen bli låst til [Standard].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## USB-tilkobl.-modus

---

Velger USB-tilkoblingsmetoden når kameraet til er koblet til en datamaskin e.l.

1 MENU →  (Oppsett) → [USB] → [USB-tilkobl.-modus] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Velger når tilk.:

Hver gang du kobler USB-kabelen til kameraet, må du velge den modusen du vil bruke, blant følgende. ([Direktestrø. (USB-strømm.)], [Bildeoverføring (MSC)], [Bildeoverføring (MTP)] eller [Fjernopptak (PC-kontroll)])

#### USB-strømm.:

Utfører USB-strømming via den tilkoblede datamaskinen eller smarttelefonen.

#### Massela. (MSC):

Oppretter en masselagertilkobling når kameraet kobles til en datamaskin e.l.

Når du kobler kameraet til en datamaskin eller en annen USB-enhet, gjenkjennes kameraet som en flyttbar disk, og du kan overføre filer på kameraet.

#### MTP:

Oppretter en MTP-tilkobling mellom kameraet, en datamaskin og andre USB-enheter.

Når du kobler kameraet til en datamaskin eller en annen USB-enhet, gjenkjennes kameraet som en medieenhet, og du kan overføre stillbilder/filmer på kameraet.

- Minnekortet i minnekortspor 1 er målet for forbindelsen.

#### PC-kontroll:

Bruker Imaging Edge Desktop (Remote) til å styre produktet fra en datamaskin, inkludert funksjoner som opptak og lagring av bilder på datamaskinen.

---

### Beslektet emne

- [USB-strømming \(film\)](#)
- [Importere bilder til datamaskinen](#)
- [Betjene kameraet fra en datamaskin \(PC-kontrollfunksjon\)](#)




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## USB LUN-innstilling

---

Forbedrer kompatibiliteten ved å begrense funksjonene til USB-tilkoblingen.

① **MENU** →  (**Oppsett**) → **[USB]** → **[USB LUN-innstilling]** → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Multi:**

Vanligvis bør du bruke [Multi].


**Enkel:**

Du skal bare stille inn [USB LUN-innstilling] på [Enkel] hvis du ikke klarer å opprette en forbindelse.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Strømfors. via USB

Stiller inn hvorvidt strømmen skal leveres via USB-kabelen når produktet er koblet til en datamaskin eller en USB-enhet.

1 MENU →  (Oppsett) → [USB] → [Strømfors. via USB] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På:

Produktet forsynes med strøm via en USB-kabel når produktet er koblet til en datamaskin e.l.

#### Av:

Produktet forsynes ikke med strøm via en USB-kabel hvis produktet er koblet til en datamaskin e.l. Hvis du bruker den medfølgende vekselstrømadapteren, forsynes produktet med strøm selv om [Av] er valgt.

### Betjening som er tilgjengelige mens det tilføres elektrisk strøm via en USB-kabel

Følgende tabell viser hvilke betjening som er tilgjengelige/utilgjengelige mens det tilføres elektrisk strøm via en USB-kabel.

Betjening	Tilgjengelig / ikke tilgjengelig
Ta bilder	Tilgjengelig
Spille av bilder	Tilgjengelig
Wi-Fi-/Bluetooth-tilkoblinger	Tilgjengelig
Lade batteriet	Ikke tilgjengelig
Slå på kameraet uten batteri i kameraet	Ikke tilgjengelig

#### Merknad

- Sett inn batteriet i produktet for å forsyne det med strøm via USB-kabelen.
- Dette produktet kan ikke drives via Multi/Micro USB-terminalen. Bruk USB Type-C-terminalen.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## HDMI-oppløsning

Når du kobler kameraet til en TV eller skjermenhet ved hjelp av en HDMI-kabel (selges separat), kan du velge oppløsningen som skal sendes ut fra HDMI-kontakten på kameraet under fotografering eller avspilling av stillbilder.

1 MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [ HDMI-oppløsning] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Auto:

Kameraet gjenkjenner automatisk oppløsningen til den tilkoblede TV-en eller utgangsenheten, og stiller inn utgangsopløsningen i henhold til dette.

#### 2160p:

Utgangssignalene er 2160p.

#### 1080p:

Sender signaler i HD-bildekvalitet (1080p).

#### 1080i:

Sender signaler i HD-bildekvalitet (1080i).

#### Merknad

- Hvis ikke bildene vises riktig ved bruk av [Auto]-innstillingen, må du velge [1080i], [1080p] eller [2160p] avhengig av hvilken TV som kobles til.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## HDMI-utdatainns. (film)


Stiller inn videoen og lyden som skal sendes til en ekstern opptaker/avspiller som er koblet til via HDMI ved filmopptak. Bruk en Premium høyhastighets HDMI-kabel (selges separat) for å sende 4K-filmer eller RAW-filmer.

1 MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [ HDMI-utdatainns.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer

#### Opp.-med. un. HDMI-ut.:

Stiller inn om film skal tas opp på minnekortet i kameraet under HDMI-avspilling.

[På]: Tar opp filmer på kameraets minnekort, og sender filmene til den HDMI-tilkoblede enheten samtidig. Fargedybden for filmen som sendes ut, er basert på [Opptaksinnst.] under [ Filminnstillinger].

[Av (kun HDMI)]: Tar ikke opp film på minnekortet i kameraet, og sender filmer til bare enheter som er koblet til via HDMI.

#### Utdataoppløsning:

Angir oppløsningen for bildet som skal sendes til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [På] og [RAW-utdata] er stilt inn på [Av]. ([Auto] / [2160p] / [1080p] / [1080i])

#### Innst. 4K-ut.(kun HDMI):

Stiller inn bildefrekvens og fargedybde for 4K-film som sendes til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [Av (kun HDMI)] og [RAW-utdata] er stilt inn på [Av]. ([59.94p 10bit] / [50p 10bit] / [29.97p 10bit] / [25p 10bit] / [23.98p 10bit] / [24.00p 10bit])

#### RAW-utdata:

Stiller inn om RAW-film skal sendes til en annen RAW-kompatibel enhet som er tilkoblet via HDMI. ([På] / [Av])

#### RAW-utdatainnstilling:

Stiller inn bildefrekvensen når du sender RAW-filmer til en annen RAW-kompatibel enhet som er tilkoblet via HDMI. ([59.94p] / [50p] / [29.97p] / [25p] / [23.98p] / [24.00p])

#### Time Code-utdata:

Stiller inn om tidskode og bruker-bit skal sendes til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI. ([På] / [Av])

Tidskodeinformasjon overføres som digitale data, ikke som et bilde som vises på skjermen. Den tilkoblede enheten kan så bruke de digitale dataene for å kunne gjenkjenne tidsdataene.

#### REC-kontroll:

Stiller inn om opptaket skal startes eller stoppes på den eksterne opptakeren/avspilleren med fjernstyring gjennom å betjene kameraet når kameraet er koblet til en ekstern opptaker/avspiller. ([På] / [Av])



#### 4ch-lydutdata:

Når du tar opp lyd i fire kanaler, må du stille inn kombinasjonen av lydkanaler som skal sendes til andre enheter som er tilkoblet via HDMI.

[CH1/CH2]: Sender lyd fra kanal 1 til L (venstre) side og fra kanal 2 til R (høyre) side.

[CH3/CH4]: Sender lyd fra kanal 3 til L (venstre) side og fra kanal 4 til R (høyre) side.

### Hint

- Når [REC-kontroll] er stilt inn på [På], vises  STBY (STBY) når en opptakskommando er klar til å sendes til den eksterne opptakeren/avspilleren, og  REC (REC) vises når du sender en opptakskommando til den eksterne opptakeren/avspilleren.
- Selv når du spiller av en film med fire kanaler på en enhet som er koblet til HDMI-kontakten på kameraet, sendes lyden med [4ch-lydutdata]-innstillingen.
- Når du sender RAW-filmer til en annen enhet som er tilkoblet via HDMI, må du stille inn [Log-opptak] under [Innstill. for Log-oppt.] til en annen innstilling enn [Av]. Innstillingen for [Fargeskala] under [Innstill. for Log-oppt.] brukes med RAW-filmer som sendes ut via HDMI.

## Merknad

- RAW-film kan ikke tas opp på minnekortet til kameraet.
  - Under opptak i slow-motion/quick-motion er [Opp.-med. un. HDMI-ut.] låst til [På] og [RAW-utdata] er låst til [Av]. Det er ikke mulig å bare sende 4K-filmer til en enhet som er tilkoblet via HDMI uten å ta opp film på et minnekort. Det er heller ikke mulig å sende RAW-filmer.
  - Når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [Av (kun HDMI)] eller kameraet sender RAW-filmer, blir [HDMI-infovisning] midlertidig stilt inn på [Av].
  - Når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [Av (kun HDMI)], teller ikke telleverket opp (den faktiske opptakstiden telles ikke) mens filmen tas opp på en ekstern opptaker/avspiller.
  - Når [Log-opptak] under [Innstill. for Log-oppt.] er stilt inn på [Av], er [RAW-utdata] låst på [Av].
  - Uansett hva innstillingen av [Utdataoppløsning] er, blir HDMI-oppløsningen 1080 i følgende tilfeller.\*
    - Når [Log-opptak] under [Innstill. for Log-oppt.] er stilt inn på noe annet enn [Av].
    - Når [  Bildeprofil] er stilt inn på PPLUT1–PPLUT4.
- \* Men når [Opp.-med. un. HDMI-ut.] er stilt inn på [Av (kun HDMI)] eller [RAW-utdata] er stilt inn på [På], spilles filmer av i 4K.
- [REC-kontroll] kan brukes med eksterne opptakere/avspillere som støtter [REC-kontroll]-funksjonen.
  - Når [Time Code-utdata] er stilt inn på [Av], kan du ikke stille inn [REC-kontroll].
  - Selv om  REC (REC) vises, virker kanskje ikke den eksterne opptakeren/spilleren som den skal, avhengig av innstillingene eller statusen til opptakeren/spilleren. Kontroller om den eksterne opptakeren/spilleren virker som den skal før bruk.
  - Når [Time Code-utdata] er stilt inn på [På], vil bildene kanskje ikke vises korrekt på TV-en eller opptaksenheten. I dette tilfellet må du stille inn [Time Code-utdata] til [Av].
  - Det er ikke mulig å sende lyd i fire kanaler til andre enheter som er koblet til via HDMI.
  - Gamma er låst på S-Log3 under RAW-sending. Du kan reproducere en kontrast tilsvarende normal gamma ved å stille inn [Gammavisningshjelp] på [På] og [Type gammav.-hjelp] på [Auto] eller [S-Log3→709(800%)].
  - Når du tar opp RAW-film, kan du ikke bruke [Aktiv] for [  SteadyShot].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## HDMI-infovisning

---

Velger om opptaksinformasjon skal vises på en TV eller en skjermenhet når kameraet og TV-en e.l. er tilkoblet via en HDMI-kabel (selges separat).

**1** MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [HDMI-infovisning] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På:**

Viser opptaksinformasjonen på TV-en.

Bildet som er tatt, og opptaksinformasjon vises på TV-en, mens ingenting vises på kameraets skjerm.

**Av:**

Viser ikke opptaksinformasjon på TV-en.

Bare bildet som ble tatt vises på TV-en, mens både bildet og opptaksinformasjon vises på skjermen til kameraet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## KTRL for HDMI

Hvis produktet kobles til en TV ved hjelp av en HDMI-kabel (selges separat), kan du betjene produktet ved å rette TV-fjernkontrollen mot TV-en.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Ekstern utgang] → [KTRL for HDMI] → ønsket innstilling.

**2** Koble dette produktet til en TV.

TV-inngangen kobles automatisk, og bilder på dette produktet vises på TV-skjermen.

- Metoden for bruk varierer med TV-en du bruker. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen som fulgte med TV-apparatet.

## Menyelementdetaljer

### På:

Du kan betjene dette produktet med fjernkontrollen til en TV.

### Av:

Du kan ikke betjene dette produktet med fjernkontrollen til en TV.

### Merknad

- Hvis du kobler dette produktet til en TV ved hjelp av en HDMI-kabel, er de tilgjengelige menyelementene begrenset.
- Hvis produktet utfører uønskede funksjoner når du bruker fjernkontrollen til TV-en, stiller du [KTRL for HDMI] på [Av].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Språk

---

Velger det språket som skal brukes i menyelementer, advarsler og meldinger.

① MENU →  (Oppsett) → [Område/dato] → [ Språk] → ønsket språk.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innst. omr./dato/tid

Du kan stille inn området (hvor du bruker kameraet), sommertid ([På]/[Av]), datovisningsformat og dato og klokkeslett. Skjermbildet for innstilling av område/dato/klokkeslett vises automatisk hvis du ikke registrerte smarttelefonen i innledende oppsett eller når det interne, oppladbare reservebatteriet har blitt helt utladet. Velg denne menyen for å stille inn dato og klokkeslett etter den første gangen.

1 MENU →  (Oppsett) → [Område/dato] → [Innst. omr./dato/tid] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### Områdeinnstilling:

Angir området hvor du bruker kameraet.

#### Sommertid:

Angir sommertid [På] / [Av].

#### Dato/Klokkeslett:

Brukes til å stille inn dato og klokkeslett.

#### Datoformat:

Velger visningsformat for dato.

#### Hint

- For å lade det interne oppladbare reservebatteriet, må du sette inn et oppladet batteri og la produktet stå avslått i 24 timer eller mer.
- Hvis klokken tilbakestilles hver gang batteriet lades, kan det interne oppladbare batteriet være utslitt. Rådfør deg med servicesenteret ditt.

### Beslektet emne

- [Foreta første gangs oppsett for kameraet](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## NTSC/PAL-velger

---

Spiller av filmer som er tatt opp med produktet, på et TV-apparat med NTSC/PAL-system.

① **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Område/dato]** → **[NTSC/PAL-velger]** → **[Enter]**

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lydsignaler

---

Velger om produktet skal lage en lyd eller ikke.

1 MENU →  (Oppsett) → [Lydvalg] → [Lydsignaler] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

#### På: alle:

Lukkeren avgir lyder, og det avgis lyder for eksempel når fokus oppnås ved å trykke lukkerknappen halvveis ned.

#### På: kun e-lukker:

Det er bare lukkeren som avgir lyd. Det avgis ikke lyd når du fokuserer ved å trykke lukkerknappen halvveis ned, osv.

#### Av:

Lyder blir ikke laget.

#### Hint

- Når [ Stillemodus] er stilt inn på [På], låses [Lydsignaler] på [Av].

#### Merknad

- Hvis [ Fokusmodus] stilles inn på [Kontinuerlig AF], vil ikke kameraet pipe når det fokuserer på et motiv.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Opptakslampe

---

Stiller inn om opptakslampene skal slås på under filmopptak.

1 MENU →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → [Opptakslampe] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Alle på:**

Slår på alle opptakslamper.

**Kun foran av:**

Slår ikke på opptakslampen på forsiden, men slår på opptakslampen på baksiden og REC (opptaksknappen).

**Alle av:**

Slår ikke på noen av opptakslampene.

**Hint**

- Endre innstillingene for opptakslampen når det er et objekt som reflekterer lys, som for eksempel glass, i retning av opptaket.
- REC (opptaksknappen) på toppen tennes sammen med opptakslampen på baksiden.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Videolysmodus

---



Stiller inn belygningsinnstillingen for HVL-LBPC LED-lampen (selges separat).

① **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Oppsettsvalg]** → **[Videolysmodus]** → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**Strømkobling:**

Videolysset slås på/av synkront med at kameraet slås PÅ/AV.

**Opptakskobling:**

Videolysset slås på/av synkront med start/stopp av filmopptak.

**Opp.-kob&STBY:**

Videolysset slås på når filmopptaket starter, og slås av når det ikke foregår noe opptak (STBY).

**Auto:**

Videolysset slås automatisk på når det er mørkt.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Pikselkartlegging

Du kan optimalisere bildesensoren (pikseltilordning) manuelt. Utfør [Pikselkartlegging] regelmessig i henhold til følgende prosedyre. Vi anbefaler at du utfører denne handlingen én gang hver tredje dag.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → velg [Pikselkartlegging].

**2** Sett på objektivdekselet.

- Pass på å sette på objektivdekselet.

**3** Velg [OK] på bekreftelseskjermbildet.

Pikseltilordningen utføres.

- Kameraet kan ikke betjenes under pikseltilordning.
- Kameraet startes på nytt når pikseltilordningen er fullført.

### Hint

- Når du slår på kameraet, vises det av og til en melding om å utføre pikseltilordning. Hvis meldingen vises, utfører du [Pikselkartlegging].
- Hvis du ser lyse punkter i et innspilt bilde på kameraskjermen, må du umiddelbart utføre [Pikselkartlegging].

### Merknad


- Pikseltilordning kan ikke utføres når batteriet er svakt.
- Hvis ikke [Pikselkartlegging] utføres regelmessig, kan det vises lyse punkter i bildene som er tatt.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Versjon

Viser programvareversjonen for dette produktet. Kontroller versjonen når det kommer oppdateringer av programvaren til dette produktet.

Viser også versjonen for objektivet hvis det er montert et objektiv som er kompatibelt med fastvareoppdateringene. Den versjonen av fatningsadapteren vises i objektivområdet hvis det er montert en fatningsadapter som er kompatibel med fastvareoppdateringen.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → [Versjon].

### Hint

- Du kan også lagre de nedlastede fastvaredataene på et minnekort og bruke minnekortet til å oppdatere fastvaren til kameraet.

### Merknad

- Oppdatering kan bare utføres når gjenværende batterinivå er 51 % eller mer. Bruk et tilstrekkelig oppladet batteri.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vis serienummer

---

Viser kameraets serienummer.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 3.00 eller nyere.

**1** MENU →  (Oppsett) → [Oppsettsvalg] → [Vis serienummer].




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Skjermleser (Bare for enkelte modeller)

---

Stiller inn funksjonen for høytlesing av informasjon, for eksempel tekst på skjermen.

Denne funksjonen er tilgjengelig kun når menyspråket er satt til engelsk på modeller som selges i Nord-Amerika. (Fra og med utgivelsesdatoen)

1 **MENU** →  (**Oppsett**) → **[Tilgjengelighet]** → **[Skjermleser]** → **Velg et element å stille inn, og velg deretter ønsket innstilling.**

### Menyelementdetaljer

**Skjermleser:**

Angir om funksjonen for høytlesing skal brukes eller ikke. ([På]/[Av])

**Hastighet:**

Stiller inn hastigheten ved høytlesing.

**Volum:**

Stiller inn volumet ved høytlesing.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lagre / last inn inns.

Du kan lagre/laste inn kamerainnstillinger til/fra et minnekort eller til/fra skyen (C3 Portal). Du kan også laste inn innstillinger fra et annet kamera av samme modell.

Lagring/lasting av en innstillingsfil til/fra skyen kan utføres så lenge kameraets systemprogramvareversjon (fastvare) er versjon 3.00 eller nyere.

En servicekontrakt er påkrevet for å bruke C3 Portal.

Hvis du vil bruke skyen til å lagre/laste en innstillingsfil, må du koble kameraet til smarttelefonappen Creators' App for enterprise på forhånd.

Du finner mer informasjon om Creators' App for enterprise på følgende nettside:

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

**1** MENU →  (Oppsett) → [Til.-st./lagre inn.] → [Lagre / last inn inns.] → ønsket element.

- Når du utfører [Last inn] eller [Lagre], velger du [Medium]/[Sky(privat)]/[Sky(delt)] som lastekilde eller lagringsmål for innstillingsfilen.

## Menyelementdetaljer

### Last inn:

Laster innstillingene fra et minnekort eller fra skyen til dette kameraet.

### Lagre:

Lagrer de gjeldende innstillingene på dette kameraet til et minnekort eller til skyen.

### Slett:

Sletter innstillingene som er lagret på et minnekort.

## Innstillinger som ikke kan lagres

Følgende innstillingsparametere kan ikke lagres ved bruk av [Lagre / last inn inns.]-funksjonen. (Menyelementer uten innstillingsparametere, f.eks. [Fokusforstørker], vises ikke i listen.)

### (Opptak)

IPTC-informasjon

Opphavsrettinfo

### (Eksposering/farge)

 Hvitbalanse: Kundetilpasset 1/Kundetilpasset 2/Kundetilpasset 3

### AF <sub>MF</sub> (Fokus)

Ansiktregistrering

### (Nettverk)

FTP-overføringsfunk. \*1

Skytilkobling \*2

WPS-trykk

Innst. for tilgangspkt.

Wi-Fi-frekvensbånd

**LAN** Innst. av IP-adr.

Red. navn på enhet

Importer rotsertifikat

Innst. for tilgangsaus. \*3

Sikkerhet (IPsec)

\*1 Du kan lagre eller laste inn innstillinger under [FTP-overføringsfunkt.] ved å velge MENU →  (Nettverk) → [FTP-overføring] → [FTP-overføringsfunkt.] → [Lagre/last FTP-inns.]. Du finner mer informasjon i "FTP Help Guide".

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

\*2 Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 4.00 eller nyere.

\*3 Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere.

 (Oppsett)

 Språk

Innst. omr./dato/tid

### Merknad

- Du kan lagre opptil 10 innstillinger per minnekort. Du kan ikke utføre [Lagre ny] hvis det allerede er lagret 10 innstillinger. Slett de eksisterende innstillingene med [Slett], eller overskriv dem.
- Du kan lagre opptil 60 innstillinger i C3 Portal. Du kan ikke utføre [Lagre ny] hvis det allerede er lagret 60 innstillinger. Overskriv eksisterende innstillinger eller bruk C3 Portal for å slette dem.
- Bare spor 1 brukes til lagring eller lasting av data. Du kan ikke endre målspor for lagring/lasting.
- Du kan ikke laste inn innstillinger fra et kamera av en annen modell.
- Selv om modellnavnet er det samme, kan det hende at du ikke kan laste inn innstillingene fra et kamera med en annen systemprogramvareversjon.
- Du kan bruke denne funksjonen til å lagre innstillinger som er registrert til [**MR** Minne kamerainn.]. [Lagre / last inn inns.] er imidlertid utilgjengelig når opptaksmodusen er stilt inn på [**MR** Hent kamerainns.]. Still inn opptaksmodus på en annen modus enn MR ( **MR** Hent kamerainns.) før du bruker denne funksjonen.

---

### Beslektet emne

- [C3 Portal](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilbakestille innst.

Tilbakestiller produktet til standardinnstillingene. Selv om du aktiverer [Tilbakestille innst.], beholdes de lagrede bildene.

1 MENU →  (Oppsett) → [Til.-st./lagre inn.] → [Tilbakestille innst.] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer


#### Tilbakest. kamerainnst.:

Tilbakestiller hovedopptaksinnstillingene til standardinnstillingene. Innstillingsverdiene for både stillbildeopptak og filmopptak initialiseres.

#### Tilbakestille:

Tilbakestiller alle innstillingene til standardinnstillingene.

#### Merknad

- Pass på at du ikke tar ut batteripakken mens initialiseringen pågår.
- Innstillingene for [ Bildeprofil] tilbakestilles ikke selv om [Tilbakest. kamerainnst.] eller [Tilbakestille] utføres, unntatt innstillingene for PPLUT 1–4.
- Haken for [Bildeprofil] i [Ulik inns. bilder/film] tilbakestilles ikke når du utfører enten [Tilbakest. kamerainnst.] eller [Tilbakestille].

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon (Creators' App)

Ved å bruke smarttelefon-applikasjonen Creators' App kan du ta et bilde mens du kontrollerer kameraet ved hjelp av smarttelefonen, eller overføre bilder tatt med kameraet, til smarttelefonen.

Last ned og installer applikasjonen Creators' App fra applikasjons-nettbutikken til smarttelefonen din. Hvis Creators' App allerede er installert på smarttelefonen din, må du forvise deg om at den er oppdatert til nyeste versjon.

Du finner mer informasjon om Creators' App på følgende nettside:

<https://www.sony.net/ca/>

### Hint

- Du kan også installere Creators' App ved å skanne QR Code som vises på skjermen på kameraet ved hjelp av smarttelefonen.

### Merknad

- Avhengig av fremtidige versjonsoppgraderinger kan driftsprosedyrene eller skjermvisningene endres uten varsel.

## Smarttelefoner som støttes

Du finner den nyeste informasjonen på støttesiden.

<https://www.sony.net/ca/help/mobile/>

- Gå til produktnettstedet for smarttelefonen din for å finne informasjon om hvilke Bluetooth-versjoner som er kompatible med smarttelefonen din.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## C3 Portal

---

Du kan bruke smarttelefonapplikasjonen Creators' App for enterprise til å laste en innstillingsfil og LUT-fil fra skyen (C3 Portal) (når kameraets systemprogramvareversjon (fastvare) er versjon 3.00 eller nyere). Det kreves en serviceavtale for å bruke C3 Portal.

Last ned og installer applikasjonen Creators' App for enterprise fra applikasjons-nettbutikken til smarttelefonen din. Hvis Creators' App for enterprise allerede er installert på smarttelefonen din, må du forvise deg om at den er oppdatert til nyeste versjon.

Du finner mer informasjon om Creators' App for enterprise på følgende nettside:  
[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

### **Merknad**

- C3 Portal og Creators' App for enterprise er kanskje bare tilgjengelige i visse land og regioner.

---

### **Beslektet emne**

- [Admin. bruker-LUT](#)
- [Lagre / last inn inns.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Monitor & Control

---

Monitor & Control er en smarttelefonapplikasjon som støtter funksjoner for overvåkning og fjernstyrt opptak som kreves for filmopptak.

Monitor & Control gir detaljert direkte visning og kontroller for fjernstyrt opptak ved å bruke skjermen på smarttelefonen som skjerm for filmopptak (når kameraets systemprogramvareversjon (fastvare) er versjon 3.00 eller nyere).

Last ned og installer applikasjonen Monitor & Control fra applikasjons-nettbutikken til smarttelefonen din. Hvis Monitor & Control allerede er installert på smarttelefonen din, må du forvise deg om at den er oppdatert til nyeste versjon.

Du finner mer informasjon om Monitor & Control på følgende nettside:

<https://www.sony.net/ccmc/>

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30


## Pare kameraet med en smarttelefon (Smarttelefontilkobl.)

Kobler kameraet til smarttelefonen (paring) for å bruke smarttelefon-appen Creators' App.  
Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 2.00 eller nyere.

Hvis du ikke koblet kameraet til smarttelefonen din etter at du slo på kameraet for første gang, må du utføre følgende fremgangsmåte.

Følgende er prosedyren for å koble kameraet til smarttelefonen når du installerer Creators' App på smarttelefonen for første gang.

 : Operasjoner utført på smarttelefonen

 : Operasjoner utført på kameraet


**1**  : På kameraet velger du **MENU** →  (**Nettverk**) → [ **Tilk./PC-kontr.**] → [**Smarttelefontilkobl.**]

**2**  : Følg instruksjonene på skjermen og still inn [**Bluetooth-funksjon**] på [**På**].

Det vises et skjermbilde hvor du venter på en forbindelse fra appen.

- Hvis [**Bluetooth-funksjon**] allerede er stilt inn på [**På**], vises skjermbildet for å vente på forbindelse fra appen øyeblikkelig.


**3**  : Åpne **Creators' App** på smarttelefonen din.

**4**  : Følg instruksjonene skjermen for å pare kameraet med smarttelefonen.

- Når tilkoblingen er fullført, vises en meny for å velge en funksjon for kameraet på smarttelefonen.

**5**  : På smarttelefonenskjermen velger du den ønskede funksjonen.





### Hvis du har brukt Creators' App sammen med andre kameraer



Start Creators' App etter trinn 2, åpne [**Kameraer**]-skjermen, velg <sup>†</sup> (legg til kamera) og følg instruksjonene på skjermen for å fortsette betjeningen.

### Om ikonene når du kobler til en smarttelefon

 (Bluetooth-tilkobling tilgjengelig): Bluetooth-tilkobling med smarttelefonen er etablert.


 (Bluetooth-tilkobling er ikke tilgjengelig): Bluetooth-tilkobling med smarttelefonen er ikke etablert.


    **Wi-Fi** (Wi-Fi-tilkobling tilgjengelig): Det opprettes Wi-Fi-tilkobling med smarttelefonen.

  **Wi-Fi** (Wi-Fi-tilkobling er ikke tilgjengelig): Det opprettes ikke Wi-Fi-tilkobling med smarttelefonen.


### Koble sammen kameraet og smarttelefonen uten paring

Hvis du vil koble til uten å pare, må du utføre Wi-Fi-tilkoblingen hver gang.

1. På kameraet velger du **MENU** →  (**Nettverk**) → [ **Tilk./PC-kontr.**] → [**Smarttelefontilkobl.**].

2. Trykk på  (sletteknappen) på kameraet for å gå til skjermbildet for SSID og passord.



3. Åpne Wi-Fi-innstillingsskjermbildet på smarttelefonen.
4. På Wi-Fi-innstillingsskjermbildet på smarttelefonen din velger du SSID-en som vises på kameraet, og taster inn passordet.
5. Åpne Creators' App på smarttelefonen din og åpne [Kameraer]-skjermen.
6. Velg  (oppsettknappen) øverst i høyre hjørne av [Kameraer]-skjermen, og velg deretter [Koble til kun via Wi-Fi].
7. På skjermen til Creators' App på smarttelefonen din velger du produktnavnet på kameraet (ILME-FX30). Smarttelefonen kobles til kameraet.

#### **Merknad**

- [Smarttefontilkobl.] kan ikke utføres når [Flymodus] er stilt inn på [På].
- Opptil 2 enheter kan kobles til kameraet samtidig ved bruk av Bluetooth-kommunikasjon.
- Det kan forekomme radiointerferens ettersom Bluetooth-kommunikasjon og Wi-Fi-kommunikasjon (2,4 GHz) bruker samme frekvensbånd. Hvis Wi-Fi forbindelsen din er ustabil, kan den bli bedre hvis du slår av Bluetooth-funksjonen på smarttelefonen.

---

#### **Beslektet emne**

- [Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon \(Creators' App\)](#)
- [Bruke en smarttelefon som fjernstyring](#)
- [Velg og send \(overføre til en smarttelefon\)](#)
- [Tilk. mns strøm AV \(smarttelefon\)](#)
- [Lese posisjonsinformasjon fra en smarttelefon](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Bruke en smarttelefon som fjernstyring

---

Med Creators' App kan du ta bilder mens du sjekker opptaksområdet til kameraet på skjermen på smarttelefonen. Koble sammen kameraet og smarttelefonen ved å se "Beslektet emne" nederst på denne siden. Hvis du vil ha mer informasjon om funksjoner som kan betjenes fra en smarttelefon, kan du se følgende støtteside <https://www.sony.net/ca/help/opr/>

---



### Beslektet emne

- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttelefontilkobl.\)](#)
- [Innstill. av fjernoppt.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innstill. av fjernoppt.

Konfigurerer innstillinger for lagrede bilder ved utføring av fjernstyrt opptak ved bruk av en smarttelefon eller datamaskin.

1 MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [Innstill. av fjernoppt.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer


#### Lagr.-dest. stillbilde:

Stiller inn målmappen for lagring. ([Kun destinasjon]/[Dest.+kamera]/[Kun kamera])


#### Str. på lagret bilde:

Velger filstørrelse for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller til datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera]. Den opprinnelige JPEG/HEIF-filen eller en JPEG/HEIF til tilsvarende 2M kan overføres ([Original]/[2M])


#### Lagret bilde: RAW+J:

Velger filtypen for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera] og [ Filformat] er stilt inn på [RAW og JPEG]. ([RAW og JPEG]/[Kun JPEG]/[Kun RAW])

#### Lagret bild.: RAW+H:


Velger filtypen for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera] og [ Filformat] er stilt inn på [RAW og HEIF]. ([RAW og HEIF]/[Kun HEIF]/[Kun RAW])

#### Lagre i JPEG-str./Lagre i HEIF-str.:

Bruk dette elementet når du sorterer og lagrer JPEG-/HEIF-bilder med ulike bildekvaliteter og bildestørrelser i spor 1 og spor 2 ved å stille inn [ Lagringsmedium] på [Sorter lagring].

Blant de ulike størrelsene til bildet som skal lagres i spor 1 og spor 2, velger du om den store eller mindre størrelsen skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Kun destinasjon]/[Dest.+kamera]. ([Stor størrelse]/[Liten størrelse])

### Merknad

- Når det settes inn et minnekort i kameraet som det ikke går an å lagre bilder til, kan du ikke ta opp stillbilder selv om [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Kun kamera] eller [Dest.+kamera].
- Når [Kun kamera] eller [Dest.+kamera] er valgt for [Lagr.-dest. stillbilde] og det ikke er satt inn noe minnekort i kameraet, utløses ikke lukkeren selv om [Utløser uten kort] er stilt inn på [Aktiver].
- Du kan ikke utføre fjernstyrt opptak med en smarttelefon eller en datamaskin mens et stillbilde spilles av på kameraet.
- [Lagret bilde: RAW+J] og [Lagret bild.: RAW+H] kan bare stilles inn når [ Filformat] under [Innst. f. bildekvalitet] er stilt inn på [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF].

### Beslektet emne

- [Bruke en smarttelefon som fjernstyring](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)











Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Velg og send (overføre til en smarttelefon)

Du kan overføre bilder til en smarttelefon ved å velge bilder på kameraet.



Se "[Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttelefonilkobl.\)](#)" for å pare kameraet og smarttelefonen på forhånd.

Følgende er fremgangsmåten for å overføre bildet som vises på kameraet for øyeblikket.

- 1 **MENU** →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [ Velg og send] → [Str. på sendt bilde], [RAW+J/H f. sending], og [ Innhold i sending] → ønsket innstilling.
- 2 **Vis bildet som skal overføres, på avspillingskjernbildet.**
- 3 **MENU** →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [ Velg og send] → [ Send] → [Dette bildet].
  - Du kan også vise [ Send]-skjermbildet ved å trykke på  (send til smarttelefon-knappen).
- 4 **Start Creators' App på smarttelefonen din.**

Det vises en melding som indikerer at overføringen har startet.
- 5 **Velg [OK] på smarttelefonen.**

Bildet overføres til smarttelefonen.

  - Når bildet overføres, vises ikonet  (overført) på skjermen på kameraet.
  - Du kan overføre flere bilder samtidig ved å velge en annen innstilling enn [Dette bildet] under [ Send].

### Menyelementdetaljer

#### Send:


Velger bilder og overfører dem til en smarttelefon. ([Dette bildet]/[Alle bildene i gruppen]/[Alle fra datoen]/[Filtrerte bilder]/[Flere bilder])

- Valgmulighetene som vises, kan variere, avhengig av hvilken visningsmodus som er valgt på kameraet.
- Hvis du velger [Flere bilder], velger du de ønskede bildene med midten av kontrollhjulet og trykker deretter på MENU → [Enter].

#### **Str. på sendt bilde:**

Velger filstørrelse for bilder som skal overføres til smarttelefonen. Den opprinnelige JPEG/HEIF-filen eller en JPEG/HEIF til tilsvarende 2M kan overføres ([Original]/[2M])

#### **RAW+J/H f. sending:**

Velger filtype for bilder som skal overføres til en smarttelefon når bildene er tatt med [ Filformat] under [Innst. f. bildekvalitet] stilt inn på [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF]. ([JPEG & HEIF]/[RAW]/[RAW+J & RAW+H])

#### Innhold i sending:

Stiller inn om du vil overføre proxy-filmen med lav overføringshastighet eller den opprinnelige filmen med høy overføringshastighet når du overfører en film til en smarttelefon. ([Kun proxy]/[Kun original]/[Proxy og original])

Når du velger [Kun proxy], kan filmer overføres raskere enn når du overfører de opprinnelige filmene.


## Filtrere bilder som skal overføres (Filtrerte bilder)

Bilder som skal overføres, kan filtreres etter følgende betingelser:

- Målgruppe: [Denne datoen]/[Dette mediet]
- Stillbilder/filmer: [Alle]/[Kun stillbilder]/[Kun filmer]
- Målbilde(Vurdering): [★]-[★★★], [★OFF]
- Målfilm ( **S** ): [Alle]/[Bare Shot Mark-fi.]
- Målbilde (beskytt): [Alle]/[Bare beskytt. bilder]
- Overføringsstatus \*: [Alle]/[Kun ikke-overførte]

\* Bilder som overføres ved å velge dem på smarttelefonen, behandles som ennå ikke overført.

### Merknad

- For bilder som er overført ved å velge dem på smarttelefonen, vises ikke  (overført-ikonet).
- Avhengig av smarttelefonen kan det hende at filmen som overføres, ikke spilles av på riktig måte. Det kan for eksempel hende at filmen ikke spilles av jevnt eller at den spilles av uten lyd.
- Avhengig av formatet på stillbildet, filmen, slow-motion-filmene eller quick-motion-filmene kan det hende at det ikke er mulig å spille av innholdet på en smarttelefon.
- Når [Flymodus] er stilt inn på [På], kan du ikke koble sammen dette produktet og smarttelefonen. Still inn [Flymodus] på [Av].

---

### Beslektet emne

- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smartfontilkobl.\)](#)
- [Flymodus](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilb.-st. overf.-stat (overføre til en smarttelefon)

---

Du kan tilbakestille overføringsstatusen for bilder som har blitt overført til smarttelefonen din. Bruk denne funksjonen hvis du vil overføre bilder som tidligere har blitt overført, på nytt. De overførte bildene slettes ikke selv om du tilbakestiller overføringsstatusen.

1 MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [ Tilb.-st. overf.-stat].

- Hvis du trykker på [OK] på bekreftelseskjermbildet, vil alle bilder som har blitt overført til smarttelefonen, bli ikke-overførte bilder.

---

### Beslektet emne

- [Velg og send \(overføre til en smarttelefon\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Tilk. mns strøm AV (smarttelefon)

Angir om Bluetooth-tilkoblinger skal godtas fra en smarttelefon mens kameraet er slått av. Når [ Tilk. mns strøm AV] er stilt inn på [På], kan du bla gjennom bilder på kameraets minnekort og overføre bilder fra kameraet til en smarttelefon ved hjelp av smarttelefonen.

1 MENU → (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [ Tilk. mns strøm AV] → ønsket innstilling.

### Menyelementdetaljer

**På :**  
Godtar Bluetooth-tilkoblinger fra en smarttelefon mens kameraet er slått av. Batterinivået utlades gradvis mens kameraet er slått av. Hvis du ikke vil bruke [ Tilk. mns strøm AV], må du deaktivere funksjonen.

**Av :**  
Godtar ikke Bluetooth-tilkoblinger fra en smarttelefon mens kameraet er slått av.

### Bla gjennom/overføre bilder på smarttelefonen

Se "[Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttefontilkobl.\)](#)" for å pare kameraet og smarttelefonen på forhånd.

1. Still inn [ Tilk. mns strøm AV] på [På].
2. Slå av kameraet.
3. Start Creators' App på smarttelefonen.
4. Velg [Vis og importer] på smarttelefonen.
  - Bildene som er lagret på kameraets minnekort, kan vises og er klare for overføring.

### Merknad

- Hvis smarttelefonen ikke er i bruk i løpet av en viss tid, deaktiveres Bluetooth-tilkoblingen. Velg [Vis og importer] på smarttelefonen igjen.
- Når kameraet slås på, bytter kameraet til opptaksskjermen, og forbindelsen til smarttelefonen avsluttes.
- [ Tilk. mns strøm AV] vil bli stilt inn på [Av] hvis du avbryter paring mellom kameraet og smarttelefonen eller paringen mislykkes.
- Hvis funksjonen ikke fungerer som den skal, bør du kontrollere følgende merknader og utføre paringen igjen.
  - Kontroller at kameraet ikke er koblet til noen annen enhet, eller er koblet til bare én enhet ved bruk av Bluetooth-kommunikasjon. (Opptil 2 enheter kan være koblet til kameraet samtidig.)
  - Bekreft at [Flymodus] for kameraet er stilt inn på [Av].
  - Hvis funksjonen ikke fungerer som den skal, selv etter at du har utført ovennevnte arbeidsoperasjoner, må du slette paringsinformasjonen for enheten du vil koble til ved hjelp av [Admin. paret enhet] på kameraet.

### Beslektet emne

- [Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon \(Creators' App\)](#)
- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttefontilkobl.\)](#)
- [Velg og send \(overføre til en smarttelefon\)](#)






Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lese posisjonsinformasjon fra en smarttelefon

Du kan bruke applikasjonen Creators' App til å innhente stedsinformasjon fra en smarttelefon som er koblet til kameraet ved hjelp av Bluetooth-kommunikasjon. Du kan lagre den innhentede stedsinformasjonen når du tar bilder.

Se "[Pare kameraet med en smarttelefon \(Smartfontilkobl.\)](#)" for å pare kameraet og smarttelefonen på forhånd.

- 1 **Åpne Creators' App på smarttelefonen din, åpne skjermbildet [Kameraer] og trykk på [Oppsett] → [Overføring av stedsinformasjon].**
- 2 **Aktiver [Overføring av stedsinformasjon] på innstillingsskjermen [Overføring av stedsinformasjon] for Creators' App.**
  -  (ikon for innhenting av stedsinformasjon) vil vises på skjermen på kameraet. Stedsinformasjon som er innhentet via smarttelefonen med GPS e.l., vil bli tatt opp når du tar bilder.
  - Når du aktiverer [Autom. tidskor.] eller [Auto. omr.-just.] på en tilkoblet smarttelefon, korrigerer kameraet automatisk dato- eller områdeinnstillingen ved hjelp av informasjonen fra smarttelefonen.

## Ikoner som vises under innhenting av stedsinformasjonen

 (Innhenter stedsinformasjon): Kameraet innhenter stedsinformasjonen.

 (Kan ikke innhente stedsinformasjon): Kameraet kan ikke innhente stedsinformasjonen.

### Hint

- Stedsinformasjon kan samordnes når Creators' App kjører på smarttelefonen din, selv om skjermen til smarttelefonen er av. Hvis kameraet har vært avslått en stund, kan det hende at stedsinformasjon ikke tilknyttes umiddelbart når du slår på kameraet igjen. I dette tilfellet tilknyttes stedsinformasjonen umiddelbart hvis du åpner Creators' App-skjermbildet på smarttelefonen.
- Når Creators' App ikke kjører, for eksempel når smarttelefonen startes på nytt, må du starte Creators' App for å gjenoppta samordning av stedsinformasjonen.
- Hvis funksjonen for samordning av stedsinformasjonen ikke fungerer som den skal, bør du lese nedenstående merknader og utføre paringen igjen.
  - Bekreft at Bluetooth-funksjonen på smarttelefonen din er aktivert.
  - Kontroller at kameraet ikke er koblet til noen annen enhet, eller er koblet til bare én enhet ved bruk av Bluetooth-kommunikasjon. (Opptil 2 enheter kan være koblet til kameraet samtidig.)
  - Bekreft at [Flymodus] for kameraet er stilt inn på [Av].
  - Slett paringsinformasjonen for kameraet som er registrert i Creators' App.
  - Slett paringsinformasjonen for kameraet, som er registrert i Bluetooth-innstillingene på smarttelefonen.
  - Slett paringsinformasjonen for smarttelefonen, som er registrert i [Admin. parret enhet] på kameraet.

### Merknad

- Når du initialiserer kameraet, slettes paringsinformasjonen også. Før du utfører paringen igjen, sletter du først paringsinformasjonen for kameraet som er registrert i smarttelefonens Bluetooth-innstillinger og Creators' App.
- Stedsinformasjonen lagres ikke hvis den ikke kan innhentes, for eksempel hvis Bluetooth-tilkoblingen blir brutt.
- Kameraet kan pares med opptil 15 Bluetooth-enheter, men kan samordne stedsinformasjonen bare med én smarttelefon. Hvis du vil samordne stedsinformasjon med en annen smarttelefon, må du slå av [Overføring av stedsinformasjon]-funksjonen under [Oppsett] i Creators' App på smarttelefonen som allerede er samordnet.
- Hvis Bluetooth-tilkoblingen er ustabil, må du fjerne eventuelle hindringer, som personer eller metallgjenstander, fra området mellom kameraet og den paret smarttelefonen.

- Kommunikasjonsavstanden for Bluetooth-tilkoblingen eller Wi-Fi kan variere avhengig av bruksvilkårene.

---

---

### Beslektet emne

- [Funksjoner som er tilgjengelige med en smarttelefon \(Creators' App\)](#)
- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smarttelefontilkobl.\)](#)
- [Bluetooth-innstillinger](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30


## Anbefalt datamaskinmiljø

---

Du kan bekrefte operativsystemet for programvaren fra følgende internetadresse:

<https://www.sony.net/pcenv/>

## Koble kameraet til en datamaskin

- 1 Sett inn et tilstrekkelig oppladet batteri i kameraet.
- 2 Slå på kameraet og datamaskinen.
- 3  (Oppsett) → [USB] → still inn [USB-tilkobl.-modus] på [Massela. (MSC)].
- 4 Koble USB Type-C-kontakten på kameraet til datamaskinen med en USB-kabel.
  - Når du kobler kameraet til datamaskinen for første gang, vil muligens prosedyren for å gjenkjenne kameraet starte automatisk på datamaskinen. Vent til prosedyren er avsluttet.
  - Hvis du kobler kameraet til datamaskinen ved hjelp av USB-kabelen når [Strømfors. via USB] er stilt inn på [På], får produktet strøm fra datamaskinen din. (standardinnstilling: [På])
  - Bruk USB-kabelen (inkludert) eller en standard USB-kabel.
  - Bruk en SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2)-kompatibel datamaskin og USB-kabelen (inkludert) for kommunikasjon i en høyere hastighet.

### Merknad

- Ikke slå på/av eller foreta omstart av datamaskinen, eller start datamaskinen fra dvalemodus når datamaskinen og kameraet er koblet til hverandre med en USB-tilkobling. Hvis du gjør det, kan det forårsake feil. Før du slår på/av, omstarter datamaskinen eller starter datamaskinen fra dvalemodus, må du bryte forbindelsen mellom kameraet og datamaskinen.

### Beslektet emne

- [Sider](#)
- [USB-tilkobl.-modus](#)
- [USB LUN-innstilling](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Koble kameraet fra datamaskinen

Utfør følgende operasjoner på datamaskinen før du kobler kameraet fra datamaskinen.

**1** Klikk på  (Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte) på oppgavelinjen.

**2** Klikk på den meldingen som vises.

Følgende operasjoner er tilgjengelige etter at du har utført trinnene ovenfor.

- Koble fra USB-kabelen.
- Tar ut et minnekort.
- Slå av kameraet.

### Merknad

- På Mac-datamaskiner må du dra og slippe minnekortikonet eller harddiskikonet over "søppel"-ikonet. Kameraet vil kobles fra datamaskinen.
- Frakoblingsikonet vises ikke på enkelte datamaskiner. Hvis dette er tilfelle, kan du hoppe over trinnene ovenfor.
- Ikke fjern USB-kabelen fra kameraet mens tilgangslampen lyser. Dataene kan bli skadet.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Introduksjon til programvaren (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

---

### Imaging Edge Desktop

Imaging Edge Desktop er en programvarepakke som inkluderer funksjoner som fjernstyrt opptak fra en datamaskin og justering eller fremkalling av RAW-bilder som er tatt med kameraet.

Hvis du vil vite mer om bruken av Imaging Edge Desktop, kan du se støttesiden.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

### Installere Imaging Edge Desktop på datamaskinen

Du kan laste ned og installere programvaren ved å gå til denne nettsiden:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

### Catalyst Browse (gratis programvare)/Catalyst Prepare (betalt programvare)

Catalyst Browse er programvare for forhåndsvisning av klipp. Du kan forhåndsvisse innspilte XAVC S/XAVC HS-klipp, vise og redigere medie-metadata, bruke bildestabilisering\* med metadata, bruke fargekalibrering, kopiere til den lokale harddisken eller transkode til en rekke formater og så videre med Catalyst Browse.

Catalyst Prepare legger til flere funksjoner i Catalyst Browse som gjør det mulig å organisere klipp ved hjelp av beholdere, utføre grunnleggende tidslinjeredigering med dreiebok og så videre.

\* For bruksbetingelsene for bildestabiliseringsfunksjonen, se støttesiden.

### Installere Catalyst Browse/Catalyst Prepare på datamaskinen

Du kan laste ned og installere programvaren ved å gå til denne nettsiden:

<https://www.sony.net/disoft/>

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

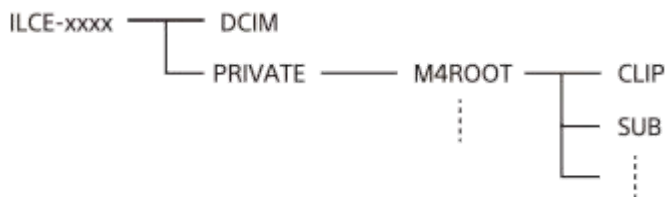
## Importere bilder til datamaskinen

Du kan importere bilder fra kameraet til en datamaskin ved å koble kameraet til datamaskinen med en USB-kabel, eller ved å sette minnekortet til kameraet inn i datamaskinen.

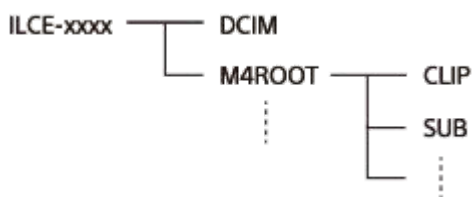
Åpne mappen der bildene du vil importere er lagret på datamaskinen, og kopier deretter bildene til datamaskinen.

### Eksempel: mappetre under tilkobling av USB-masselagring

- SD-kort



- CFexpress Type A-minnekort



DCIM: stillbilder

CLIP: filmer

SUB: proxy-filmer

### Merknad

- Du må ikke redigere eller på annen måte behandle filfiler/mapper fra den tilkoblede datamaskinen. Filfiler kan være ødelagt eller bli uspillbare. Ikke slett eller kopier filmer på minnekortet fra datamaskinen. Sony er ikke ansvarlig for konsekvensene av slike handlinger via datamaskinen.
- Hvis du sletter bilder eller utfører andre operasjoner fra den tilkoblede datamaskinen, kan bildedatabasefilen bli inkonsistent. I så fall må du reparere bildedatabasefilen.
- Mappetreer er forskjellig under MTP-tilkobling.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Betjene kameraet fra en datamaskin (PC-kontrollfunksjon)

Bruker en Wi-Fi- eller USB-tilkobling eller lignende til å styre kameraet fra en datamaskin, inkludert funksjoner som opptak og lagring av bilder på datamaskinen.

Når kameraet og en smarttelefon er tilkoblet, kan du ikke styre kameraet fra en datamaskin. Pass på at kameraet ikke er koblet til en smarttelefon på forhånd.

Du finner mer informasjon om [PC-kontrollfunksjon] på følgende URL-adresse:

[https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/!instruction/4\\_1\\_connection/index.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/!instruction/4_1_connection/index.php)

Følgende er prosedyren for å koble kameraet til datamaskinen ved hjelp av en Wi-Fi-tilkobling via et Wi-Fi-tilgangspunkt. Hvis du vil bruke en annen tilkoblingsmetode, kan du se "Slik kobler du sammen kameraet og datamaskinen ved hjelp av en annen metode enn et Wi-Fi-tilgangspunkt".

- 1 Velg MENU →  (Nettverk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-tilkobling] → [På] for å koble kameraet til Wi-Fi-tilgangspunktet.**
  - Koble datamaskinen til det samme Wi-Fi-tilgangspunktet.
- 2 Velg MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [PC-kontrollfunksjon] → [PC-kontroll] → [På].**
- 3 Velg [Info om tilgangsaut.] for å vise informasjon som brukernavn, passord og fingeravtrykk.**
  - Du kan sjekke informasjonen ved å velge MENU →  (Nettverk) → [Nettverksvalg] → [Info om tilgangsaut.].
- 4 Start Imaging Edge Desktop (Remote) på datamaskinen, og skriv deretter inn og bekreft autentiseringsinformasjonen for tilgang.**

Du kan nå betjene kameraet ved hjelp av Imaging Edge Desktop (Remote).

### Menyelementdetaljer

#### PC-kontroll:

Angir om funksjonen [PC-kontroll] skal brukes eller ikke. ([På] / [Av])

#### Paring:

Når du kobler til via et Wi-Fi-tilgangspunkt uten å bruke [Tilgangsautentiser.]-funksjonen, må du pare kameraet med datamaskinen.



#### Wi-Fi Direct-info.:

Viser informasjon om tilkobling av datamaskinen og kameraet via Wi-Fi Direct.

## Slik kobler du sammen kameraet og datamaskinen ved hjelp av en annen metode enn et Wi-Fi-tilgangspunkt

### Når du kobler til med Wi-Fi Direct

Bruk kameraet som et tilgangspunkt, og koble datamaskinen direkte til kameraet via Wi-Fi.

Velg MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [PC-kontrollfunksjon] → [Wi-Fi Direct-info.] for å vise informasjon om Wi-Fi-tilkoblingen (SSID og passord) for kameraet. Koble til datamaskinen og kameraet med Wi-Fi-tilkoblingsinformasjonen som vises på kameraet.




### Når du kobler til med en USB-kabel

Koble USB Type-C-kontakten på kameraet til datamaskinen med USB-kabelen (inkludert).



Velg deretter [Fjernopptak (PC-kontroll)] på skjermbildet som vises på kameraet.

#### Hint

- I [Innstill. av fjernoppt.] under [  Tilk./PC-kontr.] kan du stille inn målstedet for lagring og lagret format for stillbilder ved fjernstyrt opptak med PC.
- Når [Tilgangsautentiser.] er stilt inn på [Av] og du kobler til via et Wi-Fi-tilgangspunkt, må du pare kameraet med datamaskinen. Velg MENU →  (Nettverk) → [  Tilk./PC-kontr.] → [PC-kontrollfunksjon] → [Paring] etter trinn 1, og pare deretter kameraet og datamaskinen ved å bruke Imaging Edge Desktop (Remote) på datamaskinen. Parkoblingsinformasjonen slettes når du tilbakestiller kameraet.

---

#### Beslektet emne



- [Introduksjon til programvaren \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Innstill. av fjernoppt.](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Innstill. av fjernoppt.

Konfigurerer innstillinger for lagrede bilder ved utføring av fjernstyrt opptak ved bruk av en smarttelefon eller datamaskin.

1 MENU →  (Nettverk) → [ Tilk./PC-kontr.] → [Innstill. av fjernoppt.] → ønsket innstillingselement.

### Menyelementdetaljer


#### Lagr.-dest. stillbilde:

Stiller inn målmappen for lagring. ([Kun destinasjon]/[Dest.+kamera]/[Kun kamera])


#### Str. på lagret bilde:

Velger filstørrelse for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller til datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera]. Den opprinnelige JPEG/HEIF-filen eller en JPEG/HEIF til tilsvarende 2M kan overføres ([Original]/[2M])


#### Lagret bilde: RAW+J:

Velger filtypen for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera] og [ Filformat] er stilt inn på [RAW og JPEG]. ([RAW og JPEG]/[Kun JPEG]/[Kun RAW])

#### Lagret bild.: RAW+H:


Velger filtypen for bilder som skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Dest.+kamera] og [ Filformat] er stilt inn på [RAW og HEIF]. ([RAW og HEIF]/[Kun HEIF]/[Kun RAW])

#### Lagre i JPEG-str./Lagre i HEIF-str.:

Bruk dette elementet når du sorterer og lagrer JPEG-/HEIF-bilder med ulike bildekvaliteter og bildestørrelser i spor 1 og spor 2 ved å stille inn [ Lagringsmedium] på [Sorter lagring].

Blant de ulike størrelsene til bildet som skal lagres i spor 1 og spor 2, velger du om den store eller mindre størrelsen skal overføres til smarttelefonen eller datamaskinen når [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Kun destinasjon]/[Dest.+kamera]. ([Stor størrelse]/[Liten størrelse])

### Merknad

- Når det settes inn et minnekort i kameraet som det ikke går an å lagre bilder til, kan du ikke ta opp stillbilder selv om [Lagr.-dest. stillbilde] er stilt inn på [Kun kamera] eller [Dest.+kamera].
- Når [Kun kamera] eller [Dest.+kamera] er valgt for [Lagr.-dest. stillbilde] og det ikke er satt inn noe minnekort i kameraet, utløses ikke lukkeren selv om [Utløser uten kort] er stilt inn på [Aktiver].
- Du kan ikke utføre fjernstyrt opptak med en smarttelefon eller en datamaskin mens et stillbilde spilles av på kameraet.
- [Lagret bilde: RAW+J] og [Lagret bild.: RAW+H] kan bare stilles inn når [ Filformat] under [Innst. f. bildekvalitet] er stilt inn på [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF].

### Beslektet emne

- [Bruke en smarttelefon som fjernstyring](#)
- [Innst. lagr.-med. \(stillbilde/film\): Lagringsmedium \(stillbilde\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## USB-strømming (film)



Du kan koble en datamaskin e.l. til kameraet og bruke kameraets video og lyd for direktestrømnings- eller nettkonferansetjenester. Velg MENU → (Oppsett) → [USB] → [USB-tilkobl.-modus] → [Velger når tilk.] eller [USB-strømm.] på forhånd.

**1** MENU → (Nettverk) → [Strømming] → **USB-strømming** → still inn [Oppløsning/bildefrek.] og [Filmoppt. u. strømming].

**2** Koble kameraet til en datamaskin eller annen enhet med en USB-kabel.

[Strømm.:Standby] vises på kameraskjermen, og kameraet skifter til standby-modus for strømming.

- Hvis [USB-tilkobl.-modus] er stilt inn på [Velger når tilk.], velger du [Direktestrø. (USB-strømm.)] på skjermbildet for valg av USB-tilkoblingsmodus.
- Bruk en kabel eller adapter som passer til terminalen på enheten som skal tilkobles.

**3** Start strømming fra direktestrømnings- eller nettkonferansetjenesten.

[Strømm.:Overfør.] vises på kameraskjermen.

- For å gå ut av USB-strømming, slår du av strømmen til kameraet eller kobler fra USB-kabelen.

## Menyelementdetaljer

### Oppløsning/bildefrek.:

Angir oppløsningen og bildefrekvensen for videoen.

([4K(2160p)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p)29.97p]/[HD(720p) 25p])




### Filmoppt. u. strømming:

Stiller inn om opptak av videoen til opptaksmediet skal aktiveres under strømming eller ikke. ([Aktiver]/[Deaktiver])

### Hint

- Hvis du tilordner lukkerhastigheten, ISO-følsomheten osv. til skiven eller kontrollhjulet eller registrerer dem på funksjonsmenyen, kan du justere disse verdiene selv under USB-strømming.
- Formatet for strømningsdata er som følger.
  - Videoformat: MJPEG eller YUV420
  - Lydformat: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 kanaler
- Ved USB-strømming forsynes kameraet med strøm fra datamaskinen. Hvis du vil bruke så lite datamaskinstrøm som mulig, må du stille inn [Strømfors. via USB] på [Av].
- Når du bruker en ekstern mikrofon, kan du redusere avvik mellom stemmen og bevegelsene i munnen ved å koble mikrofonen til (mikrofonkontakten) på kameraet.

### Merknad

- Mens USB-strømming pågår, er kameraet alltid stilt inn på filmopptaksmodus, uansett opptaksmodus før starten på strømmingen.
- Du kan ikke gjøre følgende mens USB-strømming kjører.
  - Overgang til avspillingsskjermbildet
  - Nettverksfunksjoner (PC-fjernstyring, FTP-overføring, fjernkontrolloperasjon fra en smarttelefon, Bluetooth-funksjon osv.)
- Følgende funksjoner deaktiveres mens USB-strømming kjører.
  -  Bildeprofil
  - Starttid for strømming.
- Når du kobler kameraet til en enhet ved hjelp av USB 2.0-standarden, blir oppløsningen og bildefrekvensen til strømmingsvideoen stilt inn på HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p.
- Hvis du endrer innstillingene for [ Filformat] eller [Oppløsning/bildefrek.]/[Filmoppt. u. strømming] under [ USB-strømming] under USB-strømming, kan strømmingsskjermbildet bli satt på pause. Du må kanskje også gjenoppta strømming fra en app, avhengig av direktestrømmingstjenesten.
- Avhengig av omgivelsestemperaturen, innstillinger for bildekvalitet ut for strømming, innstillinger for filmopptak under strømming, Wi-Fi-tilkoblingsforhold og bruksforhold før strømmingen startes, kan det hende at kameraets interne temperatur stiger, og tilgjengelig varighet for strømming kan forkortes.

---

---

## Beslektet emne

- [USB-tilkobl.-modus](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Creators' Cloud

---

Creators' Cloud er en skyløsning som integrerer produksjonsapper og -tjenester.  
Creators' Cloud gir tjenester og apper til skapere av ulike produksjoner.

Tilgjengeligheten til Creators' Cloud og de støttede tjenestene varierer avhengig av land og område.  
Du finner mer informasjon om Creators' Cloud og støttestatus for hver tjeneste på følgende nettsted.  
<https://www.sony.net/cc/>

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Opprette en konto for Creators' Cloud og koble kameraet til kontoen (Skytilkobling)

Opprett en konto for nettskytjenesten Creators' Cloud, og koble kameraet til kontoen ved hjelp av Creators' App på smarttelefonen.

Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 4.00 eller nyere.

### Merknad

- Det kan hende at denne funksjonen bare er tilgjengelig i enkelte land og områder. Hvis du vil ha informasjon om land eller områder der tjenesten støttes, kan du se følgende nettsted. <https://www.sony.net/cc/>

### Forberedelser

1. Opprett en konto for Creators' Cloud.  
Følg instruksjonene i smarttelefonappen Creators' App for å opprette en konto for Creators' Cloud.
2. Par kameraet og smarttelefonen.  
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "[Pare kameraet med en smarttelefon \(Smartfontilkobl.\)](#)".
3. Still inn [Wi-Fi-tilkobling] og [Bluetooth-funksjon] til [På] på kameraet.

### Koble kameraet til kontoen

1. Still inn kameraet på opptaksmodus.
2. Åpne Creators' App på smarttelefonen din og åpne [Kameraer]-skjermbildet.
3. Velg [Kamerainnstillinger]-knappen.
4. Velg [Nettskyfunksjon], og følg deretter instruksjonene på skjermen for å starte konfigureringen.
5. Når du registrerer tilgangspunktet, må du velge det tilgangspunktet du bruker og angi passordet, og deretter velge [OK].  
Innstillingene for tilgangspunktet (SSID og passordet) lastes inn til kameraet.
  - Hvis det tilgangspunktet som skal brukes, allerede er registrert på kameraet, velger du [Hopp over] og fortsetter til trinn 6.
6. Velg [Start tilkobling] på smarttelefon skjermen.
  - Kameraet og kontoen kobles. Deretter følger du instruksjonene på skjermen for å konfigurere innstillingene for opplasting av bilde.
  - Kameraet kan ikke være koblet til kontoen hvis det allerede er kontoinformasjon på kameraet, eller det allerede finnes kamerainformasjon i Creators' Cloud. Fjern konto- og kamerainformasjonen før du kobler kameraet til kontoen.

### Merknad

- Kameraet blir kanskje ikke koblet til kontoen på riktig måte hvis prosedyren avbrytes, kameraet slås av, eller det oppstår en nettverksfeil e.l. under prosedyren. I så fall må du kontrollere at kontoinformasjonen på kameraet eller kamerainformasjonen i Creators' Cloud er korrekt. Hvis informasjonen ikke er korrekt, må du fjerne informasjonen og koble kameraet til kontoen igjen.

- Kobling av kameraet til kontoen eller tilkobling til Creators' Cloud kan mislykkes hvis tidsinnstillingen på kameraet ikke er korrekt. Kontroller at tidsinnstillingen er korrekt.

## Koble kameraet til Creators' Cloud

1. MENU →  (Nettverk) → [Creators' Cloud] → [Skytilkobling] → [På].

### Laste opp bilder fra kameraet til Creators' Cloud


Når kameraet er koblet til kontoen for Creators' Cloud og [Skyopplasting] er slått på i Creators' App, kan du koble til serveren og laste opp bilder ved å stille inn [Skytilkobling] på [På].

Nyinnspilte bilder lastes opp neste gang du slår på kameraet og kobler til Creators' Cloud. Slå på kameraet på det tidspunktet du vil laste opp.

### Avbryte koblingen av kameraet med Creators' Cloud

Du må avbryte tilkoblingen av kameraet med kontoen både på kameraet og i Creators' Cloud.

#### Operasjoner på kameraet:

1. MENU →  (Nettverk) → [Creators' Cloud] → [Skyinformasjon].
2. Velg [Detaljer] i [Kontoinformasjon].
3. Velg [Slett kontoinformasjon.].
4. Kontroller meldingen som vises på skjermen, og velg [OK].  
Informasjonen for kontoen fjernes fra kameraet.

#### Operasjoner på Creators' Cloud:

1. Åpne [Kameraer]-skjermbildet på Creators' App.
2. Velg [Kamerainnstillinger]-knappen.
3. Velg [Nettskyfunksjon] → [Fjern tilknytningen].  
Informasjonen for kameraet fjernes fra kontoen.

#### Hint

- Du kan også utføre følgende operasjoner i Creators' Cloud Web (<https://www.sony.net/capp/>).
  - Opprette en konto for Creators' Cloud
  - Fjerne informasjon på kameraet fra Creators' Cloud

#### Beslektet emne

- [Pare kameraet med en smarttelefon \(Smartfontilkobl.\)](#)
- [Vise informasjon om skytilkobling \(Skyinformasjon\)](#)
- [Merknader om bruk av skytjenesten \(Creators' Cloud\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Vise informasjon om skytilkobling (Skyinformasjon)

Viser informasjon om kameraet og Creators' Cloud-tilkoblingskontoen og skytilkoblingen.  
Denne funksjonen er tilgjengelig for bruk når systemprogramvaren (fastvaren) på kameraet er versjon 4.00 eller nyere.

### Merknad

- Det kan hende at denne funksjonen bare er tilgjengelig i enkelte land og områder.  
Hvis du vil ha informasjon om land eller områder der tjenesten støttes, kan du se følgende nettsted.  
<https://www.sony.net/cc/>

1 MENU →  (Nettverk) → [Creators' Cloud] → [Skyinformasjon].

### Detaljer om visningselementer

#### Kontoinformasjon:

Viser detaljert informasjon om den koblede kontoen når [Detaljer] er valgt.  
Hvis du velger [Slett kontoinformasjon.] på det viste skjermbildet, fjernes kontoinformasjonen fra kameraet.  
Hvis du sletter Creators' Cloud-kontoinformasjonen fra kameraet, må du også slette kamerainformasjonen fra Creators' Cloud.

#### Feilinformasjon:

Viser feildetaljer når det oppstår en nettverkstilkoblingsfeil.

#### SSID:

SSID-en til det tilkoblede tilgangspunktet vises.



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Merknader om bruk av skytjenesten (Creators' Cloud)

---

Før du låner bort eller overfører kameraet, må du kontrollere at kameraets koblingsinformasjon og opplastingsinnstillinger er passende for å hindre skade, som for eksempel at innholdet på kameraet lastes opp til en utilsiktet tredjeparts Creators' Cloud. Hvis innstillingene ikke er passende, må du utføre følgende handlinger.

- Hvis du vil overføre eller låne bort kameraet: Initialiser kameraet eller avbryt koblingen til Creators' Cloud på kameraet. Avbryt også kamerakoblingen i Creators' Cloud.
- Hvis kameraet overføres til deg eller du innstiller kameraet: Initialiser kameraet eller avbryt koblingen til Creators' Cloud på kameraet.

Vær oppmerksom på at Creators' Cloud bare er tilgjengelig i visse land og områder.

### Merknader om nettverksmiljøet

Følgende nettverksmiljøer kan forstyrre bruken av Creators' Cloud.

- Tilkobling til et nettverk via en proxy-server
- Konfigurere en brannmur til nettverket  
Hvis en brannmur er konfigurert, åpner du følgende utgangsporter i brannmurinnstillingene.
  - TCP-kildeport 32768-60999, målport 443
  - TCP-kildeport 32768-60999, målport 80
  - UDP-kildeport 32768-60999, målport 53
  - UDP-kildeport 32768-60999, målport 443
  - UDP-kildeport 32768-60999, målport 32768-60999

---

### Beslektet emne

- [Opprette en konto for Creators' Cloud og koble kameraet til kontoen \(Skytilkobling\)](#)
- [Vise informasjon om skytilkobling \(Skyinformasjon\)](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lydtilbehør som er kompatibelt med multigrensesnitt-skoen

Hvis du tar opp film med lydtilbehør (selges separat) som er festet til kameraets multigrensesnitt-sko, tas analog eller digital lyd opp via multigrensesnitt-skoen.

Hvis du bruker lydtilbehør som støtter digital audio-grensesnittet, overføres lydsignalene i et digitalt format. Dette gir deg et bredere spekter av innspillingslydkvalitet, for eksempel følgende.

- Høykvalitets lydopptak med mindre forringelse
- 4-kanals eller 24-bit lydopptak

Opptakslydkvaliteten avhenger av lydtilbehøret. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen for lydtilbehøret.

### Hint

- Du kan endre lydinnstillingene for lydtilbehør som støtter det digitale lydgrensesnittet ved hjelp av [ Shoe-lydinnst.].

### Merknad

- Filmer som er tatt opp med 24-bit-lyd, kan kanskje ikke spilles av på enheter eller programvare som ikke er kompatible med 24-bit-lyd, noe som resulterer i uventede høye volumer eller ingen lyd.

### Beslektet emne

- [Shoe-lydinnst.](#)
- [HDMI-utdatainns. \(film\)](#)
- [4ch-lydkontroll \(film\)](#)
- [Tidsinnst. for lydutg.](#)
- [Lydopptak](#)


Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Fatningsadapter

Du kan bruke en fatningsadapter (selges separat) til å montere et objektiv med A-fatning (selges separat) på dette produktet.

Nærmere informasjon finner du i bruksanvisningen som fulgte med fatningsadapteren.

### Merknad

- Det kan hende du ikke kan bruke fatningsadapteren eller automatisk fokus med enkelte objektiver.
- Lyder som objektivet og produktet lager under bruk, kan bli tatt opp under filmopptak.  
Du kan slå av lyden ved å velge MENU →  (Opptak) → [Lydopptak] → [Lydopptak] → [Av].
- Det kan ta lang tid eller være vanskelig for produktet å fokusere, avhengig av motivet og hvilket objektiv som brukes.

### Beslektet emne

- [LA-EA3/LA-EA5-fatningsadapter](#)
- [LA-EA4-fatningsadapter](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## LA-EA3/LA-EA5-fatningsadapter

---

Hvis du bruker LA-EA3-fatningsadapter (selges separat) eller LA-EA5-fatningsadapter (selges separat), er følgende funksjoner tilgjengelige.

### Autofokus:

LA-EA3: Bare tilgjengelig med SAM/SSM-objektiv

LA-EA5: Tilgjengelig med AF-objektiv med A-fatning\* (for andre objektiver enn SAM og SSM er autofokus drevet av LA-EA5 AF-koblingen.)

\* Autofokus er ikke tilgjengelig med enkelte Minolta/Konica Minolta-objektiver og telekonvertere.

### AF-system:

Fasedeteksjon-AF

### AF/MF velg:

Kan endres ved hjelp av bryteren på objektivet.

### Fokusmodus:

Enkeltbilde-AF/Automatisk AF/Kontinuerlig AF/Direkte manuelt fokus (Dir. man. Fokus)/Manuelt fokus

- Når du bruker en fatningsadapter i filmmodus, må du justere blenderverdien og fokus manuelt.

### Tilgjengelig fokusområde:

[Vidt]/[Sone]/[Fast i midten]/[Punkt]/[Utvid punkt]/[Sporing]

### SteadyShot:

Kamerahusbasert

---

### Beslektet emne

- [Fatningsadapter](#)
- [LA-EA4-fatningsadapter](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## LA-EA4-fatningsadapter

---

Hvis du bruker LA-EA4 fatningsadapteren (selges separat), er følgende funksjoner tilgjengelige.

**Autofokus:**

Ikke tilgjengelig.

- Bare den manuelle fokuseringsmodusen støttes.

**SteadyShot:**

Kamerahusbasert

---

---

**Beslektet emne**

- [Fatningsadapter](#)
- [LA-EA3/LA-EA5-fatningsadapter](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

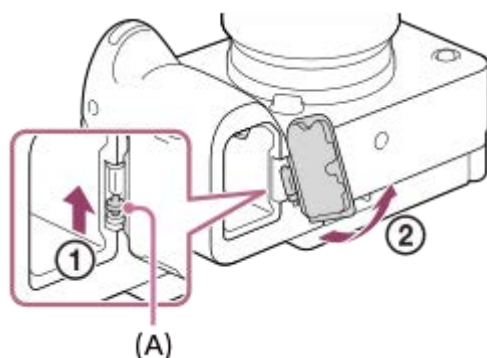
## Flerbatteriadapterset

Du kan bruke flerbatteriadaptersetet (selges separat) med dette kameraet for å gjøre opptak over lengre perioder. Du må fjerne batteridekselet når du bruker flerbatteriadaptersetet.

Du finner mer informasjon i bruksanvisningen som fulgte med flerbatteriadaptersetet.

### Slik tar du av batteridekslet

Dra utløserspaken for batteridekselet **(A)** i pilens retning, og ta deretter ut batteridekselet.



### Slik fester du batteridekslet

Skyv tappen på den ene siden av batteridekselet inn i festet, og trykk deretter inn batteridekselet ved å feste tappen på motsatt side.



#### **Merknad**

- Ikke skyv på batterilåsespaken på kameraet mens tilkoblingsplaten på flerbatteriadaptersetet er satt inn i kameraet. Tilkoblingsplaten løsnes fra kameraet hvis du gjør det.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Batteriets levetid og antallet bilder som kan tas

### Antall bilder som kan tas når du tar stillbilder

Ca. 570 bilder

### Batterilevetid under filmopptak

Faktisk filmopptak	Ca. 115 min.
Kontinuerlig filmopptak	Ca. 175 min.



- Ovenstående estimerer for batterilevetid og antall bilder som kan tas, gjelder når batteriet er fulladet. Batterilevetiden og antallet bilder kan synke, avhengig av bruksforholdene.
- Batteritiden og antallet bilder som kan tas, er estimerer basert på fotografering med standardinnstillingene under følgende forhold:
  - Når batteriet brukes ved en omgivelsestemperatur på 25 °C.
  - Ved bruk av Sony CFexpress Type A-minnekort (selges separat)
  - Bruk av et E PZ 18-105mm F4 G OSS-objektiv (selges separat)
- Antall stillbilder som kan tas, er basert på CIPA-standarden og fotografering under følgende forhold: (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Ett bilde tas hvert 30. sekund.
  - Strømmen slås på og av én gang for hvert tiende bilde.
- Antall minutter for filmopptak baserer seg på CIPA-standarden, og gjelder opptak under følgende forhold:
  - Bildekvaliteten er stilt inn på XAVC S HD 59.94p 50M /50p 50M 4:2:0 8bit.
  - Faktisk opptak (film): Batterilevetid basert på gjentatt opptak, zooming, standby for opptak, av- og på-slåing osv.
  - Kontinuerlig opptak (film): Det utføres ingen andre operasjoner enn oppstart og avslutning av opptak.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Antall bilder som kan tas

Når du setter inn et minnekort i kameraet og slår på kameraet, vises antallet bilder du kan ta, på skjermen (hvis du fortsetter å fotografere med innstillingene som er valgt for øyeblikket).

### Merknad

- Når "0" (antallet bilder som kan tas) blinker oransje, er minnekortet fullt. Bytt ut minnekortet med et annet, eller slett bilder fra det aktuelle minnekortet.
- Når "NO CARD" blinker oransje, betyr det at det ikke er satt inn noe minnekort. Sett inn et minnekort.
- Hvis  (advarselssikon) eller  (funksjonsfeilikon) vises, er det noe galt med minnekortet. Bytt ut minnekortet med et annet.

## Antall bilder som kan tas opp på et minnekort


Tabellen under viser det omtrentlige antallet bilder som kan tas opp på et minnekort som er formatert med dette kameraet.

Tallene som vises, reflekterer følgende betingelser:

- Bruk av Sony-minnekort
- [Bildeforhold] er stilt inn på [3:2] og [JPEG-bildestr.]/[HEIF-bildestr.] er stilt inn på [L: 26M]. \*1

Verdiene kan variere med opptaksforholdene og typen minnekort som blir brukt.

(Enhet: bilder)

JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet/  Filformat	SD-minnekort		CFexpress Type A-minnekort	
	64 GB	128 GB	80 GB	160 GB
JPEG Lett	13 000	26 000	15 000	30 000
JPEG Standard	9 200	18 000	10 000	21 000
JPEG Fin	6 500	13 000	7 500	15 000
JPEG Ekstra fin	3 200	6 500	3 800	7 600
HEIF Lett	17 000	34 000	20 000	38 000
HEIF Standard	13 000	26 000	15 000	30 000
HEIF Fin	9 000	19 000	11 000	22 000
HEIF Ekstra fin	6 900	13 000	8 100	16 000
RAW og JPEG *2	1 300	2 700	1 500	3 100
RAW og HEIF *2	1 400	2 900	1 700	3 400
RAW	1 700	3 400	2 000	4 000



\*1 Når [Bildeforhold] er stilt inn på noe annet enn [3:2], kan du ta flere bilder enn det antallet som vises i tabellen over. (unntatt når [RAW] er valgt)

\*2 JPEG-bildekvalitet når [RAW og JPEG] er valgt: [Fin]  
HEIF-bildekvalitet når [RAW og HEIF] er valgt: [Fin]

### **Merknad**

- "9999" vises selv om antallet bilder som kan tas, er over 9999.

---

---

### **Beslektet emne**

- [Minnekorttyper som kan brukes](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Opptakstid for film

Tabellen under viser ca. opptakstid totalt når du bruker et minnekort som er formatert med dette kameraet. Verdiene kan variere med opptaksforholdene og typen minnekort som blir brukt.

(h (time), min (minutt))

Filformat	Bildefrek. v. oppt.	Opptaksinnst.	SD-minnekort		CFexpress Type A-minnekort	
			64 GB	128 GB	80 GB	160 GB
XAVC HS 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
		100M	1 h	2 h 10 min	1 h 15 min	2 h 30 min
		75M	1 h 20 min	2 h 50 min	1 h 35 min	3 h 10 min
		45M	2 h	4 h 10 min	2 h 20 min	4 h 50 min
XAVC S 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
XAVC S HD	59.94p/50p	50M	1 h 50 min	3 h 50 min	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h	6 h 10 min	3 h 30 min	7 h 10 min
XAVC S-I 4K	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	30 min	15 min	35 min
XAVC S-I HD	59.94p	222M	30 min	1 h 5 min	35 min	1 h 15 min
	50p	185M	35 min	1 h 15 min	40 min	1 h 30 min
XAVC S-I DCI 4K*	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min	10 min	25 min

Opptakstidene når [**Px** Proxy-opptak] er stilt inn på [Av].

\* Når systemprogramvareversjonen (fastvaren) til kameraet er versjon 2.00 eller nyere

- Tidene som vises, er opptakstider ved bruk av et Sony-minnekort.
  - Hvor lang tid som er tilgjengelig for filmopptak, varierer avhengig av filformat/opptaksinnstillinger for film, minnekort, omgivelsestemperatur, Wi-Fi-nettverket, kameraets tilstand før du begynner opptaket og statusen for ladingen av batteriet.
- Maksimal kontinuerlig opptakstid for en enkelt økt med filmopptak er ca. 13 timer (en produktspesifikasjonsgrense).

### Merknad


- Den gjenværende opptakstiden for film varierer fordi kameraet er utstyrt med VBR (Variable Bit-Rate, eller variabel bit-hastighet), som automatisk justerer bildekvaliteten etter den scenen som tas opp. Når du tar opp film av et motiv i rask bevegelse, er bildet

klare, men den gjenværende opptakstiden er kortere, fordi det kreves mer minne til opptaket. Den gjenværende opptakstiden varierer også med opptaksforholdene, motivet og innstillingene for bildekvalitet og bildestørrelse.


## Merknader om kontinuerlig filmopptak

- Høykvalitetsfilmopptak og høyhastighets kontinuerlig opptak krever store mengder strøm. Hvis du fortsetter opptaket, vil derfor temperaturen i kameraet øke, særlig temperaturen i bildesensoren. I slike tilfeller vil kameraet slå seg av automatisk, fordi overflaten av kameraet blir veldig varm, eller fordi den høye temperaturen påvirker kvaliteten på bildene eller den indre mekanismen i kameraet.
- Varigheten som er tilgjengelig for kontinuerlig filmopptak når kameraet filmer med standardinnstillingene etter å ha vært avslått en stund, er som følger. Følgende verdier viser kontinuerlig tid fra kameraet begynner å ta opp og til det slutter å ta opp.

### Når [Temp. auto. strøm av] er stilt inn på [Standard]


 Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 30 minutter
Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 30 minutter

### Når [Temp. auto. strøm av] er stilt inn på [Høy]

 Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 60 minutter
Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 60 minutter

XAVC S HD: 59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit, når kameraet ikke er tilkoblet via Wi-Fi, når et CFexpress Type A-minnekort brukes, når skjermen er åpen

XAVC S 4K: 59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit, når kameraet ikke er tilkoblet via Wi-Fi, når et CFexpress Type A-minnekort brukes, når skjermen er åpen

- Hvor lang tid som er tilgjengelig for filmopptak, varierer med temperaturen, filformatet/opptaksinnstillingen for film, Wi-Fi-nettet eller med kameraets tilstand før du begynner opptaket. Hvis du ofte omkomponerer bildene, eller tar bilder etter at kameraet er slått på, øker temperaturen inne i kameraet, og den tilgjengelige opptakstiden reduseres.
- Hvis  (ikon for advarsel om overoppheting) vises, har temperaturen til kameraet steget.
- Hvis kameraet stopper filmopptak på grunn av høye temperaturer, må du la det være avslått en stund. Start opptak først etter at temperaturen i kameraet har falt fullstendig.
- Hvis du tar hensyn til følgende punkter, vil du kunne ta opp film i lengre tidsrom.
  - Ikke utsett kameraet for direkte sollys.
  - Slå av kameraet når det ikke skal brukes mer.

## Beslektet emne

- [Minnekorttyper som kan brukes](#)
- [Batteriets levetid og antallet bilder som kan tas](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Liste over ikoner på skjermen for filmopptak

Det viste innholdet og plasseringen av det i illustrasjonene er bare retningslinjer, og kan avvike fra den faktiske visningen. Du finner beskrivelser under ikonene.



### 1. Grunnleggende kamerainnstillinger



Lydnivå



Lydopptak av



Fokusmodus



Klart bilde-zoom/Digital zoom



Type gammav.-hjelp

**S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF**

LUT

**STBY REC**

Filmopptak standby/filmopptak pågår

**1:00:12**

Faktisk opptakstid for film (timer: minutter: sekunder)

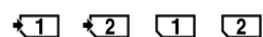
**4K HD D-4K\***

Filformat for film

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

Bildefrekvens for film



Minnekort for opptak / ikke minnekort for opptak

**NO CARD**

Det er ikke satt inn noe minnekort



Nær den øvre grensen for overskriving av minnekortet / den øvre grensen for overskriving av minnekortet er nådd



Opptak til begge minnekortene samtidig

**1h 30m**

Opptakstid for film

# ||||3

Skriver data / Antall bilder igjen å skrive



Gjenværende batteritid



Varsel om lavt batterinivå



USB-strømforsyning

## 2. Eksponering og andre innstillinger

1/250 1/250

Lukkerhastighet

F3.5 F3.5

Blenderverdi



Eksponeringskompensering / målt manuelt

ISO400 ISO 400

ISO-følsomhet

800EI / 6.0E / L

Eksponeringsindeks/basis-ISO

AWB -1 0 +1 +2 7500K A5 G5

Hvitbalanse (auto, forhåndsinnstilt, undervannsauto, tilpasset, fargetemperatur, fargefilter)



AE-lås/AWB-lås

## 3. Andre innstillinger (vises under standby for opptak)

P A S M F

Opptaksmodus



Opptaksmodus ( Hent kamerainns.)



Stativgjenkjenning



REC-kontroll

\*

4K/RAW/DCI 4K ekstern utgang

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere

## EXT-LK

Ekstern låsestatus for tidskoden

00:00:00.00

Tidskode (timer: minutter: sekunder. rammer)

00 00 00 00

Brukerbit

## Punktfokus

Utfører [Punktfokus]

## x4 Sakte x4 Rask

Sakte-/hurtighetsskala under opptak i slow-motion/quick-motion

4K(2160p) 14.99p / 4K(2160p) 12.5p / HD(1080p) 59.94p / HD(1080p) 50p / HD(1080p) 29.97p / HD(1080p) 25p /

HD(720p) 29.97p / HD(720p) 25p

USB-utgangsformat for strømming

Strømm. : Standby / Overfør.

USB-strømmingsstatus



Veiviserskjerm for sporing

## ● Avbryt fokus

Veiviserskjerm for å avbryte fokusering

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Lydformat



Veiviserskjerm for skiver



Berøringsfunksjon i opptaksmodus (berøringsfokus / berøringssporing / av)



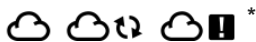
Avbryt fokus



Avbryt sporing



PC-fjernstyring



Koblet til nettskyen/kommuniserer med nettskyen/feil med nettskyen

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 4.00 eller nyere

## FTP FTP

FTP-funksjon/FTP-overføringsstatus



Flymodus



Tilkoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Frakoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Tilkoblet Wi-Fi/frakoblet Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Koblet til LAN / koblet fra LAN (ved bruk av en konverteringsadapter for USB-LAN)



Bluetooth-tilkobling tilgjengelig/Bluetooth-tilkobling ikke tilgjengelig



Fjernkontroll



Innhenter stedsinformasjon / Kan ikke innhente stedsinformasjon



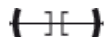
Målemodus



Dyn.omr.opt.



Histogram



Digitalt vaterpass



Advarsel om overoppheting



Ikke mer plass / feil i databasefilen



Advarsel om kjøleviftesvikt

---

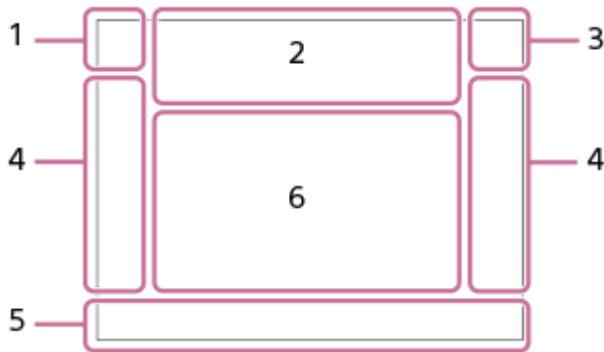
## Beslektet emne

- [Liste over ikoner på skjermen for fotografering av stillbilder](#)
- [Liste over ikoner på avspillingsskjermen](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Liste over ikoner på skjermen for fotografering av stillbilder

Det viste innholdet og plasseringen av det i illustrasjonene er bare retningslinjer, og kan avvike fra den faktiske visningen. Du finner beskrivelser under ikonene.



### 1. Opptaksmodus/scenegjenkjenning



Opptaksmodus

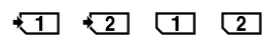


Opptaksmodus ( **MR** Hent kamerainns.)



Ikoner for scenegjenkjenning

### 2. Kamerainnstillinger



Minnekort for opptak / ikke minnekort for opptak

**NO CARD**

Det er ikke satt inn noe minnekort



Nær den øvre grensen for overskriving av minnekortet / den øvre grensen for overskriving av minnekortet er nådd

**100**

Gjenværende antall bilder som kan tas opp



Skriver data / Antall bilder igjen å skrive

**26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 4.3M**

Stillbildestørrelse

**RAW**

RAW-opptak

**J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT**

JPEG-kvalitet / HEIF-kvalitet

**4:2:2**

Fargepunktprøving for HEIF



Innst.-effekt Av

**Flicker**

Blafring oppdaget



SteadyShot av/på, varsel om kamerarystelser





SteadyShot-brennvidde / varsel om kamerarystelser



Kun optisk zoom /Klart bilde-zoom/Digital zoom



PC-fjernstyring



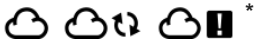
Lys skjerm



Stillemodus



Fjernkontroll



Koblet til nettskyen/kommuniserer med nettskyen/feil med nettskyen

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 4.00 eller nyere

## FTP FTP<sup>Δ</sup>

FTP-funksjon/FTP-overføringsstatus



Tilkoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Frakoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Tilkoblet Wi-Fi/frakoblet Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Koblet til LAN / koblet fra LAN (ved bruk av en konverteringsadapter for USB-LAN)



Skrive opphavsrettsinformasjon [På]

## IPTC

Skrive IPTC-informasjon [På]



Berøringsfunksjon i opptaksmodus (berøringsfokus/berøringssporing/berøringslukker/av)



Avbryt fokus



Avbryt sporing



Bluetooth-tilkobling tilgjengelig/Bluetooth-tilkobling ikke tilgjengelig



Innhenter stedsinformasjon / Kan ikke innhente stedsinformasjon



Flymodus



Advarsel om overoppheting



Ikke mer plass / feil i databasefilen



Stativgjenkjenning

### 3. Batteri



Gjenværende batteritid



Varsel om lavt batterinivå



USB-strømforsyning

#### 4. Opptaksinnstillinger



Bruksmodus



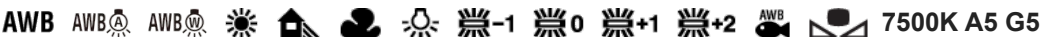
Fokusmodus



Fokusområde



Målemodus



Hvitbalanse (auto, forhåndsinnstilt, undervannsauto, tilpasset, fargetemperatur, fargefilter)



Dyn.omr.opt.



Kreativ stil



Ans.-/øypri. i AF/ Ansikt/øye-gjen.



Bildeprofil



[ 1. zoomhast. STBY ] under [ Zoomspakhast.]

#### 5. Fokusindikator/eksponeringsinnstillinger



Fokusindikator

1/250

Lukkerhastighet

F3.5

Blenderverdi



Eksponeringskompensering / målt manuelt

ISO400 ISO AUTO

ISO-følsomhet



AE-lås/AWB-lås

#### 6. Veivisere/annet

● Avbryt sporing

Veiviserskjerm for sporing

● Avbryt fokus

Veiviserskjerm for å avbryte fokusering



Veiviserskjerm for skiver



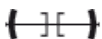
Nivåtrinnindikator



Punktmålingsområde



Histogram



Digitalt vaterpass

---

## Beslektet emne

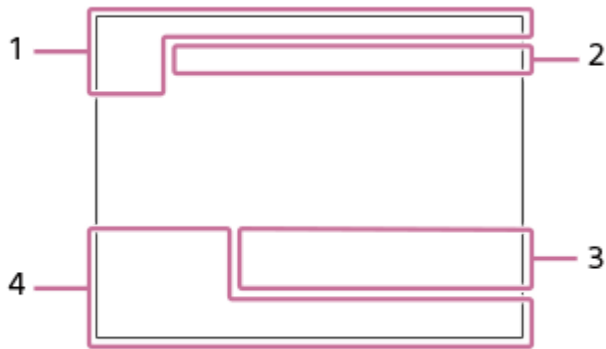
- [Liste over ikoner på skjermen for filmopptak](#)
- [Liste over ikoner på avspillingsskjermen](#)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation

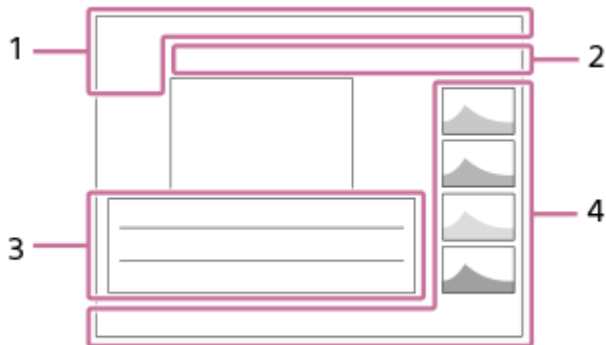
## Liste over ikoner på avspillings skjermen

Det viste innholdet og plasseringen av det i illustrasjonene er bare retningslinjer, og kan avvike fra den faktiske visningen. Du finner beskrivelser under ikonene.

### Avspilling av enkeltbilder



### Histogram-display



#### 1. Grunnleggende informasjon



Avspillingsmedia



IPTC-informasjon



Vurdering



Beskyttelse

**3/7**

Filnummer / antall bilder i visningsmodusen



Gjenværende batteritid



Vis som gruppe



Proxyfilm inkludert



Opptaksmerke inkludert

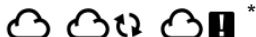
**FTP** ↻ **FTP** ✓ **FTP** !

FTP-overføringsstatus



Overføringsstatus for smarttelefon (ved bruk av [  Velg og send])

## 2. Kamerainnstillinger



Koblet til nettskyen/kommuniserer med nettskyen/feil med nettskyen

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 4.00 eller nyere

### FTP FTP<sup>△</sup>

FTP-funksjon/FTP-overføringsstatus



Tilkoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Frakoblet Wi-Fi (via et Wi-Fi-tilgangspunkt)



Tilkoblet Wi-Fi/frakoblet Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Koblet til LAN / koblet fra LAN (ved bruk av en konverteringsadapter for USB-LAN)



Bluetooth-tilkobling tilgjengelig/Bluetooth-tilkobling ikke tilgjengelig



Flymodus



Advarsel om overoppheting



Ikke mer plass / feil i databasefilen

## 3. Opptaksinnstillinger



Bildeforhold

**26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 4.3M**

Stillbildestørrelse

**RAW**

RAW-opptak

**J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT**

JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet

**4:2:2**

Fargepunktprøving for HEIF

**XAVC HS 4K XAVC S 4K XAVC S HD XAVC S-I 4K XAVC S-I HD XAVC S-I DCI 4K \***

Filformat for film

\* Når kameraets systemprogramvare (fastvare) er versjon 2.00 eller nyere

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

Bildefrekvens for film



Opptaksinnstilling for film

**1/250**

Lukkerhastighet

**F3.5**

Blenderverdi

**ISO400**

ISO-følsomhet

**P A S M**

Eksponeringsmodus




Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Liste over standardinnstillingsverdier

Standard innstillingsverdier for hvert menyelement ved kjøpstidspunktet vises i følgende tabell.













Innholdet i menyen som vises på skjermen, er forskjellig avhengig av opptaksmodusen. Du finner mer informasjon i "[Finne funksjoner fra MENU](#)".

### Tilbakestill innstillingene til standardverdiene

Velg MENU →  (Oppsett) → [Til.-st./lagre inn.] → [Tilbakestill innst.] → [Tilbakest. kamerainnst.] eller [Tilbakestill] → [Enter].

Elementene som kan tilbakestilles ved hjelp av [Tilbakest. kamerainnst.], er begrenset. Se følgende tabeller. Hvis du velger [Tilbakestill], vil alle innstillingene til kameraet tilbakestilles til standardverdiene.

#### / (Opptak)

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Veksl. JPEG/HEIF	JPEG	✓
Innst. f. bildekvalitet (  Filformat)	JPEG/HEIF	✓
Innst. f. bildekvalitet (JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet)	Fin	✓
Innst. f. bildekvalitet (JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.) (når [Bildeforhold] er stilt inn på [3:2])	L: 26M	✓
Innst. f. bildekvalitet (JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.) (når [Bildeforhold] er stilt inn på [4:3])	L: 23M	✓
Innst. f. bildekvalitet (JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.) (når [Bildeforhold] er stilt inn på [16:9])	L: 22M	✓
Innst. f. bildekvalitet (JPEG-bildestr./HEIF-bildestr.) (når [Bildeforhold] er stilt inn på [1:1])	L: 17M	✓
Bildeforhold	3:2	✓
 Filformat	XAVC S HD	✓
 Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [  Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
 Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [  Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
 Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [  Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
 Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [  Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓
 Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [  Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓













MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
▶ Filminnstillinger (Bildefrek. v. oppt.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓



MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Filminnstillinger (Opptaksinnst.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrek. v. oppt.) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrekvens) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på et annet format enn [XAVC S-I DCI 4K])	120fps/100fps	✓
S&Q S&R-innstillinger ( S&Q Bildefrekvens) (når [▶■ Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K])	24fps	✓

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])</p>	45M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])</p>	50M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC HS 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])</p>	150M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [119.88p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])</p>	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])</p>	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [▶] Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I HD], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> S&R-innstillinger ( <b>S&amp;Q</b> Opptaksinnst.) (når [ <b>▶</b> Filformat] er stilt inn på [XAVC S-I DCI 4K], og [ <b>S&amp;Q</b> Bildefrek. v. oppt.] er stilt inn på [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
Innstill. for Log-oppt. (Log-opptak)	Av	✓
Innstill. for Log-oppt. (Fargeskala)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Innstill. for Log-oppt. (Bygg inn LUT-fil)	På	✓
<b>Px</b> Proxy-innst. ( <b>Px</b> Proxy-opptak)	Av	✓
<b>Px</b> Proxy-innst. ( <b>Px</b> Proxy-filformat)	XAVC S HD	✓
<b>Px</b> Proxy-innst. ( <b>Px</b> Innst. proxy-oppt.) (når [ <b>Px</b> Proxy-filformat] er stilt inn på [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
<b>Px</b> Proxy-innst. ( <b>Px</b> Innst. proxy-oppt.) (når [ <b>Px</b> Proxy-filformat] er stilt inn på [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
Høy ISO Støyred.	Normal	✓
HLG-stillbilder	Av	✓
Fargerom	sRGB	✓
 Objektivkomp. (Skyggekomp.)	Auto	—
 Objektivkomp. (Krom. ab.-komp.)	Auto	—
 Objektivkomp. (Forvrengningskomp.)	Av	—
 Objektivkomp. (Pustekompensasjon)	Av	✓

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Formater	—	—
 Innst. lagr.-med. (  Lagringsmedium)	Spor 1	—
 Innst. lagr.-med. (  Lagringsmedium)	Spor 1	—
 Innst. lagr.-med. (Auto-bytt medium)	Av	—
 Gjenop. bilde-DB* * Dette elementet tilbakestilles ikke selv om du utfører [Tilbakest. kamerainnst.] eller [Tilbakestill].	—	—
 Vis medieinfo.	—	—
Fil-/mappe-innst. (Filnummer)	Serie	—
Fil-/mappe-innst. (Angi filnavn)	DSC	—
Fil-/mappe-innst. (Mappenavn)	Standardform	—
Velg opptaksmappe	—	—
Ny mappe	—	—
IPTC-informasjon (Skriv IPTC-info)	Av	—
IPTC-informasjon (Registrer IPTC-info)	—	—
Opphavsrettinfo (Skriv opph.-info)	Av	—
Opphavsrettinfo (Angi fotograf)	—	—
Opphavsrettinfo (Angi opphavsrett)	—	—
Opphavsrettinfo (Vis opphavsrettinfo)	—	—
 Skriv serienum.	Av	—
Filinnstillinger (Filnummer)	Serie	—
Filinnstillinger (Tilbakes. serieteller)	—	—
Filinnstillinger (Filnavnformat)	Standard	—
Filinnstillinger (Innst. Cam ID + Reel#)	—	—
Filinnstillinger (Tittelinnstillinger)	C	—
Eksp.-modus	Man. ekspon.	✓
 Eksp.-modus	Man. ekspon.	✓
Eks.-kontrolltype	Flek. eksp.-mod.	—
 Hent kamerainns.	—	—
 Minne kamerainn.	—	—
 Velg medium	Spor 1	✓

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Reg. tilp. oppt.-innst.	—	—
Bruksmodus	Enkeltbilde	✓
Nivåtrinninnst. (Selvutl. under nivåtr.)	Av	✓
Nivåtrinninnst. (Nivåtr.-rekkef.)	0→--→+	✓
Intervalloppt.-fun. (Intervalloptak)	Av	✓
Intervalloppt.-fun. (Starttid for opptak)	1 sek.	✓
Intervalloppt.-fun. (Opptaksintervall)	3 sek.	✓
Intervalloppt.-fun. (Antall bilder)	30	✓
Intervalloppt.-fun. (Føls. for AE-spring)	Middels	✓
Intervalloppt.-fun. (Priori. av opptaksint.)	Av	✓
 Stillemodus	Av	✓
 Utløser uten obj.	Aktiver	—
Utløser uten kort	Aktiver	—
Anti-flicker-innst. (  Variabel lukker)	Av	✓
Anti-flicker-innst. (  Variab. lukkerinn.)	—	—
Lydopptak	På	✓
Lydopptaksnivå	26	✓
Tidsinnst. for lydutg.	Virkelig	✓
Vindstøyreduksjon	Auto	✓
 Shoe-lydinnst.	48khz/16bit 2ch	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	Av	—
 SteadyShot	På	✓
 SteadyShot	Standard	✓
 SteadyShot-just.	Auto	✓
  Obj. brennv. (når [  SteadyShot-just.] er stilt inn på [Manuell])	8mm	✓


MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Zoomområde	Kun optisk zoom	—
[  Zoomspakhast.] (  1. zoomhast. <b>STBY</b> )	3	✓
[  Zoomspakhast.] (  2. zoomhast. <b>STBY</b> )	8 (hurtig)	✓
[  Zoomspakhast.] (  1. zoomhast. <b>REC</b> )	3	✓
[  Zoomspakhast.] (  2. zoomhast. <b>REC</b> )	8 (hurtig)	✓
Tilp. knapp z-hast. (Fast hast. <b>STBY</b> )	3	✓
Tilp. knapp z-hast. (Fast hast. <b>REC</b> )	3	✓
Zoom m. fjernkon. (  Hastighetstype)	Variabel	✓
Zoom m. fjernkon. (  Fast hast. <b>STBY</b> )	3	✓
Zoom m. fjernkon. (  Fast hast. <b>REC</b> )	3	✓
Rutenettvisning	Av	—
Rutenett-type	3x3 rutenett	—
Innst. Live View-vis. (Live View-visning)	Innst.-effekt På	—
Innst. Live View-vis. (Nedre gr. f. bil.-fr.)	Av	✓
Fremh. skj. u. opp.	På	✓
Markørvisning	Av	—
Sentermarkør	Av	—
Forholdsmarkør	Av	—
Sikkerhetssone	Av	—
Lederamme	Av	—

### (Eksponering/farge)

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Auto. langs. lukk.	På	✓
ISO	ISO 125	✓
ISO-omr.-grense	—	—
ISO AUTO: Min. LH	Standard	✓
Base ISO	ISO 800	✓
EI for Base ISO-veks.	1600EI	✓
Eksponeringsindeks (når [Base ISO] er stilt inn på [ISO 800])	800EI / 6.0E	✓

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Eksponeringsindeks (når [Base ISO] er stilt inn på [ISO 2500])	2500EI / 6.0E	✓
Inn. auto/ma.-vek (Av auto/man.-vek.)	Manuell	✓
Inn. auto/ma.-vek (Tv auto/man.-vek)	Manuell	✓
Inn. auto/ma.-vek (Vek. aut./ma. ISO)	Manuell	✓
 Eksp.-komp.	±0.0	✓
 Eksponer.-trinn	0,3 EV	—
 Just. av eksp.-stn. (  Multi)	±0	—
 Just. av eksp.-stn. (  Senter)	±0	—
 Just. av eksp.-stn. (  Punkt)	±0	—
 Just. av eksp.-stn. (  Gj.sn. hele skjerm.)	±0	—
 Just. av eksp.-stn. (  Fremhevet)	±0	—
 Målemodus	Multi	✓
 Ansikt i multimål.	På	✓
 Punktmåler-punkt	Midten	✓
AEL med lukker	Auto	—
 Hvitbalanse	Auto	✓
 Pri.-inns. i AWB	Standard	✓
Lukker-AWB-lås	Av	—
Støtfri WB	1 (hurtig)	✓
 Dyn.omr.opt.	Dyn.omr.-optimal.: Auto	✓
 Kreativ stil	ST	✓
 Bildeprofil	PP11	✓
Velg LUT	s709	✓
Admin. bruker-LUT	—	—
 Sebravisning	Av	—
 Sebranivå	70	—

## AF<sub>MF</sub> (Fokus)

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
 Fokusmodus	Automatisk AF	✓
Prioritetsinns. i AF-S	Bal. vektlegg.	—








MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
Prioritetsinns. i AF-C	Bal. vektlegg.	—
Følsom. AF-spor.	3(standard)	✓
AF m/lukker	På	—
Pre-AF	Av	—
AF-overgangsha.	5	✓
Føl. skifte AF-mot.	5(følsom)	✓
AF-hjelp	Av	✓
 Fokusområde	Vidt	✓
 Fokusom.-grense	—	✓
Vek. V/H AF-omr.	Av	✓
 Rammefa. f. fokus	Hvit	—
AF-områderegist.	Av	—
Slett reg. AF-omr.	—	—
Auto-tøm. AF-omr.	Av	—
Omr.-vis. u. sporing	Av	—
AF-C-områdevis.	På	—
Fasedeteksjonsomr.	Av	—
 Sirk. av fok.-pkt.	Sirkulerer ikke	—
 Bev.-mn. AF-ram.	Standard	✓
 Ans.-/øypri. i AF	På	✓
 Ansikt/øye-gjen.	Menneske	✓
 Veks. motivgj.-inn	—	✓
 Høyre/vens. øye	Auto	✓
 Vis ans.-/øyeram.	Av	✓
Ansiktregistrering	—	—
 Prioriter reg. ans.	På	✓
Fokuskart	Av	✓
Autoforst. i MF	På	✓
Fokusforstørrer	—	—
 Fokusforst.-tid	Ingen begrens.	—
 Første fokusforst.	x1,0	—






MENU-elementer	Standard innstillingsverdi	Kan tilbakestilles med [Tilbakest. kamerainnst.]
AF i fokusforst.	På	—
 Første fokusforst.	x1,0	—
 Fremhevingsvisn.	Av	—
 Fremhevingsnivå	Middels	—
 Fremhevingsfarge	Hvit	—

### (Avspilling)










For å tilbakestille elementene for [Avspilling] til standardverdiene, må du velge [Tilbakestill]. Disse elementene tilbakestilles ikke til standardverdiene selv om du velger [Tilbakest. kamerainnst.].

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
Velg avsp.-medium	—
Visningsmodus	Datovisning
 Forstørr	—
 Forst. første forst.	Standard forstør.
 Forstørr første pos.	Fokusert pos.
Beskytt	—
Vurdering	—
Vurd.-inn. (tilp.-kn.)	—
Slett	—
 Trykk Slett 2 gng.	Av
Bekreft sletting	"Avbryt" først
Roter	—
Kopier	—
Lagre som bilde	—
 Veksl. JPEG/HEIF	JPEG
Kont. avs.  Intervall	—
Avsp.-hast.  Interv.	5
Lysbildevisning (Gjenta)	Av
Lysbildevisning (Intervall)	3 sek.
Bildeindeks	9 bilder
Vis som gruppe	Av
Visningsretning	Auto

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
 Visn. fokusramme	Av
Vis bild. fra spes. tid	—
Bildehopp-innstill. (  Fremre ratt)	Ett om gangen
Bildehopp-innstill. (  Bakre ratt)	Ett om gangen

## (Nettverk)

For å tilbakestille elementene for [Nettverk] til standardverdiene, må du velge [Tilbakestille] eller [Tilb.st. nettverksinn.]. Disse elementene tilbakestilles ikke til standardverdiene selv om du velger [Tilbakest. kamerainnst.].

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
Smarttelefonilkobl.	—
PC-kontrollfunksjon (PC-kontroll)	Av
PC-kontrollfunksjon (Paring)	—
PC-kontrollfunksjon (Wi-Fi Direct-info.)	—
 Velg og send (  Send)	—
 Velg og send (Str. på sendt bilde)	2M
 Velg og send (RAW+J/H f. sending)	JPEG & HEIF
 Velg og send (  Innhold i sending)	Kun proxy
 Tilb.-st. overf.-stat	—
 Tilk. mns strøm AV	Av
Innstill. av fjernoppt. (Lagr.-dest. stillbilde)	Dest.+kamera
Innstill. av fjernoppt. (Str. på lagret bilde)	2M
Innstill. av fjernoppt. (Lagret bilde: RAW+J)	Kun JPEG
Innstill. av fjernoppt. (Lagret bild.: RAW+H)	Kun HEIF
Innstill. av fjernoppt. (Lagre i JPEG-str.)	Stor størrelse
Innstill. av fjernoppt. (Lagre i HEIF-str.)	Stor størrelse
FTP-overføringsfunkt. (FTP-funksjon)	Av
FTP-overføringsfunkt. ( Serverinnstilling)	Server 1
FTP-overføringsfunkt. (Lagre/last FTP-inns.)	—
FTP-overføringsfunkt. ([Målgruppe] under [FTP-overføring])	Denne datoen
FTP-overføringsfunkt. ([Stillbilder/filmer] under [FTP-overføring])	Alle
FTP-overføringsfunkt. ([Målbilde(Vurdering)] under [FTP-overføring])	—
FTP-overføringsfunkt. ([Målfilm (  )] under [FTP-overføring])	Alle














MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
FTP-overføringsfunkt. ([Målbilde (beskytt)] under [FTP-overføring])	Alle
FTP-overføringsfunkt. ([Overføringsstatus] under [FTP-overføring])	Alle
FTP-overføringsfunkt. (Vis info om FTP-feil)	—
FTP-overføringsfunkt. (Vis FTP-resultat)	—
FTP-overføringsfunkt. (Auto FTP-overføring)	Av
FTP-overføringsfunkt. (Automatisk FTP-mål)	Stillbilde
FTP-overføringsfunkt. (Overf.-mål RAW+J/H)	JPEG & HEIF
FTP-overføringsfunkt. (Overføre i JPEG-str.)	Stor størrelse
FTP-overføringsfunkt. (Overføre i HEIF-str.)	Stor størrelse
FTP-overføringsfunkt. ( <b>Px</b> Overføringsmål)	Kun proxy
FTP-overføringsfunkt. (FTP-strømsparer)	Av
▶■ USB-strømming (Oppløsning/bildefrek.)	HD(1080p)29.97p/HD(1080p) 25p
▶■ USB-strømming (Filmoppt. u. strømming)	Deaktiver
Skytilkobling *	Av
Skyinformasjon *	—
Wi-Fi-tilkobling	Av
WPS-trykk	—
Innst. for tilgangspkt.	—
Wi-Fi-frekvensbånd	2,4 GHz
Vis info om Wi-Fi	—
SSID/Tilbakest. PO	—
Bluetooth-funksjon	Av
Paring	—
Admin. paret enhet	—
Bluetooth-fjernkontr.	Av
Vis enhetsadresse	—
<b>LAN</b> Innst. av IP-adr.	Auto
Vis info om kab. LAN	—
USB-LAN-tilkobling	—
Koble fra USB-LAN	—
Delingstilkobling	—





















































MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
Koble fra deling	—
Flymodus	Av
Red. navn på enhet	—
Importer rotsertifikat	—
Innst. for tilgangsaus. (Tilgangsausautentiser.)	På
Innst. for tilgangsaus. (Bruker)	—
Innst. for tilgangsaus. (Passord)	—
Innst. for tilgangsaus. (Lag passord)	—
Info om tilgangsaus.	—
Sikkerhet (IPsec) (IPsec)	Av
Sikkerhet (IPsec) (Dest.-IP-adresse)	—
Sikkerhet (IPsec) (Delt nøkkel)	—
Tilb.st. nettverksinn.	—















\* Bare tilgjengelig i enkelte land og områder

## (Oppsett)

For å tilbakestille elementene for [Oppsett] til standardverdiene, må du velge [Tilbakestille]. Disse elementene tilbakestilles ikke til standardverdiene selv om du velger [Tilbakest. kamerainnst.].

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
 Språk	—
Innst. omr./dato/tid (Områdeinnstilling)	—
Innst. omr./dato/tid (Sommertid)	Av
Innst. omr./dato/tid (Dato/Klokkeslett)	—
Innst. omr./dato/tid (Datoformat)	—
NTSC/PAL-velger	—
Tilbakestille innst.	—
Lagre / last inn inns.	—
 Til.-knp.-/rattinn. (  Fremre ratt)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (  Bakre ratt)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Kontrollhjul)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 1)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 2)	Følg tilpasning (  )

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 3)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 4)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendef. knapp 5)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendef. knapp 6)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Senterkn. multiv.)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Senterknapp)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Venstre knapp)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Høyre knapp)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (Ned-knapp)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (MOVIE-knapp)	Filmopptak
 Til.-knp.-/rattinn. (Hold fokus-knapp)	Følg tilpasning (  )
 Til.-knp.-/rattinn. (  Fremre ratt)	Blender
 Til.-knp.-/rattinn. (  Bakre ratt)	ISO/EI
 Til.-knp.-/rattinn. (Kontrollhjul)	Lukkerhastighet
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 1)	Hold Av Auto/Man.
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 2)	 Hvitbalanse
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 3)	Hold ISO Auto/Man.
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendefin. knapp 4)	Ikke innstilt
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendef. knapp 5)	Fokusforstørrer
 Til.-knp.-/rattinn. (Egendef. knapp 6)	Filmopptak
 Til.-knp.-/rattinn. (Senterkn. multiv.)	Fokusstandard
 Til.-knp.-/rattinn. (Senterknapp)	Ikke innstilt
 Til.-knp.-/rattinn. (Venstre knapp)	Velg sebravisning
 Til.-knp.-/rattinn. (Høyre knapp)	Velg fremhevingsvis.
 Til.-knp.-/rattinn. (Ned-knapp)	Hold Tv Auto/Man.
 Til.-knp.-/rattinn. (MOVIE-knapp)	Filmopptak
 Til.-knp.-/rattinn. (Hold fokus-knapp)	Holdfokus
 Tilp. knapp-innst. (Egendefin. knapp 1)	Følg tilp. (  /  )
 Tilp. knapp-innst. (Egendefin. knapp 2)	Følg tilp. (  /  )
 Tilp. knapp-innst. (Egendefin. knapp 3)	Følg tilp. (  /  )
 Tilp. knapp-innst. (Egendef. knapp 5)	Følg tilp. (  /  )

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
 Tilp. knapp-innst. (Egendef. knapp 6)	Følg tilp. (  /  )
 Tilp. knapp-innst. (MOVIE-knapp)	Følg tilp. (  /  )
 Tilp. knapp-innst. (Fn-knapp)	Ikke innstilt
Fn-meny-innst.	—
Ulik inns. bilder/film	—
DISP (skjermv.)-inn.	—
 REC m. lukkerkn.	Av
Zoomringrotering	Ve.(W)/Høy.(T)
 Til.-knp.-/rattinn.	—
 Til.-knp.-/rattinn.	—
Mitt ratt-innstillinger	—
Av/Tv-rotering	Normal
Lås betjeningselem.	Av
Berøringsbetjening	På
Sveip opp	Åpne Fn-meny
Berøringsf. u. opptak	Berøringsspor.
Skjermleser (Skjermleser)	Av
Skjermleser (Hastighet)	Standard
Skjermleser (Volum)	7
Skjermlysstyrke	Manuell
Visningskvalitet	Standard
Skjermvendingsretn.	Auto
TC/UB-visn.-innst.	TC
Gammavisningshjelp	Av
Type gammav.-hjelp	Auto
 Bruk LUT	På
 Dekompr. visning	Av
 Visn. gjenv. kap.	Ikke vis
 Autovisning	Av
 Vis filnavn	På
Starttid for strømmsp.	Av

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
Temp. auto. strøm av	Standard
Voluminnstillinger	7
▶ 4ch-lydkontroll	CH1/CH2
Lydsignaler	På
USB-tilkobl.-modus	Velger når tilk.
USB LUN-innstilling	Multi
Strømfors. via USB	På
▶ HDMI-oppløsning	Auto
▶ HDMI-utdatainns. (Opp.-med. un. HDMI-ut.)	På
▶ HDMI-utdatainns. (Utdataoppløsning)	Auto
▶ HDMI-utdatainns. (Innst. 4K-ut.(kun HDMI))	59.94p 10bit/50p 10bit
▶ HDMI-utdatainns. (RAW-utdata)	Av
▶ HDMI-utdatainns. (RAW-utdatainnstilling)	59.94p/50p
▶ HDMI-utdatainns. (Time Code-utdata)	Av
▶ HDMI-utdatainns. (REC-kontroll)	Av
▶ HDMI-utdatainns. (4ch-lydutdata)	CH1/CH2
HDMI-infovisning	På
KTRL for HDMI	På
Videolysmodus	Strømkobling
Opptakslampe	Alle på
▶ Viftekontroll	Auto
Sensorrengjøring	—
Pikselkartlegging	—
Versjon	—
Vis serienummer	—

### ☆ (Min meny)

For å tilbakestille elementene for [Min meny] til standardverdiene, må du velge [Tilbakestill] eller [Slett alle]. Disse elementene tilbakestilles ikke til standardverdiene selv om du velger [Tilbakest. kamerainnst.].

MENU-elementer	Standard innstillingsverdi
Legg til element	—
Sorter element	—

<b>MENU-elementer</b>	<b>Standard innstillingsverdi</b>
Slett element	—
Slett side.	—
Slett alle	—
Vis fra Min meny	Av

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Spesifikasjoner

---

### Kamera

#### [System]

##### Kameratype

Digitalkamera med utskiftbart objektiv

##### Objektiv

Sony-objektiv med E-fatning

#### [Bildesensor]

##### Bildeformat

APS-C-størrelse (23,3 mm × 15,5 mm), CMOS-bildesensor

##### Kameraets effektive pikselantall

Stillbilde: Ca. 26 000 000 piksler

Film: Ca. 20 100 000 piksler

##### Kameraets totale pikselantall

Ca. 27 000 000 piksler

#### [SteadyShot]

##### System

Bildestabiliseringssystem med bevegelig sensor innebygd i kameraet

#### [Støvbeskyttelse]

##### System

Beskyttelsesbelegg mot ladning på optisk filter og skiftemekanisme for bildesensor

#### [Autofokussystem]

##### Deteksjonssystem

Faseregistreringssystem/kontrastregistreringssystem

##### Følsomhetsområde

-3 EV til +20 EV (ved tilsvarende ISO 100, F2,0)

#### [Skjerm]

##### LCD-skjerm

7,5 cm (3,0 type) TFT-stasjon, berøringsskjerm

##### Totalt antall punkter

2 359 296 punkter

#### [Eksponeringskontroll]

##### Målemetode

1 200-soners evaluativ måling

## Måleområde

–3 EV til +20 EV (ved tilsvarende ISO 100 med F2,0-objektiv)

## ISO-følsomhet (anbefalt eksponeringsindeks)

Stillbilder: ISO 100 til ISO 32 000 (utvidet ISO: Minimum ISO 50, maksimum ISO 102 400), [ISO AUTO] (ISO 100 til ISO 6 400, maksimum/minimum kan stilles inn.)\*

Filmer: Tilsvarende ISO 100 til ISO 32 000, [ISO AUTO] (tilsvarende ISO 100 til ISO 6 400, maksimum/minimum kan stilles inn.)\*

\* Når [  Bildeprofil] er stilt inn på [Av]

## Eksponeeringskompensering

±5,0 EV (byttbar mellom 1/3 EV og 1/2 EV-trinn)

## [Lukker]

### Type

Elektronisk lukker

### Hastighetsområde

Stillbilder: 1/8 000 sekund til 30 sekunder

Film: 1/8 000 sekund til 1/4 sekund (trinn på 1/3 EV)

60p-kompatible enheter: opptil 1/60 sekund i AUTO-modus (opptil 1/30 sekund i automatisk modus med lav lukkerhastighet)

50p-kompatible enheter: opptil 1/50 sekund i AUTO-modus (opptil 1/25 sekund i automatisk modus med lav lukkerhastighet)

## [Opptaksformat]

### Filformat

JPEG (kompatibelt med DCF ver. 2.0, Exif ver. 2.32 og MPF Baseline), HEIF (MPEG-A MIAF-kompatibelt), RAW (kompatibelt med Sony ARW 4.0-format)

### Film (XAVC HS-format)

XAVC ver 2.0: kompatibel med MP4-format

Video: MPEG-H HEVC/H.265

Lyd: LPCM 2 kanaler (48 kHz 16 bit), LPCM 4 kanaler (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, LPCM 2 kanaler (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2 kanaler<sup>\*2</sup>

### Film (XAVC S-format)

XAVC ver 2.0: kompatibel med MP4-format

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Lyd: LPCM 2 kanaler (48 kHz 16 bit), LPCM 4 kanaler (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, LPCM 2 kanaler (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2 kanaler<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> Ved bruk av XLR-holderenheten (inkludert bare med ILME-FX30) eller ved bruk av tilbehør som kan støtte 4-kanals utgang og 24 bit med multigrensesnitt-skoen

<sup>\*2</sup> Proxy-filmer

## [Opptaksmedier]

CFexpress Type A-minnekort, SD-kort

## [Spor]

### SLOT 1/SLOT 2

Spor for CFexpress Type A-minnekort, SD-kort (UHS-I- og UHS-II-kompatible)

Støtter operasjoner mellom to minnekort.

## [Inngangs-/utgangskontakter]

### USB Type-C-terminal

SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2)

Kompatibel med USB-strømforsyning

#### **Multi/Micro USB-terminal\***

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Støtter mikro-USB-kompatible enheter.

#### **HDMI**

HDMI type A-kontakt

 **(mikrofonkontakt)**

Ø 3,5 mm stereo-minikontakt

 **(hodetelefonkontakt)**

Ø 3,5 mm stereo-minikontakt

#### **[Strøm, generelt]**

##### **Justert spenning**

7,2 V 

##### **Strømforbruk**

Bruke et E PZ 18-105mm F4 G OSS

Ca. 3,5 W (under opptak av stillbilder)/ca. 5,6 W (under filmopptak)

##### **Driftstemperatur**

0 °C til 40 °C

##### **Oppbevaringstemperatur**

-20 °C til 55 °C

##### **Mål (B/H/D) (ca.)**

129,7 × 77,8 × 84,5 mm

##### **Vekt (ca.)**

646 g (inkludert batteripakke, SD-kort)

##### **Mikrofon**

Stereo

##### **Høytaler**

Monolyd

##### **Exif-utskrift**

Kompatibel

##### **PRINT Image Matching III**

Kompatibel

#### **[Trådløst LAN]**

**WW878474 (se navneplaten på undersiden av kameraet)**

##### **Støttet format**

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

##### **Frekvensbånd**

2,4 GHz / 5 GHz

##### **Sikkerhet**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

##### **Tilkoblingsmetode**

Wi-Fi Protected Setup™(WPS)/manuell

##### **Tilgangsmetode**

Infrastrukturmodus

**WW679215 (se navneplaten på undersiden av kameraet)**

##### **Støttet format**

IEEE 802.11 b/g/n

**Frekvensbånd**

2,4 GHz

**Sikkerhet**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

**Tilkoblingsmetode**

Wi-Fi Protected Setup™(WPS)/manuell

**Tilgangsmetode**

Infrastrukturmodus

**[Bluetooth-kommunikasjon]**

Bluetooth-standard ver. 5.0

**Frekvensbånd**

2,4 GHz

**XLR-holderenhet (kun ILME-FX30)**

**INPUT1/INPUT2-kontakt**

3-pinnere XLR/TRS, hunn-type

**INPUT3-kontakt**


Ø 3,5 mm stereo-minikontakt

**Vekt (ca.)**

305 g

**Vekselstrømadapter AC-UUD12/AC-UUE12/AC-UUE12 T**

**Justert spenning**

100–240 V  , 50/60 Hz, 0,2 A

**Justert utgang**

5 V  , 1,5 A

**Oppladbart batteri NP-FZ100**

**Vurdert spenning**

7,2 V 

Utforming og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Varemerker

---

- XAVC S og **XAVC S** er varemerker for Sony Group Corporation.
- XAVC HS og **XAVC HS** er varemerker for Sony Group Corporation.
- Mac er et varemerke for Apple Inc., registrert i USA og andre land.
- USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum.
- Uttrykkene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface, og HDMI-logoen, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc. i USA og andre land.
- Microsoft og Windows er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
- SDXC-logoen er et varemerke for SD-3C, LLC.
- CFexpress Type A -logoene er et varemerke for CompactFlash Association.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logoen og Wi-Fi Protected Setup er registrerte varemerker eller varemerker for Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker ved Sony Group Corporation og deres underselskaper skjer på lisens.
- QR Code er et varemerke for Denso Wave Inc.
- I tillegg er system- og produktnavn som brukes i denne håndboken som regel varemerker eller registrerte varemerker for sine respektive utviklere eller produsenter. Merkene ™ og ® brukes imidlertid kanskje ikke i alle tilfeller i denne håndboken.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Lisens

### Lisensmerknader

Med dette produktet følger programvare som er underlagt lisensavtaler fra programvarens eiere. I tråd med forespørsler fra opphavsrettsinnehaverne av denne programvaren er vi forpliktet til å informere om følgende: Lisensene (på engelsk) er lagret i produktets internminne. Hvis du ønsker å lese lisenser i mappen "PMHOME" - "LICENSE", må du opprette en masselagringstilkobling mellom produktet og datamaskinen.

DETTE PRODUKTET ER LISENSIERT I HENHOLD TIL AVC-PATENTPORTEFØLJELISENSEN FOR PERSONLIG OG ANNEN ULØNNET BRUK VED EN FORBRUKER FOR  
(i) KODING AV VIDEO I SAMSVAR MED AVC-STANDARDEN ("AVC VIDEO")  
OG/ELLER  
(ii) DEKODING AV AVC-VIDEO SOM ER KODET AV EN FORBRUKER INVOLVERT I EN PERSONLIG AKTIVITET OG/ELLER ER KJØPT FRA EN VIDEOLEVERANDØR SOM ER LISENSIERT TIL Å LEVERE AVC-VIDEO.  
DET GIS INGEN LISENS FOR NOEN ANNEN BRUK, HVERKEN UTTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅTT.  
YTTERLIGERE INFORMASJON, INKLUSIVE INFORMASJON SOM GJELDER MARKEDSFØRINGSMESSIG, INTERN OG KOMMERSIELL BRUK OG LISENSIERING, ER TILGJENGELIG HOS MPEG LA, L.L.C.  
SE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)

Dekket av ett eller flere krav om HEVC-patentene som er oppført i [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).



### Om GNU GPL/LGPL-kvalifisert programvare

Programvaren som er inkludert i dette produktet, inneholder opphavsrettsbeskyttet programvare som er lisensiert under GPLv2 og andre lisenser som kan kreve tilgang til kildekode. Du kan finne en kopi av den aktuelle kildekoden etter behov under GPLv2 (og andre lisenser) på <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Du kan få kildekoden som kreves av GPLv2, på et fysisk medium fra oss i en periode på tre år etter vår siste utsendelse av dette produktet ved å bruke skjemaet på <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Dette tilbudet er gyldig for alle som mottar denne informasjonen.

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Feilsøking

---

Hvis du får problemer med produktet, kan du prøve å løse dem på følgende måter:

- 1** Ta ut batteriet, vent ca. ett minutt, sett batteriet inn igjen, og slå på produktet.
- 2** Initialiser innstillingene.
- 3** Konsulter forhandleren din eller det lokale, autoriserte servicesenteret. Du finner mer informasjon om dette produktet og svar på vanlige spørsmål på nettsidene våre for brukerstøtte.  
<https://www.sony.net/>

---

### Beslektet emne

- [Tilbakestille innst.](#)

Digitalkamera med utskiftbart objektiv  
ILME-FX30

## Advarsler

---

### Still inn område/dato/tid.

- Angi område, dato og klokkeslett. Hvis du ikke har brukt produktet på lenge, må du lade det interne, oppladbare reservebatteriet.

### Utilstrekkelig strøm.

- Bildekopieringsfunksjonen eller rengjøringsfunksjonen til bildesensoren fungerer kanskje ikke fordi batterinivået er lavt. Lad batteriet, eller koble til strøm med en vekselstrømadapter.

### Kan ikke bruke minnekortet. Formaterer?

- Minnekortet ble formatert på en datamaskin, og filformatet ble endret. Velg [Enter], og formater deretter minnekortet. Du kan bruke minnekortet igjen, men alle tidligere data på minnekortet vil bli slettet. Det kan ta litt tid å fullføre formateringen. Hvis meldingen fortsatt vises, må du bytte ut minnekortet.

### Minnekortfeil

- Det er satt inn et inkompatibelt minnekort.
- Formatering mislyktes. Formater minnekortet igjen.



### Kan ikke lese minnekortet. Sett inn minnekortet på nytt.

- Det er satt inn et inkompatibelt minnekort.
- Minnekortet er skadet.
- Kontaktdelen av minnekortet er skitten.

### Minnekort låst.

- Du bruker et minnekort med skrive- eller lesebeskyttelsesbryter, og bryteren står i LOCK-stilling. Sett bryteren i opptaksstilling.

### Kan ikke åpne lukkeren, siden det ikke er satt i et minnekort.

- Det er ikke satt inn noe minnekort i minnekortsporet som er valgt i [ Lagringsmedium] eller [ Lagringsmedium].
- For å utløse lukkeren uten å sette inn et minnekort i kameraet, må du stille inn [Utløser uten kort] på [Aktiver]. I dette tilfellet vil ikke bildene bli lagret.

### Dette minnekortet vil kanskje ikke kunne ta opp og spille av normalt.


- Det er satt inn et inkompatibelt minnekort.

### Kan ikke vise bilde.

- Bilder som er tatt med andre produkter, eller bilder som er endret med en datamaskin, vil kanskje ikke vises.
- Bildebehandling på datamaskinen, som f.eks. sletting av bildefiler, kan forårsake uoverensstemmelser i billedatabasefilene. Reparer billedatabasefilene.

**Kontroller at et objektiv er montert. Hvis objektivet ikke er støttet, må "Utløser uten objektiv" i menyen settes til "Aktiver".**




- Objektiv er ikke satt riktig på eller det er ikke satt på i det hele tatt. Hvis meldingen vises mens et objektiv er montert, må du sette på objektivet på nytt. Hvis meldingen vises ofte, må du kontrollere om kontaktene på objektivet og produktet er rene eller ikke.
- Når du setter produktet på et teleskop eller et liknende instrument, eller bruker et objektiv som ikke støttes, må du stille inn [ Utløser uten obj.] på [Aktiver].

#### **Kameraet er for varmt. La det kjøle seg ned.**

- Produktet er blitt varmt fordi du har gjort kontinuerlige opptak. Slå av produktet, la det avkjøles, og vent til det er klart til å ta bilder igjen.

 (Advarsel om overoppheting)

- Du har tatt bilder over et lengre tidsrom, slik at produktets temperatur har økt.




 (Feil i databasefilen)

- Antall bilder overstiger det antallet som produktets datobehandling kan håndtere i en databasefil.

 (Feil i databasefilen)

- Kunne ikke registrere i databasefilen. Importer alle bildene til en datamaskin, og gjenopprett minnekortet.

#### **Feil i bildedatabasefil**

- Det har oppstått en feil i bildedatabasefilen. Velg MENU →  /  (Opptak) → [Medier] → [ Gjenop. bilde-DB].

#### **Systemfeil.**

##### **Kamerafeil. Slå strømmen av, så på.**

- Ta ut batteriet og sett det inn igjen. Hvis meldingen vises ofte, må du kontakte ditt nærmeste autoriserte Sony-servicesenter.

##### **Feil i bildedatabasefil. Gjenopprette?**

- Du kan ikke ta opp eller spille av en film fordi bildedatabasefilen er skadet. Gjenopprett bildedatabasefilen ved å følge instruksjonene på skjermen.

##### **Kan ikke forstørre bildet.**

##### **Kan ikke rotere bildet.**

- Bilder som er tatt med andre produkter, kan kanskje ikke forstørres eller roteres.

##### **Kan ikke opprette flere mapper.**

- En mappe på minnekortet har "999" som de første tre sifrene. Du kan ikke opprette flere mapper på dette kameraet.

 (advarsel om kjøleviftesvikt)

##### **Det er en funksjonsfeil i kjøleviften. Du må få den reparert.**

- Kjøleviften fungerer ikke som den skal. Rådfør deg med et lokalt autorisert Sony-servicesenter.

#### **Beslektet emne**

- [Om minnekort](#)
- [Foreta første gangs oppsett for kameraet](#)
- [Formater](#)
- [Utløser uten kort](#)

- Utløser uten obj. (stillbilde/film)
- Gjenop. bilde-DB (stillbilde/film)

5-043-038-24(1) Copyright 2022 Sony Corporation