

Anbefalede sider i hjælpevejledningen

MENU list

Du kan kontrollere listen over menupunkter. Du kan også flytte til forklaringssiden for hvert punkt fra menupunktet på listen.

Bekræftelse inden optagelse

Dette afsnit introducerer praktiske indstillinger og funktioner, som du bør kende, når du bruger kameraet. Vi anbefaler, at du bekræfter disse indstillinger og funktioner, før du bruger kameraet.

USB-LAN/tether.

Tilslutter til netværket ved at tilslutte en USB-LAN-konverteringsadapter til kameraet eller anvender en hotspot-tilslutning på din smartphone til at tilslutte til netværket.

Supportoplysninger

Grundlæggende viden

Gør din fotograferingsteknik bedre ved at lære det grundlæggende om kameraet.

Bemærkninger om brug af kameraet

[Forholdsregler](#)

[Låner, overdrager eller bortskaffer kameraet og/eller hukommelseskortet til andre \(Bemærkninger om beskyttelse af private oplysninger\)](#)

[Bemærkninger om hukommelseskort](#)

[Rengøring af billedsensoren](#)

[Om rengøring](#)

Oversigt

Eksempler på brug af dette produkt

[Systemkonfiguration](#)

[Eksempel på brug af dette produkt med en drone](#)

[Eksempel på tilslutning af individuelle enheder](#)

[Kontrol af kameraet og de medfølgende dele](#)

[Identificering af dele](#)

Liste over ikoner på skærmen

[Liste over ikoner på skærmen til optagelse af stillbilleder](#)

[Liste over ikoner på skærmen til optagelse af film](#)

[Liste over ikoner på afspilningsskærmen](#)

Grundlæggende betjening

[Kontrolhjul](#)

[Still/Film/S&Q-kontakt](#)

[MENU-knap](#)

[Hovedmenu \(liste over optageindstillinger\)](#)

[C \(brugertilpasset\)-knap](#)

[DISP \(Visningsindstilling\)-knap](#)

[Slet-knap](#)

[LOCK-kontakt](#)

[Tastaturskærm](#)

[Vejledning i kamera](#)

[Funktioner til tilgængelighed](#)

Forberedelse af kameraet/grundlæggende optagelseshandlinger

[Anvendelige hukommelseskort](#)

[Indsættelse/fjernelse af et hukommelseskort](#)

[Montering/afmontering af et objektiv](#)

[Tilslutning til en strømkilde](#)

[Tilslutning af en ekstern skærm](#)

[Udførelse af indledende opsætning for kameraet](#)

Grundlæggende optagelseshandlinger

[Bekræftelse inden optagelse](#)

[Optagelse af stillbillede \(Intelligent auto\)](#)

[Optagelse af film](#)

Optagelse

Valg af en optagetilstand

[Optagetilstand \(stillbillede\)/Optagetilstand \(film\)/Optagetilstand \(S&Q/interval\)](#)

[Optagetilstand: Intelligent auto](#)

[Optagetilstand: Valg af motiv](#)

[Optagetilstand: Auto program](#)

[Optagetilstand: Blændeprioritet](#)

[Optagetilstand: Lukkerprioritet](#)

[Optagetilstand: Manuel ekspon.](#)

[Bulb-optagelse](#)

[BULB-timerindstil.](#)

Fokusering

[Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)

[Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

[Sporing af motivet \(sporingsfunktion\)](#)

[Manuel fokus](#)

[Direkte manuel fokus \(Dir. man. fokus.\)](#)

Motivgenkendelse

[Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner](#)

[Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)

[Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)

[Vlg.genk.mål-ind. \(stillbillede/film\)](#)

[Høj./ven. øje-valg \(stillbillede/film\)](#)

[Vis mot.genk.ram. \(stillbillede\)](#)

[Vis mot.genk.ram. \(film\)](#)

[Ansigtsregist. \(stillbillede/film\)](#)

[Regist. ansigtspri. \(stillbillede/film\)](#)

Brug af fokuseringsfunktioner

[Standard fokus](#)

[Justering af indstillingerne for fokusområdet til kameraets retning \(vandret/lodret\) \(Skift L/V AF-omr.\)](#)

[Fokusomr.begræ. \(stillbillede/film\)](#)

[Cirkula. fokuspkt. \(stillbillede/film\)](#)

[Flyt.mæn. AF-ram \(stillbillede/film\)](#)

[Fokusrammefarve \(stillbillede/film\)](#)

[Slet autom. AF-omr.](#)

[Områdevis. un. spor.](#)

[AF-C-områdevis.](#)

[Fasedetekt.område](#)

[AF-sporingsføls.](#)

[AF-overg.hastig.](#)

[AF-motivskifføls.](#)

[AF-hjælp](#)

[AF/MF-vælger](#)

[Fuldtid dir. man. fok.](#)

[AF m/udløserk.](#)

[AF til](#)

[Fokuslås](#)

[Præ-AF](#)

[Prior. indstil. i AF-S](#)

[Prior. indstil. i AF-C](#)

[Blændefremfør. i AF](#)

[AF i Fokusforstør.](#)

[Auto. forstør. i MF](#)

[Fokusforstørrelse](#)

[Fokusforstør.tid \(stillbillede/film\)](#)

[Før. fokusforstør. \(stillbillede\)](#)

[Før. fokusforstør. \(film\)](#)

[Fokuskort](#)

Justering af eksponerings-/måletilstandene

[Ekspon.komp. \(stillbillede/film\)](#)

[Visning af histogram](#)

[Ekspon.trin \(stillbillede/film\)](#)

[Just. ekspo.stand. \(stillbillede/film\)](#)

[D-områdeoptim. \(stillbillede/film\)](#)

[Lysmålermetode \(stillbillede/film\)](#)

[Ansigt i multimål. \(stillbillede/film\)](#)

[Punkt f. punktmål. \(stillbillede/film\)](#)

[AE-lås](#)

[AEL med udløser](#)

[Auto langsom luk.](#)

Valg af ISO-følsomheden

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

[ISO-områ.begræ. \(stillbillede/film\)](#)

[ISO AUTO min. LH](#)

Hvidbalance

[Hvidbalance \(stillbillede/film\)](#)

[Optagelse af standard hvid farve for at indstille hvidbalancen \(brugerdefineret hvidbalance\)](#)

[Prio. inds. i AWB \(stillbillede/film\)](#)

[Udløser AWB-lås](#)

[Stødfri WB](#)

Logoptagelsesindstillinger

[Logoptagelse](#)

[Log optageindstilling](#)

[Vælg LUT](#)

[Håndter Brug.-LUTs](#)

[Vis LUT](#)

Tilføjelse af effekter til billeder

[Kreativt udseende \(stillbillede/film\)](#)

[Billedprofil \(stillbillede/film\)](#)

[Blød hud-effekt \(stillbillede/film\)](#)

Optagelse med fremføringstilstande (kontinuerlig optagelse/selvudløser)

[Fremf.metode](#)

[Kont. optagelse](#)

[Selvudl. \(enk.\)](#)

[Selvudl. \(Kont.\)](#)

[Kontin. bracket](#)

[Enkelt bracket](#)

[Indikator under bracketoptagelse](#)

[Fokusbracket](#)

[Hv.b.bracketing](#)

[DRO-bracket](#)

[Bracketindstillinger](#)

[Selvudløser \(film\)](#)

[Intervalopt.funk.](#)

Indstilling af billedkvaliteten og optageformatet

[Filformat \(stillbillede\)](#)

[RAW-filtype](#)

[JPEG/HEIF-skift](#)

[JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet](#)

[JPEG-billedstr./HEIF-billedstør.](#)

[Format](#)

[HLG-stillbilleder](#)

[Farverum](#)

[Filformat \(film\)](#)

[Filmindstillinger \(film\)](#)

[S&H-motionindst.](#)

[Timelapseindst.](#)

[Proxyindstillinger](#)

[APS-C S35 \(Super 35mm\)-optagelse \(stillbillede/film\)](#)

[Billedvinkel](#)

Lukkerindstillinger

[Lydløs met.-indst. \(stillbillede/film\)](#)

[Lukkertype](#)

[Udløs u/obj. \(stillbillede/film\)](#)

[Udløs uden kort](#)

[Anti-flicker-indstil.](#)

[Forskelle mellem funktionerne \[Anti-flicker-opt.\] og \[Variabel lukker\]](#)

Brug af zoom

[De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt](#)

[Klar billedzoom/digital zoom \(Zoom\)](#)

[Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)

[Specialtast z.hast. \(stillbillede/film\)](#)

[Fjern-zoomhast. \(stillbillede/film\)](#)

[Om zoomgrad](#)

[Rotation af zoomring](#)

Reduktion af slør

[SteadyShot \(stillbillede\)](#)

[SteadyShot \(film\)](#)

[Objektivkompen. \(stillbillede/film\)](#)

Støjreduktion

[Lang eksp.-SR](#)

[Høj ISO SR](#)

Indstilling af skærmvisningen under optagelse

[Sk. f. valg af opt.tilst.](#)

[Autovisning \(stillbillede\)](#)

[Vis. af rest. optag. \(stillbillede\)](#)

[Live View-visn.indst.](#)

[Blændevisning](#)

[Visning af resultat](#)

[Visning på lys skærm](#)

[Vægtet visn. opt.](#)

TC/UB-indstillinger

[TC/UB](#)

[Indst. af TC/UB-visn.](#)

Livestreaming af video

[USB-streaming \(film\)](#)

Afspil

Visning af billeder

[Afspilning af stillbilleder](#)

[Forstørrelse af et billede, der afspilles \(Forstør\)](#)

[Frst. første forstør.](#)

[Forstør første pos.](#)

[Automatisk rotation af optagede billeder \(Visningsrotation\)](#)

[Afspilning af film](#)

[Afspilning af billeder vha. diasshow \(Diasshow\)](#)

[Kont. afs. Interval](#)

[Afsp.hast. Interval](#)

Ændring af, hvordan billeder vises

[Afspilning af billeder på billedindeksskærmen \(Billedindeks\)](#)

[Skift mellem stillbilledet og film \(Visningstilstand\)](#)

[Vis som gruppe](#)

[Vis bil. spe. dato&tid](#)

[Beskyttelse af optagne billeder \(Beskyt\)](#)

Tilføjelse af oplysninger til billeder

[Bedømmelse](#)

[Rotation af et billede \(Roter\)](#)

Ekstrahering af stillbilleder fra en film

[Gem som foto](#)

[JPEG/HEIF-skift \(Gem som foto\)](#)

Sletning af billeder

[Sletning af flere valgte billeder \(Slet\)](#)

[Slet vha. to tryk](#)

[Bekræft slet](#)

Ændring af kameraindstillingerne

Registrering af optageindstillinger

[Hukom. kam.inds.](#)

[Genkaldelse af registrerede optageindstillinger \(Kameraindst.\)](#)

[Registrering af optageindstillinger til en brugertilpasset tast \(Reg. specialopt.inds.\)](#)

Min menu-indstillinger

[Tilføj punkt](#)

[Sortér punkt](#)

[Slet punkt](#)

[Slet side](#)

[Slet alt](#)

[Vis fra Min menu](#)

Indstillinger for tilpasning af betjening

[Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

[Forsk. indst still/film](#)

[Rotation af Av/Tv](#)

[Funktionsring \(Obj.\)](#)

[DISP. \(skærmv.\)-ind.](#)

Hukommelseskortindstillinger

[Formater](#)

[Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)

[Vis plads p. medie \(stillbillede/film\)](#)

Filindstillinger

[Fil-/mappeindst.](#)

[Vælg REC-mappe](#)

[Ny mappe](#)

[Filindstillinger](#)

[IPTC-information](#)

[Ophavsretsinfo.](#)

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

Netværksindstillinger

[Wi-Fi-tilslutning](#)

[WPS-tryk](#)

[Adgangspunktindst.](#)

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

[Vis Wi-Fi-info.](#)

[Nulstil SSID/kode](#)

[Bluetooth-indstillinger](#)

[Bluetooth-fjernb.](#)

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

[USB-LAN/tether.](#)

[Flytilstand](#)

[Rediger enhedsnavn](#)

[Import af rodcertificering til kameraet \(Import. rodcertifikat\)](#)

[Indst. for adg.godk.](#)

[Opl. om adg.godk.](#)

[Wi-Fi Direct-indstil.](#)

[Nulstil netværksinds.](#)

[FTP-overførselsfunk.](#)

Strømindstillinger

[Starttid strømbesp.](#)

USB-indstillinger

[USB-tilslutningstilst.](#)

[USB-LUN-indstilling](#)

Indstillinger for ekstern udgang

[KONTROL TIL HDMI](#)

Generelle indstillinger

[Sprog](#)

[Indst. sted/dato/tid](#)

[NTSC/PAL-vælger](#)

[Optagelampe](#)

[Auto. pixelkortlæg.](#)

[Pixelkortlægning](#)

[Version](#)

[Vis serienummer](#)

[Privatlivsmeddelelse](#)

[Skærm læser \(Kun for visse modeller\)](#)

[Forstør skærm](#)

[Gem/indlæs indstil.](#)

[Nulstil indstilling](#)

Tilslutning af enheder

[Brug af Camera Remote SDK](#)

Funktioner, der er til rådighed med en smartphone

[Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)

[Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)

[Brug af en smartphone som en fjernbetjening](#)

[Fjernoptag.indst.](#)

[Vælg på ka. & sen. \(overførsel til en smartphone\)](#)

[Nulst. overfør.stat. \(overførsel til en smartphone\)](#)

[Tilsl. un. sluk strøm \(smartphone\)](#)

[Læsning af stedinformation fra en smartphone](#)

Brug af en computer

[Anbefalet computermiljø](#)

[Tilslutning af kameraet til en computer](#)

[Afbrydelse af kameraet fra computeren](#)

[Introduktion til computersoftware \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

[Import af billeder til computeren](#)

[Betjening af kameraet fra en computer \(Fjern-pc-funktion\)](#)

[Fjernoptag.indst.](#)

[Fjernoptagelse via en USB-LAN-forbindelse](#)

[USB-streaming_\(film\)](#)

Tillæg

[MENU-liste](#)

Liste over standardindstillingsværdier

[Liste over standardindstillingsværdier \(Optagelse\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Eksponering/Farve\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Fokus\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Afspil\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Netværk\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Opsætning\)](#)

[Liste over standardindstillingsværdier \(Min menu\)](#)

[Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)

[Konstruering af et strøm- og kontrolkabel ved håndkraft](#)

Monteringsadapter

[Monteringsadapter](#)

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

[LA-EA4-monteringsadapter](#)

[Antal billeder, som kan optages](#)

[Optagetider for film](#)

[Specifikationer](#)

[Varemærker](#)

[Licens](#)

Hvis du får problemer

└ [Fejlfinding](#)

└ [Advarselsmeddelelser](#)

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forholdsregler

Se også "Bemærkninger om brug" i Startvejledning (medfølger) til dette produkt.

Vi anvender miljøbevidste emballeringsmaterialer

Miljøbevidste emballeringsmaterialer blev anvendt til kameraet og medfølgende tilbehør. Bemærk følgende punkter, som er på grund af emballeringsmaterialernes egenskaber.

- Pulver osv. fra emballeringsmaterialerne kan muligvis klæbe til kameraet eller det medfølgende tilbehør. I dette tilfælde skal du fjerne det med en kommercielt tilgængeligt blæser eller rengøringspapir inden anvendelse.
- Emballeringsmaterialerne vil nedbrydes ved kontinuerlig brug. Vær forsigtig, når produktet transporteres i emballagen.

Om de dataspecifikationer, som er beskrevet i denne vejledning

- Dataene for ydelse og specifikationer i denne vejledning er baseret på en normal omgivelsestemperatur på 25 °C, medmindre andet er angivet.

Om driftstemperaturer

- Optagelse i ekstremt kolde eller varme omgivelser, som overstiger driftstemperaturområdet, anbefales ikke.
- Ved høje omgivelsestemperaturer stiger kameraets temperatur hurtigt.
- Når kameraets temperatur stiger, kan billedkvaliteten blive forringet. Det anbefales, at du venter, indtil temperaturen i kameraet er faldet, før du fortsætter med at optage.
- Afhængigt af kameraets temperatur kan kameraet blive ude af stand til at optage film, eller der kan blive slukket automatisk for strømmen for at beskytte kameraet. Der vises en meddelelse på den eksterne skærm, inden strømmen slukker, eller du ikke længere kan optage film. Lad i så fald strømmen være slukket, og vent, indtil kameraets temperatur falder. Hvis du tænder for strømmen uden at lade kameraet køle tilstrækkeligt af, slukkes der muligvis for strømmen igen, eller du kan muligvis stadig ikke optage film.
- Når der tændes for strømmen, stiger den interne temperatur i kameraet, selvom kameraet ikke optager. Hvis der er tændt for strømmen i lang tid, og strømmen derefter slukkes, eller du ikke er i stand til at optage film, skal du lade strømmen være slukket og vente, indtil temperaturen er faldet tilstrækkeligt.

Bemærkninger om optagelse i længere tidsperioder eller optagelse af 4K-film

- Kameraet kan blive varmt under brug. Dette er ikke en funktionsfejl.

Bemærkninger om afspilning af film på andre enheder

XAVC HS og XAVC S-film kan kun afspilles på kompatible enheder.

Bemærkninger om optagelse/afspilning

- Inden du begynder at optage, skal du foretage en prøveoptagelse for at sikre dig, at kameraet fungerer korrekt.
- Dette kamera har ikke en skærm, så når du ændrer MENU-indstillinger eller udskifter hukommelseskortet/objektivet osv., skal du sørge for, at kameraet fungerer korrekt, ved at bekræfte skærmen på den eksterne skærm.
- Det optagede billede kan være forskellige fra det billede, du så inden optagelsen.
- Afspilning af billeder, der er optaget med dit produkt, på andet afspilningsudstyr, og afspilning af billeder, der er optaget eller redigeret med andet udstyr, på dit produkt, kan ikke garanteres.
- Sony kan ikke yde nogen garanti i tilfælde af manglende evne til at optage eller tab af eller beskadigelse af optagede billeder eller lyddata pga. funktionsfejl på kameraet eller optagemediet osv. Vi anbefaler, at du sikkerhedskopierer

vigtige data.

- Når du først formaterer hukommelseskortet, slettes alle de optagede data på hukommelseskortet og kan ikke gendannes. Inden formatering skal du kopiere dataene til en computer eller anden enhed.

Bemærkninger om installation

- Når du installerer dette produkt på en anden enhed ved hjælp af stativskruer på dette produkt, skal du bruge en skrue, der er mindre end 5,5 mm lang (Anbefalet tilspændingsmoment: 2,0 Nm).
- Når du bruger fastgørelsesskruer (M3) på dette produkt til at fastgøre det, skal du bruge M3-skrue, der er mindre end 4,5 mm lange (Anbefalet tilspændingsmoment: 0,6 Nm).
- Hvis du anvender skrue med andre mål end de specificerede, kan du muligvis ikke fastgøre dette produkt ordentligt og risikerer at beskadige det.
- Undlad at installere eller bruge dette produkt på et sted eller på en enhed, der vibrerer voldsomt.
- Installer dette produkt på en flad overflade uden trin.
- Kontrollér jævnlige, at monteringen ikke er løs.

Bemærkninger om håndtering af hukommelseskort

Hukommelseskorts temperatur kan muligvis stige efter lagring. Dette er ikke en funktionsfejl.

Sikkerhedskopiering af hukommelseskort

Data kan blive ødelagt i følgende tilfælde. Sørg for at sikkerhedskopiere dataene for at beskytte dem.

- Når hukommelseskortet fjernes, USB-kablet afbrydes eller produktet slukkes midt under læsning eller skrivning.
- Når hukommelseskortet bruges på steder, hvor der er statisk elektricitet eller elektrisk støj.

Databasefilfejl

- Hvis du sætter et hukommelseskort, som ikke indeholder nogen billeddatabasefil, ind i produktet og tænder for strømmen, opretter produktet automatisk en billeddatabasefil, hvorved der anvendes en smule af hukommelseskortets kapacitet. Processen kan tage lang tid, og du kan ikke betjene produktet, før processen er fuldført.
- Hvis der opstår en databasefilfejl, skal du eksportere alle dataene til din computer osv. for at gemme dem og derefter formatere hukommelseskortet med dette produkt.

Brug/opbevar ikke produktet på følgende steder

- På et ekstremt varmt, koldt eller fugtigt sted
På steder som f.eks. i en bil, der er parkeret direkte i solen, kan kamerahuset blive deformeret, og det kan medføre funktionsfejl.
- Opbevaring i direkte sollys eller i nærheden af et varmeapparat
Kamerahuset kan muligvis blive misfarvet eller deformeret, og dette kan eventuelt medføre funktionsfejl.
- På et sted, hvor der kan opstå rystende vibrationer
Det kan medføre funktionsfejl og medføre, at data ikke kan registreres. Optagemediet kan desuden blive ustabil, og optagede data kan blive beskadiget.
- Tæt på stærke magnetiske kilder
- I sandede eller støvede omgivelser
Pas på, at der ikke kommer sand eller støv ind i produktet. Dette kan muligvis medføre funktionsfejl på produktet, og i nogle tilfælde kan denne funktionsfejl ikke udbedres.
- På steder med høj luftfugtighed
Dette kan muligvis forårsage mug på objektivet.
- I områder, hvor der udsendes kraftige radiobølger eller stråling
Optagelse og afspilning fungerer muligvis ikke korrekt.
- På steder, hvor der kan opstå saltskader, eller hvor der udsendes ætsende gas
Korrosion af metal kan muligvis medføre, at produktet går i stykker eller falder ned.

Om fugtdannelse

- Hvis produktet bringes direkte fra et koldt til et varmt sted, kan der kondenseres fugt inde i eller uden på produktet. Denne fugtdannelse kan muligvis medføre en funktionsfejl på produktet.
- For at forhindre fugtdannelse, når du bringer produktet direkte fra et koldt til et varmt sted, skal du først placere det i en plastikpose og forsegle den, så der ikke trænger luft ind. Vent i ca. en time indtil temperaturen i produktet har nået omgivelsestemperaturen.
- Hvis der opstår kondens, skal du slukke for produktet og vente cirka en time, så fugten kan fordampe. Bemærk, at hvis du forsøger at optage, mens der er fugt inde i objektivet, vil du ikke være i stand til at optage klare billeder.

Forholdsregel om transport

- Du må ikke holde i, slå på eller anvende for stor kraft på objektivdelen.

Bemærkninger om håndtering af produktet

- Inden du sætter kablet i terminalen, skal du sørge for at kontrollere retningen af terminalen. Sæt derefter kablet lige ind. Undlad at isætte eller fjerne kablet med magt. Det kan medføre, at terminaldelen går i stykker.
- Kameraet anvender magnetiske dele inklusive magneter. Før ikke genstande som påvirkes af magnetisme, herunder kreditkort og floppydiske, tæt på kameraet.

Bemærkninger om håndtering af strøm- og kontrolkablet

- Hold i forbindelsesstikket, når du isætter eller fjerner DC-stikket. Anvendelse af for stor kraft kan medføre, at ledningen går i stykker.
- Når du trækker forbindelsesstikket (Molex Micro-Fit 3.0) ud af kameraet, skal du sørge for at låse forbindelsesstikket op, inden du trækker det ud.
- Når du ikke bruger signallinjerne Focus, Trigger og Exposure, skal du beskytte dem med isoleringstape osv. for at forhindre kortslutninger. Hvis du anvender disse signallinjer, skal du enten beskytte dem med isoleringstape eller passe på med ledningsføringen for at forhindre kortslutninger.

Om opbevaring

- Monter altid det forreste objektivdæksel eller dækslet til huset, når du ikke anvender kameraet. Fjern støv fra dækslet til huset, inden det monteres på kameraet, for at forhindre at der kommer støv eller snavs ind i kameraet.
- Hvis kameraet er beskidt efter brug, skal det rengøres. Vand, sand, støv, salt osv., som er tilbage i kameraet, kan muligvis forårsage en funktionsfejl.

Bemærkninger om brug af objektiver

- Når du udskifter objektivet, skal du sørge for, at kameraet fungerer korrekt, ved at bekræfte skærmen på den eksterne skærm.
- Når du anvender objektivet med elektrisk zoom, skal du passe på, at du ikke får fingre eller andet i klemme i objektivet.
- Hvis du er nødt til at placere kameraet under en lyskilde som f.eks. sollys, skal du sætte objektivdækslet på kameraet.
- Hvis der kommer sollys eller en kraftig lyskilde ind i kameraet gennem objektivet, kan det muligvis fokusere inden i kameraet og forårsage røg eller brand. Sæt objektivdækslet på objektivet, når du opbevarer kameraet. Når du optager i modlys, skal du holde solen tilstrækkeligt langt væk fra synsvinklen. Bemærk, at der kan opstå røg eller brand, selvom lyskilden er en smule væk fra billedvinklen.
- Udsæt ikke objektivet direkte for stråler som f.eks. laserstråler. De kan muligvis beskadige billedsensoren og forårsage funktionsfejl på kameraet.
- Hvis motivet er for tæt på, kan billedet muligvis vise støv eller fingeraftryk på objektivet. Tør objektivet af med en blød klud eller lignende.

Bemærkninger om billedsensoren

Hvis du retter kameraet mod en meget kraftig lyskilde under optagelse af billeder med en lav ISO-følsomhed, kan de lyse områder på billederne muligvis blive optaget som et sort område.

Om kompatibilitet for billeddata

Produktet overholder den universelle standard DCF (Design rule for Camera File system), der er etableret af JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Tjenester og software leveret af andre firmaer

Netværkstjenester, indhold og [operativsystem og] softwaren på dette produkt kan være underlagt individuelle betingelser og blive ændret, afbrudt eller ophøre på ethvert tidspunkt, og kan muligvis kræve gebyrer, registrering og kreditkortoplysninger.

Bemærkninger om tilslutning til internettet

Hvis du vil tilslutte kameraet til et netværk, skal du tilslutte det via en router eller en LAN-port med den samme funktion. Hvis du ikke opretter forbindelse på denne måde, kan det medføre sikkerhedsproblemer.

Bemærkninger om sikkerhed

- SONY VIL IKKE BLIVE HOLDT ANSVARLIG FOR SKADER AF NOGEN ART, SOM RESULTERER FRA MANGLENDE ANVENDELSE AF KORREKTE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER PÅ OVERFØRSELSESHEDER, UUNDGÅELIGE DATALÆK FORÅRSAGET AF OVERFØRSELSSPECIFIKATIONER ELLER ANDRE SIKKERHEDSPROBLEMER.
- Afhængigt af anvendelsesmiljøet er uautoriserede tredjeparter på netværket muligvis i stand til at få adgang til produktet. Når du tilslutter kameraet til et netværk, skal du sørge for at bekræfte, at netværket er ordentligt sikret.
- Indholdet af kommunikationerne kan uden at du ved det opfanges af uautoriserede tredjeparter i nærheden af signalerne. Når du bruger trådløs LAN-kommunikation, skal du anvende korrekte sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte indholdet af kommunikationerne.

Bemærkninger om FTP-funktionen

Eftersom indhold, brugernavne og adgangskoder er ikke krypteret ved brug af normal FTP, skal du bruge FTPS, hvis det er til rådighed.

Ekstra tilbehør

- Det anbefales, at du anvender originalt Sony-tilbehør.
- Visse typer Sony-tilbehør er kun tilgængeligt i visse lande og regioner.

Tilgængelige modeller og sæt

Visse modeller og sæt er kun tilgængelige i visse lande og regioner.

TP1001214637

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Låner, overdrager eller bortskaffer kameraet og/eller hukommelseskortet til andre (Bemærkninger om beskyttelse af private oplysninger)

Vigtige oplysninger kan muligvis optages på kameraet og/eller hukommelseskortet afhængigt af funktionerne og kameraindstillingerne.

Inden du låner, overdrager eller bortskaffer kameraet og/eller hukommelseskortet til andre, skal du sørge for at læse følgende og sikre dig, at du har fuldført procedurerne.

Bemærkninger om udlåning, overdragelse eller bortskaffelse af kameraet til andre

Inden du låner, overdrager eller bortskaffer kameraet til andre, skal du sørge for at udføre den følgende betjening for at beskytte private oplysninger.

- Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Initialiser].

Bemærkninger om udlåning, overdragelse eller bortskaffelse af et hukommelseskort til andre

Hvis du udfører [Formater] eller [Slet] på kameraet eller en computer, sletter det muligvis ikke dataene på hukommelseskortet fuldstændigt. Inden du udlåner eller overdrager et hukommelseskort til andre, anbefaler vi, at du sletter alle data fuldstændig vha. software til datasletning. Når du bortskaffer et hukommelseskort, anbefaler vi, at du fysisk ødelægger det.

Bemærkninger om netværksfunktioner

Når du anvender netværksfunktioner, kan utilsigtede tredjeparter på netværket muligvis få adgang til kameraet afhængigt af brugsmiljøet. Der kan f.eks. forekomme uautoriseret adgang til kameraet i netværksmiljøer, som en anden netværksenhed er tilsluttet til, eller som den kan oprette forbindelse til uden tilladelse. Sony påtager sig intet ansvar for tab eller beskadigelse forårsaget af tilslutning til sådanne netværksmiljøer.

Bemærkninger om stedinformation

Hvis du uploader og deler stillbilleder eller film optaget med dette kamera på internettet, mens stedinformationen er lænket med den dedikerede smartphoneapplikation, kan du muligvis utilsigtet afsløre stedinformationen til en tredjepart. For at forhindre tredjeparter i at få fat i din stedinformation skal du deaktivere [Stedinformationslænking]-funktionen i den dedikerede applikation.

Advarsel om ophavsrettigheder

Tv-programmer, film, videobånd og andet materiale kan være ophavsretligt beskyttet. Uautoriseret optagelse af ophavsretligt beskyttet materiale er i strid med bestemmelserne i lovene om ophavsret.

TP1001223017

Bemærkninger om hukommelseskort

- Når du udskifter hukommelseskortet, skal du sørge for, at kameraet fungerer korrekt ved at bekræfte skærmen på den eksterne skærm.
- Hvis  (advarselsikon for overophedning) vises på den eksterne skærm, skal du ikke fjerne hukommelseskortet fra kameraet med det samme. I stedet skal du vente et stykke tid, efter at du har slukket for kameraet, og derefter fjerne hukommelseskortet. Hvis du trykker på hukommelseskortet, mens det er varmt, kan du tabe det, og hukommelseskortet kan muligvis blive beskadiget. Vær forsigtig, når du fjerner hukommelseskortet.
- Hvis du gentagne gange optager og sletter billeder over længere tid, kan der opstå fragmentering af dataene i filer på hukommelseskortet, og filmoptagelse kan blive afbrudt midt under optagelsen. Hvis dette skulle ske, skal du gemme dine billeder på en computer eller et andet lagringssted, og derefter udføre [Formater] vha. dette kamera.
- Fjern ikke hukommelseskortet, afbryd ikke USB-kablet, og sluk ikke for kameraet, mens aktivitetslampen er tændt. Dette kan muligvis ødelægge dataene på hukommelseskortet.
- Sørg for at sikkerhedskopiere dataene for at beskytte dem.
- Det kan ikke garanteres, at alle hukommelseskort fungerer ordentligt.
- Billeder, som er optaget på et SDXC-hukommelseskort, kan ikke importeres til eller afspilles på computere eller AV-udstyr, der ikke er kompatible med exFAT, når tilslutningen er foretaget vha. et USB-kabel. Sørg for at udstyret er kompatibelt med exFAT, inden det tilsluttes til kameraet. Hvis du tilslutter dit kamera til et inkompatibelt udstyr, bliver du muligvis bedt om at formatere kortet. Du skal aldrig følge denne besked om at formatere kortet, for det vil slette alle data på kortet.
(exFAT er det filsystem, som anvendes på SDXC-hukommelseskort.)
- Udsæt ikke hukommelseskortet for vand.
- Slå, bøj eller tab ikke hukommelseskortet.
- Brug eller opbevar ikke hukommelseskortet under følgende forhold:
 - På steder med høj temperatur som f.eks. i en bil parkeret i solen
 - På steder, der er udsat for direkte sollys
 - På fugtige steder eller steder, hvor der findes ætsende stoffer
- Hvis hukommelseskortet anvendes i nærheden af områder med stærk magnetisme, eller anvendes på steder med statisk elektricitet eller elektrisk støj, kan dataene på hukommelseskortet muligvis blive ødelagt.
- Rør ikke terminaldelen på hukommelseskortet med hånden eller en metalgenstand.
- Opbevar ikke hukommelseskortet inden for små børns rækkevidde. De kan komme til at sluge det.
- Adskil eller ændr ikke hukommelseskortet.
- Hukommelseskortet kan være varmt lige efter længere tids brug. Vær forsigtig, når du håndterer det.
- Det kan ikke garanteres, at hukommelseskort, der er formateret med en computer, kan bruges sammen med produktet. Sørg for at formatere hukommelseskortet vha. dette produkt.
- Læse-/skrivehastigheder af data varierer afhængigt af kombinationen af hukommelseskort og anvendt udstyr.
- Tryk ikke hårdt ned, når der skrives på pladsen til noter på hukommelseskortet.
- Sæt ikke noget klistermærke på selve hukommelseskortet eller en hukommelseskortadapter. Du er muligvis ikke i stand til at fjerne hukommelseskortet.
- Hvis knappen til skrivebeskyttelse eller knappen til slettebeskyttelse på et SD-hukommelseskort er indstillet til LOCK-positionen, kan du ikke gemme eller slette billeder. I dette tilfælde sættes knappen på optagepositionen.
- For at anvende et microSD-hukommelseskort med dette produkt:
 - Sørg for at sætte hukommelseskortet ind i en dedikeret adapter. Hvis du sætter et hukommelseskort ind i produktet uden en hukommelseskortadapter, er det ikke sikkert, at du kan fjerne det fra produktet.
 - Når du indsætter et hukommelseskort i en hukommelseskortadapter, skal du sikre dig, at hukommelseskortet sættes ind i den rigtige retning, og at det sættes så langt ind, som det kan komme. Hvis kortet ikke sættes ordentligt ind, kan det medføre en funktionsfejl.

Relateret emne

- [Formater](#)

TP1001209414

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

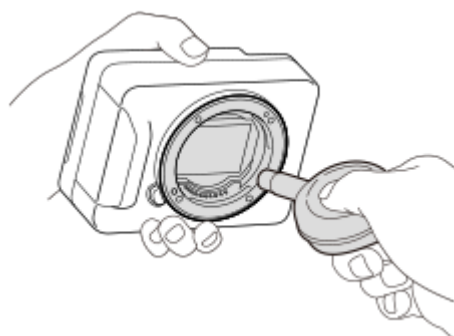
Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Rengøring af billedsensoren

Hvis der kommer støv eller snavs ind i kameraet, og det sætter sig på overfladen af billedsensoren (den del der konverterer lyset til et elektrisk signal), kan det muligvis ses som mørke pletter på billedet afhængigt af optagemiljøet. Hvis dette sker, skal du hurtigt rengøre billedsensoren ved at følge trinene nedenfor.

- 1 **Sluk for kameraet.**
- 2 **Tag objektivet af.**
- 3 **Brug en blæser, som fås i handlen, til at rense billedsensorens overflade og området omkring.**

- Hold kameraet så det vender lidt nedad, hvorved støvet kan falde ud.



- 4 **Sæt objektivet på.**

Tip!

- Se den følgende URL angående hvordan du kontrollerer mængden af støv på billedsensoren samt angående yderligere detaljer om rengøringsmetoder.
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

Bemærk!

- Brug ikke en blæser af spraytypen, da den muligvis kan sprede vanddråber inde i kamerahuset.
- Sæt ikke spidsen af en blæser ind i hulningen bag monteringsområdet for objektivet, så spidsen af blæseren ikke rører ved billedsensoren.
- Når billedsensoren renses med en blæser, må der ikke blæses for kraftigt. Hvis du blæser for kraftigt på sensoren, kan produktet blive beskadiget indvendigt.
- Hvis der forbliver støv tilbage, selv efter du har rensset produktet som beskrevet, skal du konsultere et serviceværksted.

Relateret emne

- [Montering/afmontering af et objektiv](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Om rengøring

Rengøring af objektivet

- Anvend ikke anvende en rengøringsopløsning som indeholder organiske opløsningsmidler som f.eks. fortynder eller benzin.
- Når du rengør objektivoverfladen, skal du fjerne støv med en blæser, der fås i handlen. Hvis der sidder støv fast på overfladen, skal du tørre det af med en blød klud eller et papirlommetørklæde fugtet med en rengøringsopløsning til objektiver. Tør af i et spiralmønster fra midten og ud. Sprøjt ikke rengøringsopløsning til objektiver direkte på objektivets overflade.

Rengøring af kamerahuset

Rør ikke ved produktets dele inde i objektivfatningen, som f.eks. en objektivsignalkontakt. For at rengøre inde i objektivfatningen skal du anvende en blæser*, der fås i handlen, til at blæse eventuelt støv væk.

* Brug ikke en blæser af spraytypen, da dette kan medføre en funktionsfejl.

Rengøring af produktets overflade

Rengør produktets overflade med en blød klud, der er let fugtet med vand, og tør derefter overfladen af med en tør klud. For at undgå at beskadige overfladebehandlingen eller kabinettet:

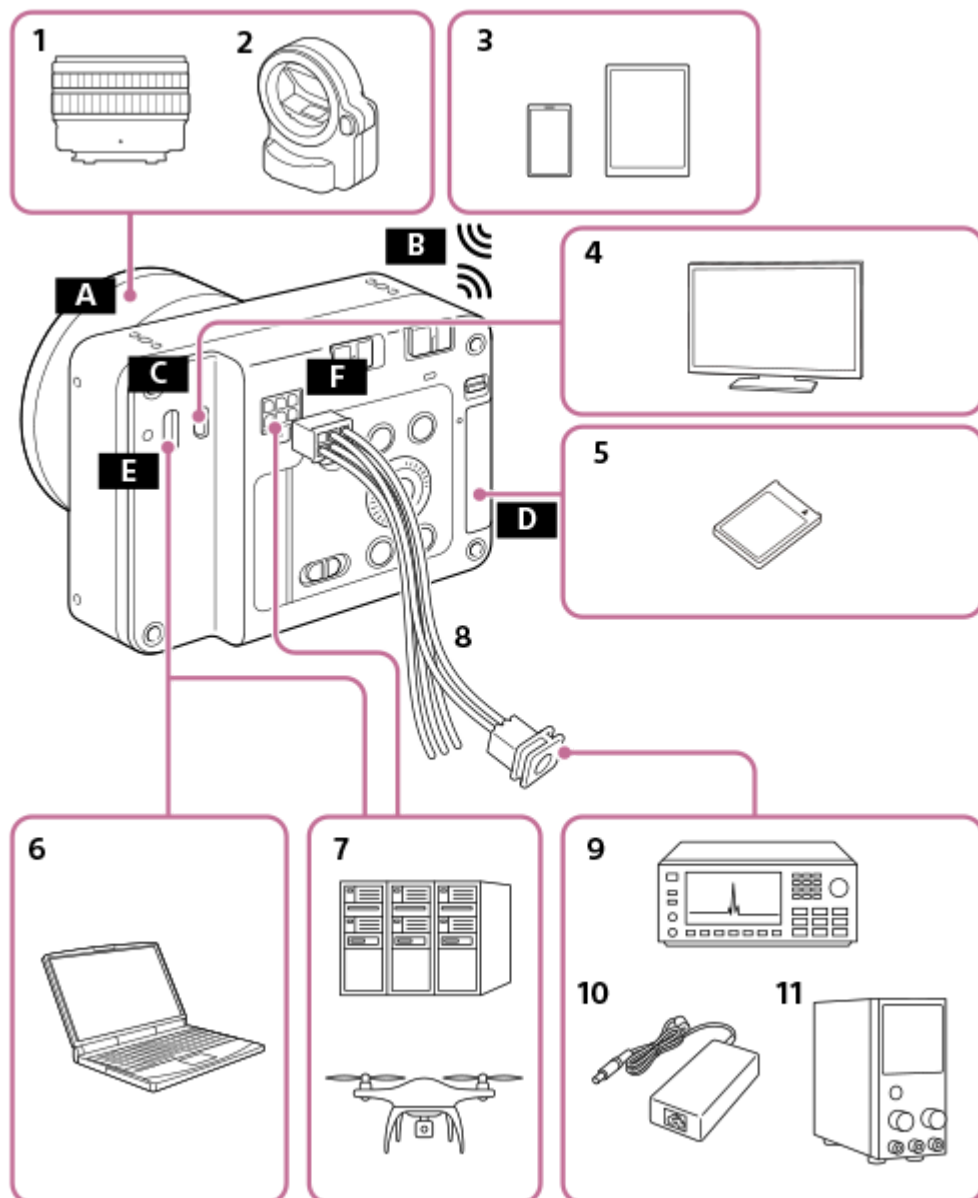
- Udsæt ikke produktet for kemiske produkter som f.eks. fortynder, benzin, sprit, engangsklude, insektmiddel, solcreme eller insektgift.
- Rør ikke ved produktet med ovennævnte ting på hænderne.
- Lad ikke kameraet komme i kontakt med gummi eller vinyl gennem længere tid.

TP1001180778

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Systemkonfiguration

Dette produkt kan kombineres med perifere enheder, så det kan danne forskellige systemkonfigurationer.



1. E-fatningsobjektiv
2. A-monteringsadapter LA-EA4/LA-EA5
3. Smartphone/tablet
4. Skærm
5. SDXC-hukommelseskort
6. Computer
7. Individuelt system
8. Strøm- og kontrolkabel (medfølger)
9. Signalgenerator/receiver
10. AC-DC-adapter
11. Ekstern jævnstrømsforsyning

A E-fatning

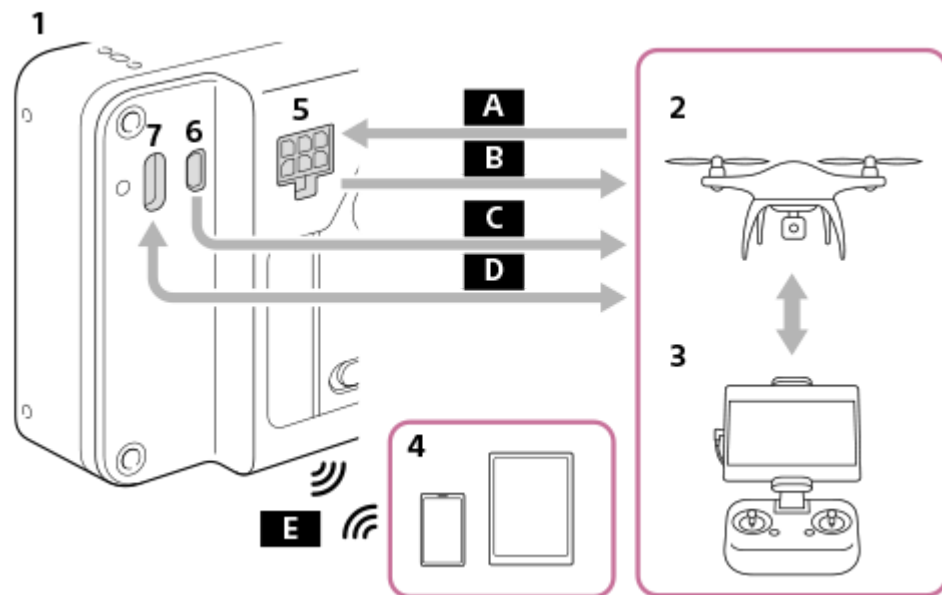
- B** Wi-Fi-/Bluetooth-tilslutning
- C** HDMI-mikro-jackstik
- D** Hukommelseskortåbning
- E** USB Type-C-terminal
- F** Strøm- og kontrolterminal

TP1001425421

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Eksempel på brug af dette produkt med en drone

Ved at tilslutte en drone til strøm- og kontrolterminalen, USB Type-C-terminalen og HDMI-mikrostikket på dette produkt er det muligt at forsyne strøm fra dronen til dette produkt, opnå fælles kontrol og overvågning. Desuden kan du bruge en smartphone eller anden enhed til at foretage grundlæggende indstillinger og udføre betjeninger på dette produkt, før du betjener dette produkt fra dronen.



1. Dette produkt
2. Drone
3. Fjernbetjening til drone
4. Smartphone/tablet
5. Strøm- og kontrolterminal
6. HDMI-mikro-jackstik
7. USB Type-C-terminal

A Strømforsyning

FOCUS (Kommando til at fokusere kameraet)

TRIGGER (Kommando til at udløse kameraets lukker)

B EXPOSURE (Besked om optagelsestiming til dronen)

C Live-view (HDMI)

D Kamerakontrol (USB)

E Indstilling af kameraindstillinger/overførsel af fotograferede billeder vha. applikationen (Wi-Fi-/Bluetooth-tilslutning)

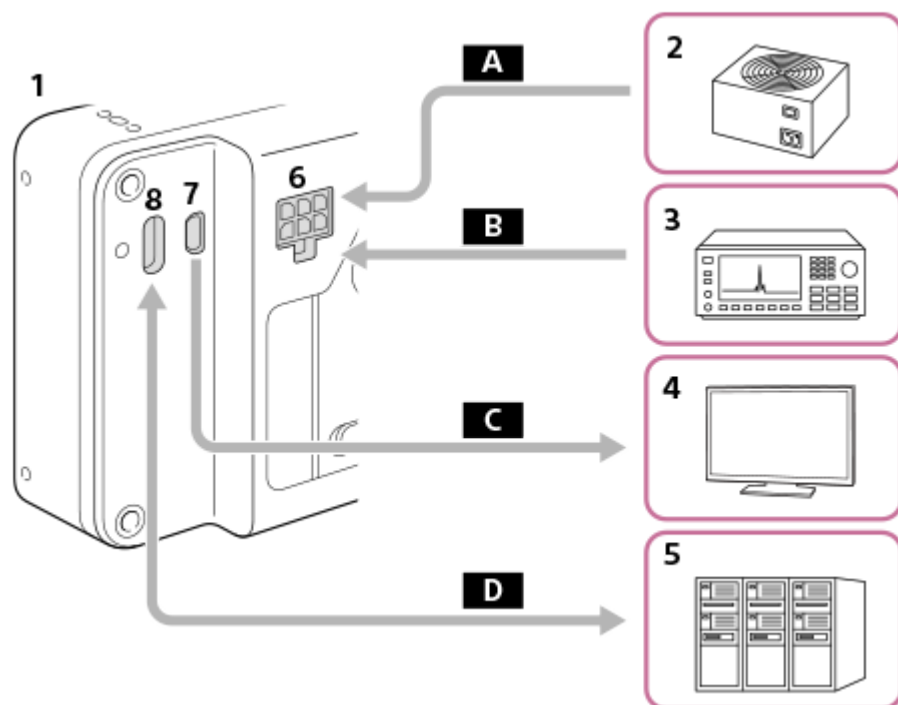
Relateret emne

- [Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)
- [Tilslutning til en strømkilde](#)
- [Brug af Camera Remote SDK](#)
- [Tilslutning af en ekstern skærm](#)
- [Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Eksempel på tilslutning af individuelle enheder

Ved at tilslutte en strømforsyningsenhed, signalgenerator og computer osv. enkeltvist til strøm- og kontrolterminalen, USB Type-C-terminalen og HDMI-mikrostikket på dette produkt er det muligt at forsyne dette produkt med strøm, opnå fælles kontrol og overvågning.



1. Dette produkt
2. Strømforsyningsenhed
3. Signalgenerator
4. Skærm
5. Computer/udstyr osv.
6. Strøm- og kontrolterminal
7. HDMI-mikro-jackstik
8. USB Type-C-terminal

A Strømforsyning

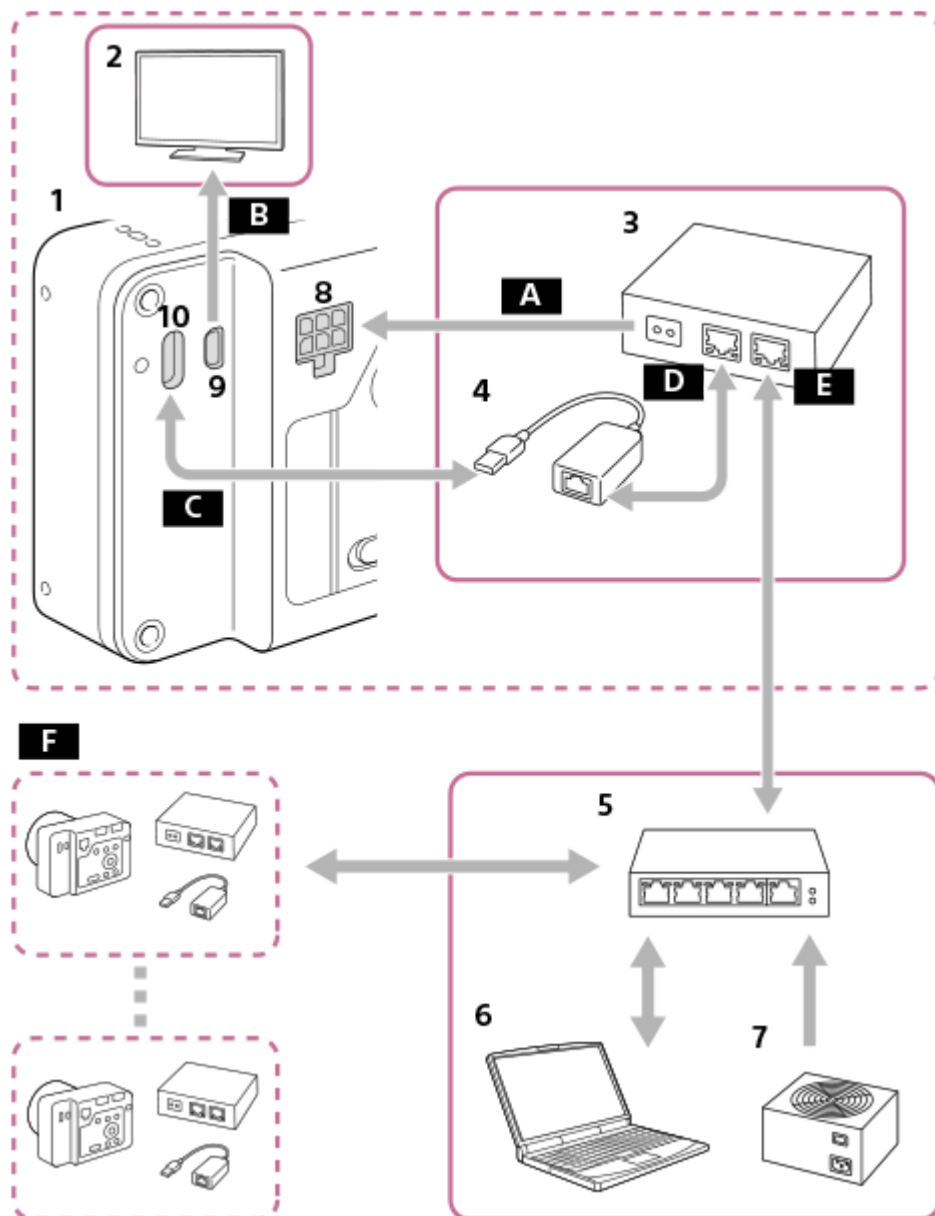
B FOCUS (Kommando til at fokusere kameraet)
TRIGGER (Kommando til at udløse kameraets lukker)

C Betjeningskærm/Live-view (HDMI)

D Kamerakontrol (USB)

Eksempel på brug af en PoE-fordeler

Hvis du bruger en PoE-fordeler osv., kan du forsyne strøm og betjene kameraet på samme tid.



1. Dette produkt
2. Skærm
3. PoE-fordeler
4. USB-LAN-adapter
5. PoE-skiftende hub
6. PC
7. Strømforsyningsenhed
8. Strøm- og kontrolterminal
9. HDMI-mikro-jackstik
10. USB Type-C-terminal

- A** Strømforsyning
- B** Betjeningskærm/Live-view (HDMI)
- C** Kamerakontrol (USB)
- D** PoE OUT (LAN)
- E** PoE IN (LAN)
- F** Multistagetilslutning af ovenstående system er mulig.

Bemærk!

- Når du slutter FOCUS-/TRIGGER-/EXPOSURE-terminalen på strøm- og kontrolterminalen til en anden enhed end strømforsyningskilden, skal du tilslutte GND (0 V) på den tilsluttede enhed til DC IN - terminalen på dette produkt.

Relateret emne

- [Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)
- [Tilslutning til en strømkilde](#)
- [Brug af Camera Remote SDK](#)
- [Tilslutning af en ekstern skærm](#)

TP1001425423

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Kontrol af kameraet og de medfølgende dele

Tallet i parentes angiver antallet af dele.

- Kamera (1)
- Strøm- og kontrolkabel (1)



- Kamerahusdæksel (1) (Monteret på kameraet)

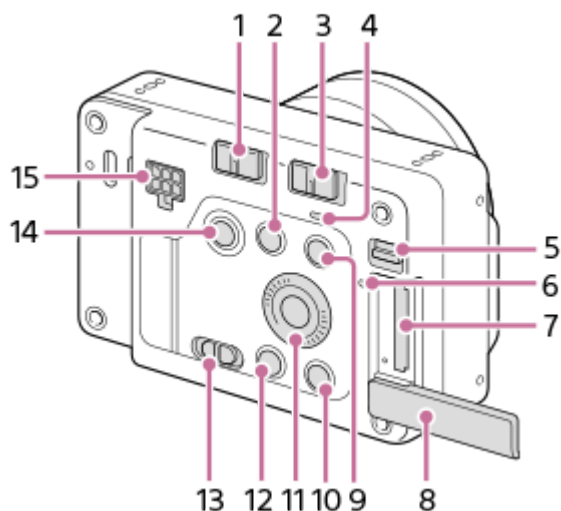





- Startvejledning (1)
- Referencevejledning (1)

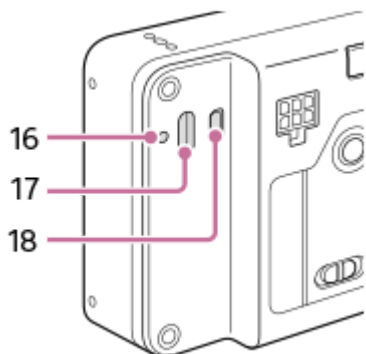
TP1001215886

Identificering af dele

Bagside

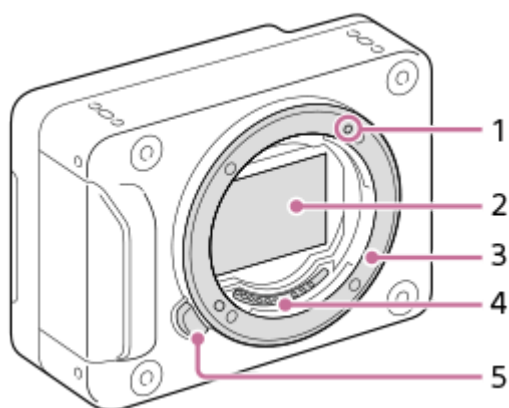


1. LOCK-kontakt
2.  (Forstør)-knap
Under afspilning kan du forstørre afspilningsskærmen.
Under optagelse kan du anvende de funktioner, som er tildelt i indstillingerne for brugertilpasset tast. Funktionen til optagelse er ikke tildelt som standard. Tildel din ønskede funktion ved hjælp af indstillingerne for brugertilpasset tast.
3. ON/OFF (Strøm)-kontakt
4. Strømlampe
Når den lyser grønt: Der forsynes strøm, og ON/OFF (strøm)-kontakten er tændt
Når den lyser rødt: Der forsynes strøm, og ON/OFF (strøm)-kontakten er slukket
5. Kontakt for hukommelseskortdæksel
6. Aktivitetslampe
7. Hukommelseskortåbning
8. Hukommelseskortdæksel
9. MENU-knap
10. Til optagelse: C-knap (Brugertilpasningsknap)
Til visning:  (Slet)-knap
11. Kontrolhjul
12.  (Afspilning)-knap
13. Still/Film/S&Q-kontakt
14. Udløser-/MOVIE (Film)-knap
15. Strøm- og kontrolterminal

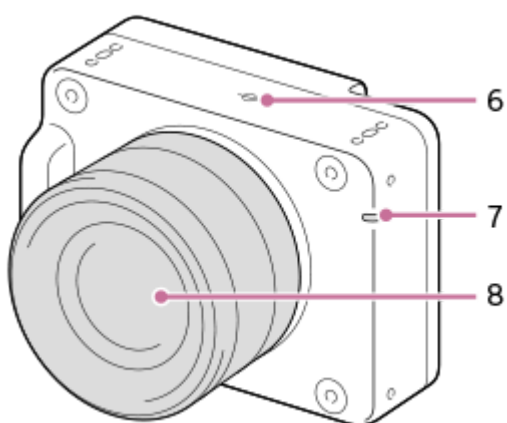


- 16. USB Type-C-fastgørelsesskruehul
- 17. USB Type-C-terminal
- 18. HDMI-mikro-jackstik


Forside



- 1. Monteringsindeks
- 2. Billedsensor*
- 3. Fatning
- 4. Objektivkontakter*
- 5. Objektivfrigørelsesknop



6. Mærke for billedsensorposition

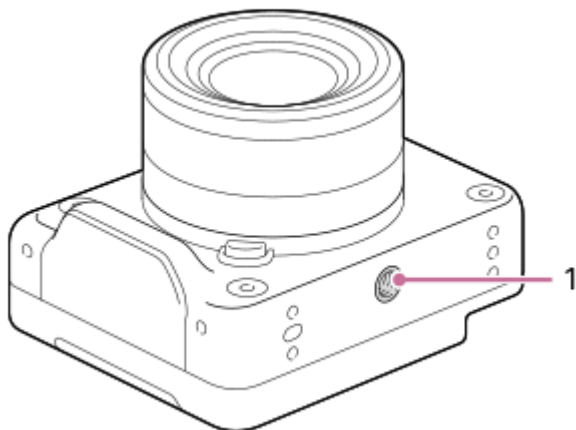
- Billedsensoren er den sensor, som konverterer lys til et elektrisk signal. Billedsensorens position er angivet med  (Mærke for billedsensorposition). Når du måler den præcise afstand mellem kameraet og motivet, skal du se positionen af den vandrette linje.
- Hvis motivet er tættere på end den mindste optagetilstand for objektivet, kan fokuseringen ikke bekræftes. Sørg for, at der er tilstrækkelig afstand mellem motivet og kameraet.

7. Optagelampe

8. Objektiv

* Rør ikke direkte ved disse dele.

Bund



1. Stativgevindhul

Understøtter 1/4-20 UNC-skruer

Brug et stativ osv. med en skrue, som er mindre end 5,5 mm lang (Anbefalet tilspændingsmoment: 2,0 Nm).

Ellers kan du ikke fastgøre kameraet ordentligt, og der kan opstå beskadigelse af kameraet.

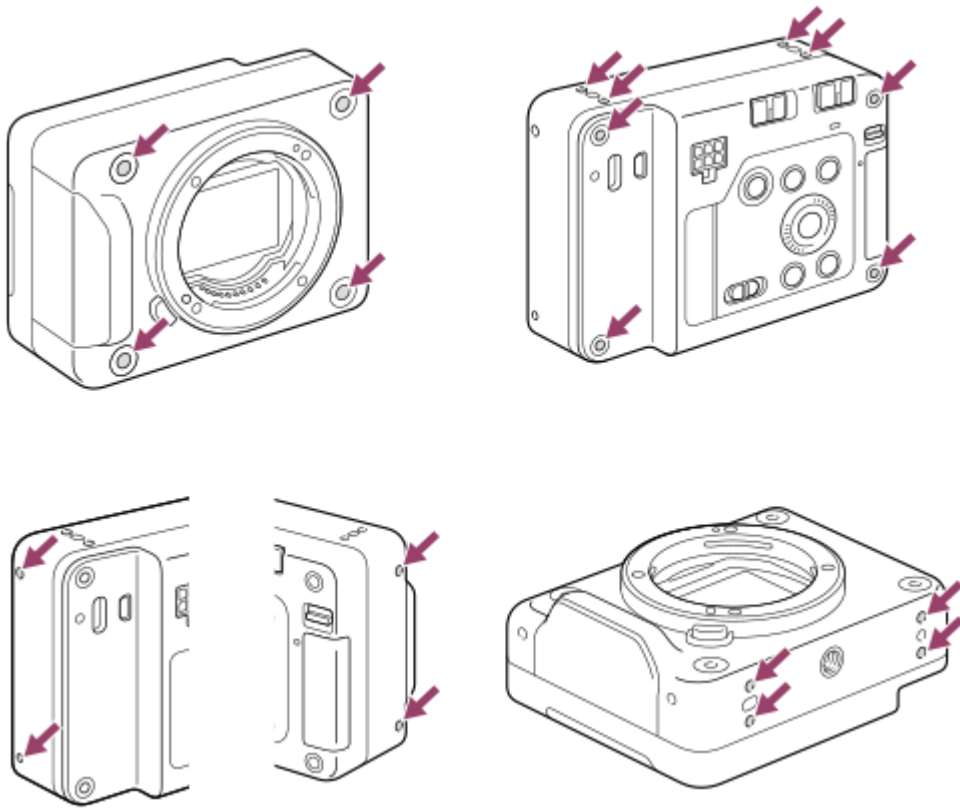
Fastgørelsesskruehuller (M3)

Brug M3-skruer, som er mindre end 4,5 mm lange (anbefalet tilspændingsmoment: 0,6 Nm).

Hvis du anvender skruer med andre mål end de specificerede, kan du muligvis ikke fastgøre dette produkt ordentligt og risikerer at beskadige det.

Fastgørelsesskruehuller kan findes på følgende steder.

- Front: 4 steder
- Bagside: 4 steder
- Øverst: 4 steder
- Sider: 2 steder på hver side
- Nederst: 4 steder

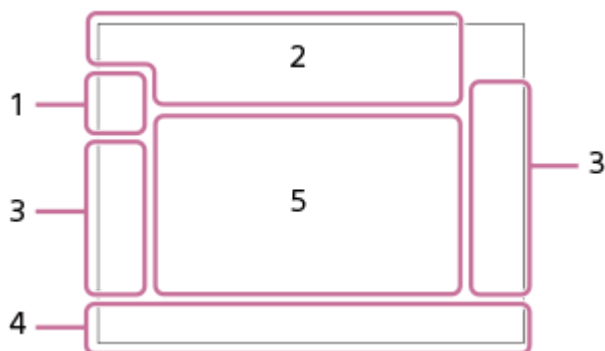


TP1001222958

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Liste over ikoner på skærmen til optagelse af stillbilleder

Der vises ikoner på den eksterne skærm for at få vist kameraets status osv. ved optagelse af stillbilleder. Det viste indhold og deres positioner på illustrationerne er kun retningslinjer og kan eventuelt afvige fra de faktiske visninger. Det viste indhold kan også variere afhængigt af dit kameras systemsoftwareversion (firmware). Beskrivelser er angivet under angivelserne af ikonerne.



1. Optagetilstand/scenegenkendelse



Optagetilstand



Optagetilstand (Valg af motiv)



Optagetilstand (**MR** Kameraindst.)



Ikoner for Scenegenkendelse

2. Kameraindstillinger



Der er indsat et hukommelseskort

NO CARD

Der er ikke indsat noget hukommelseskort



Tæt på den øvre grænse for omskrivning af hukommelseskortet/Den øvre grænse for omskrivning af hukommelseskortet er nået

100

Resterende antal billeder, som kan optages



Skriver data/Antal billeder som mangler at blive skrevet

60M / 54M / 51M / 40M / 26M / 23M / 22M / 17M / 15M / 13M / 10M

Billedformat for stillbilleder



RAW-optagelse (komprimeret/tabsfri komprimering (L/M/S)/komprimeret)

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

Farvesampling for HEIF



Fokustilstand

VIEW

Indstil effekt fra



Anti-flicker-Tv-scan

Flicker

Flimmer detekteret



SteadyShot fra/til, Advarsel for kamerarystelser



Smart zoom/Klar billedzoom/Digital zoom



PC-fjernbetjening



Visning på lys skærm



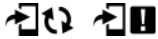
Lydløs tilstand



Fjernbetjening

FTP FTP FTP FTP

Tilsluttet med FTP / FTP-kommunikation i gang / FTP-tilslutningsfejl



Overfører til smartphone / Overførselsfejl



Tilsluttet til Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Afbrudt fra Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Tilsluttet til Wi-Fi/Afbrudt fra Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Tilsluttet til LAN/frakoblet LAN (ved hjælp af en USB-LAN-konverteringsadapter)



Skrivning af copyrightoplysninger [Ti]

IPTC

Skrivning af IPTC-oplysninger [Ti]



Bluetooth-tilslutning til rådighed/Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed



Flytilstand



Advarsel for overophedning



Databasefil fuld/Databasefilfejl



Stativgenkendelse

3. Optageindstillinger



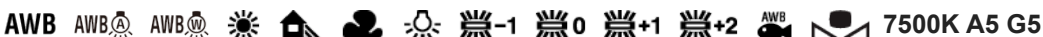
Fremf. metode



Fokusområde



Lysmålingstilstand



Hvidbalance (Automatisk, forudindstilling, auto under vandet, brugertilpasset, farvetemperatur, farvefilter)



D-områdeoptim.



Kreativt udseende



Motivgenk. i AF/ Genkendelsesmål



Lukkertype



Billedprofil

4. Fokusindikator-/eksponeringsindstillinger



Fokusindikator

1/250

Lukkerhastighed

F3.5

Blændeværdi



Eksponeringskompensation/Manuelt afpasset

ISO400 ISO AUTO

ISO-følsomhed



AE-lås/AWB-lås



APS-C S35 Optagelse

5. Vejledninger/andet

● Vælg fokuspunkt Til/Fra

Vejledningsvisning til indstilling af fokusområde

● Spring Annuller

Vejledningsvisning til sporing

▼ Skift Av/Tv

Vejledningsvisning for skift af blændeværdi og lukkerhastighed



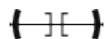
Bracketindikator



Område for punktmåling



Histogram



Digitalt vaterpas

Relateret emne

- [Liste over ikoner på skærmen til optagelse af film](#)
- [Liste over ikoner på afspilningsskærmen](#)

TP1001221454

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over ikoner på skærmen til optagelse af film

Der vises ikoner på den eksterne skærm for at vise kameraets status osv. ved optagelse af film.

Det viste indhold og deres positioner på illustrationerne er kun retningslinjer og kan eventuelt afvige fra de faktiske visninger. Det viste indhold kan også variere afhængigt af dit kameras systemsoftwareversion (firmware). Beskrivelser er angivet under angivelserne af ikonerne.



1. Grundlæggende kamerainstillinger

AF-C MF

Fokustilstand

C⁺ D⁺

Klar billedzoom/Digital zoom

S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF

LUT

STBY REC

Filmoptagelsesstandby/Filmoptagelse i gang

4K HD

Filformat for film

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Billedhastighed for film



Der er indsat et hukommelseskort

NO CARD

Der er ikke indsat noget hukommelseskort



Tæt på den øvre grænse for omskrivning af hukommelseskortet/Den øvre grænse for omskrivning af hukommelseskortet er nået

1h 30m

Optagetid for film



Skriver data/Antal billeder som mangler at blive skrevet

2. Eksponering og andre indstillinger

1/250

Lukkerhastighed

F3.5

Blændeværdi



Eksponeringskompensation/Manuelt afpasset

ISO400 ISO 400

ISO-følsomhed

AWB **7500K A5 G5**

Hvidbalance (Automatisk, forudindstilling, auto under vandet, brugertilpasset, farvetemperatur, farvefilter)

AWB
AE-lås/AWB-lås

APS-C S35 Optagelse

3. Andre indstillinger

P A S M

S&Q P A S M

P A S M

Optagetilstand

M S A

Optagetilstand (**MR** Kameraindst.)

Ikoner for Scenegenkendelse

Stativgenkendelse

1:00:12
Aktuel filoptagelsestid (timer: minutter: sekunder)

00:00:00.00
Tidskode (timer: minutter: sekunder. billeder)

00 00 00 00
Brugerbit

x4 Slow x4 Hurtig
Langsomheds-/hurtighedsskala under optagelse i slowmotion/hurtigmotion

Filmselvudløser

4K(2160p) 30p / 4K(2160p) 25p / 4K(2160p) 15p / 4K(2160p) 12.5p / HD(1080p) 60p / HD(1080p) 50p / HD(1080p) 30p / HD(1080p) 25p / HD(720p) 30p / HD(720p) 25p

Udgangsformat for USB-streaming

Streaming : Standby / Streaming : Udgang
Status for USB-streaming

Vælg fokuspunkt Til/Fra
Vejledningsvisning til indstilling af fokusområde

Spring Annuller
Vejledningsvisning til sporing

Skift Av/Tv
Vejledningsvisning for skift af blændeværdi og lukkerhastighed

Anti-flicker-Tv-scan

-PC-
PC-fjernbetjening

FTP FTP FTP FTP
Tilsluttet med FTP / FTP-kommunikation i gang / FTP-tilslutningsfejl

Overfører til smartphone / Overførselsfejl

Flytilstand

Tilsluttet til Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Afbrudt fra Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Tilsluttet til Wi-Fi/Afbrudt fra Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Tilsluttet til LAN/frakoblet LAN (ved hjælp af en USB-LAN-konverteringsadapter)



Bluetooth-tilslutning til rådighed/Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed



Fjernbetjening



Indhentning af stedinformation/Stedinformation kan ikke indhentes



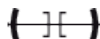
Lysmålingstilstand



D-områdeoptim.



Histogram



Digitalt vaterpas



Advarsel for overophedning



Databasefil fuld/Databasefilfejl

Relateret emne

- [Liste over ikoner på skærmen til optagelse af stillbilleder](#)
- [Liste over ikoner på afspilningsskærmen](#)

TP1001221793

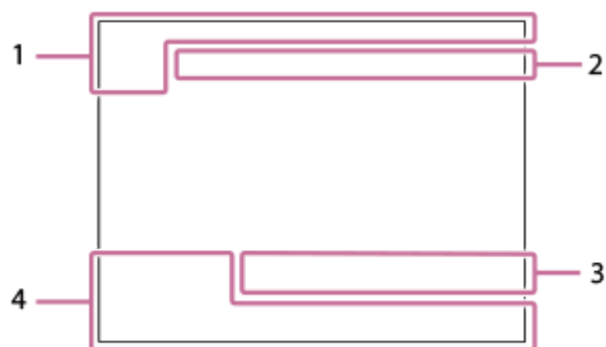
Liste over ikoner på afspilningsskærmen

Der vises ikoner på den eksterne skærm for at vise billedoplysninger osv. under afspilning.

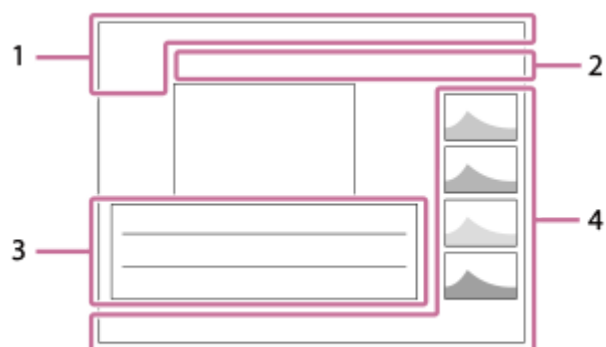
Det viste indhold og deres positioner på illustrationerne er kun retningslinjer og kan eventuelt afvige fra de faktiske visninger. Det viste indhold kan også variere afhængigt af dit kameras systemsoftwareversion (firmware).

Beskrivelser er angivet under angivelserne af ikonerne.

Afspilning af enkeltbillede



Visning af histogram



1. Grundlæggende information



Der er indsat et hukommelseskort

IPTC

IPTC-information



Bedømmelse



Beskyt

3/7

Filnummer/Antal billeder i visningstilstanden



Vis som gruppe



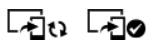
Proxyfilm inkluderet



Optagemærke inkluderet



Status for FTP-overførsel

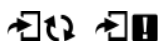


Status for smartphoneoverførsel (ved brug af [Vælg på ka. &sen.])

2. Kameraindstillinger

FTP FTP FTP FTP

Tilsluttet med FTP / FTP-kommunikation i gang / FTP-tilslutningsfejl



Overfører til smartphone / Overførselsfejl



Tilsluttet til Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Afbrudt fra Wi-Fi (via et Wi-Fi-adgangspunkt)



Tilsluttet til Wi-Fi/Afbrudt fra Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Tilsluttet til LAN/frakoblet LAN (ved hjælp af en USB-LAN-konverteringsadapter)



Bluetooth-tilslutning til rådighed/Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed



Flytilstand



Advarsel for overophedning



Databasefil fuld/Databasefilfejl

3. Optageindstillinger

3:2 4:3 16:9 1:1

Bredde-højde-forhold

60M / 54M / 51M / 40M / 26M / 23M / 22M / 17M / 15M / 13M / 10M

Billedformat for stillbilleder

RAW RAW RAW RAW RAW

RAW-optagelse

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

Farvesampling for HEIF

XAVC HS 4K XAVC S 4K XAVC S HD XAVC S-I 4K XAVC S-I HD

Filformat for film

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Billedhastighed for film

600 500 300 250 240 222 200 185 150 140 111 100 93 89
75 60 50 45 30 25 16

Optageindstilling for film

1/250

Lukkerhastighed

F3.5

Blændeværdi

ISO400

ISO-følsomhed

P A S M

Eksponeringsstilstand



Eksponeringskompensation



Lysmålingstilstand

35mm

Objektbrændvidde

ST **PT** **NT** **VV** **VV2** **FL** **IN** **SH** **BW** **SE**

Kreativt udseende

AWB **AWB** **-1** **0** **+1** **+2** **7500K A5 G5**

Hvidbalance (Automatisk, forudindstilling, auto under vandet, farvetemperatur, farvefilter)

D-R OFF **DRO AUTO**

D-områdeoptim.

HLG

HDR-optagelse (Hybrid Log-Gamma)



Der er copyrightoplysninger for billedet

4. Billedoplysninger

2023-1-1 10:37:00PM

Dato for optagelse

100-0003

Mappennummer - filnummer

C0003

Filmfilnummer



Histogram (Luminans/R/G/B)

Relateret emne

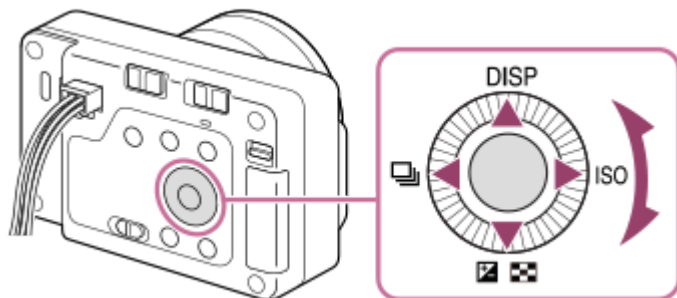
- [Liste over ikoner på skærmen til optagelse af stillbilleder](#)
- [Liste over ikoner på skærmen til optagelse af film](#)



TP1001221792

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Kontrolhjul

På menukærmen kan du flytte vælgerrammen ved at dreje på kontrolhjulet eller ved at trykke på den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet. Dit valg bekræftes, når du trykker på midten af kontrolhjulet.



- Funktionerne DISP (Visningsindstilling),  /  ( Ekspon.komp./Billedindeks),  (Fremf.metode/  Selvudløser) og ISO ( ISO) er tildelt til den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet. Du kan endvidere tildele udvalgte funktioner til den venstre/højre side og midten af kontrolhjulet.
- Under afspilning kan du få vist det næste/forrige billede vha. tryk på den højre/venstre side af kontrolhjulet eller ved at dreje på kontrolhjulet.

Relateret emne

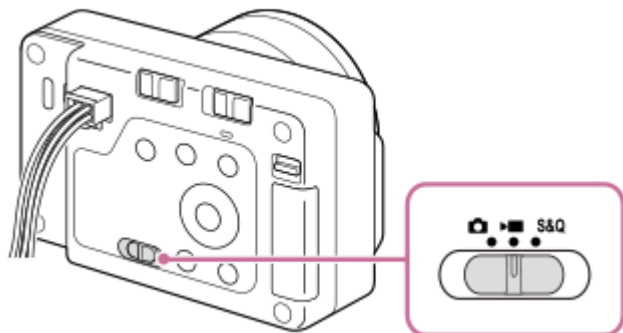
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001211977

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Still/Film/S&Q-kontakt

Du kan bruge Still/Film/S&Q-kontakten til at vælge en optagetilstand i overensstemmelse med motivet og formålet med optagelsen.



Du kan vælge optagetilstanden for stillbilleder, filmoptagelsestilstanden eller slowmotion/hurtigmotion-optagetilstanden som optagetilstanden vha. Still/Film/S&Q-kontakten.

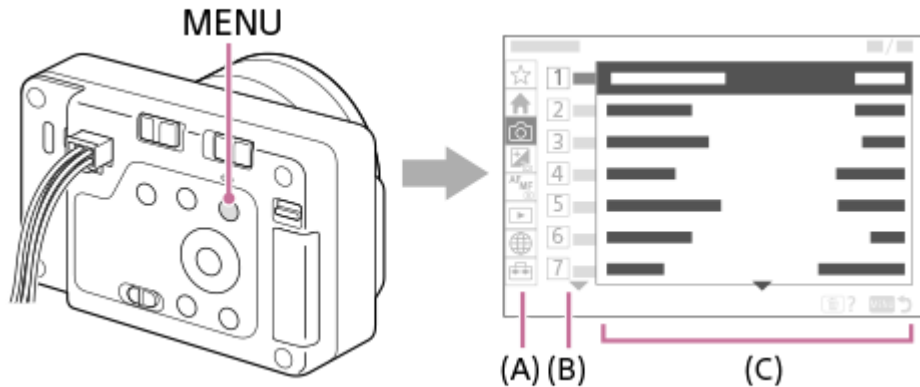
Tip!

- De menupunkter, der vises på fanerne [Optagelse], [Eksposering/Farve] og [Fokus] på menuskærmen varierer afhængigt af optagetilstanden (stillbillede/film/S&Q). Inden du justerer disse indstillinger, skal du vælge den ønskede optagetilstand med Still/Film/S&Q-kontakten.
- Ved optagelse af en intervalfilm skal du indstille Still/Film/S&Q-kontakten til S&Q og vælge [ Timelapse].

TP1001222963

MENU-knap

Menuskærmen vises ved at trykke på MENU-knappen. Du kan ændre indstillinger relateret til alle kamerabetjeningerne, herunder optagelse og afspilning, eller du kan udføre en funktion fra menuskærmen.



(A) Menufane

Menufaner er kategoriseret efter brugsscenario, som f.eks. optagelse, afspilning, netværksindstillinger osv.

(B) Menugruppe

Under hver fane er menupunkter grupperet efter funktion.

Det nummer, der er tildelt til gruppen, er serienummeret i fanen. Se nummeret for at bestemme placeringen af den gruppe, der er i brug.

(C) Menupunkt

Vælg den funktion, du vil indstille eller udføre.

Tip!

- Navnet på den valgte fane eller gruppe vises øverst på skærmen.

Grundlæggende betjeninger på menuskærmen

1. Tryk på MENU-knappen for at få vist menuskærmen.
2. Flyt i menutræet, og find det ønskede menupunkt ved at trykke på den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet.
 - De viste menupunkter varierer mellem optagetilstandene for stillbilleder og filmoptagetilstandene.



(A) Menufaner

(B) Menugrupper

(C) Menupunkter

3. Tryk på midten af kontrolhjulet for at vælge menupunktet.

Indstillingskærmen eller udførelsesskærmen for det valgte punkt vises på skærmen.




4. Vælg en parameter, eller udfør funktionen.

- Hvis du vil annullere ændring af parameteren, skal du trykke på MENU-knappen og vende tilbage til den forrige skærm.

5. Tryk på MENU-knappen for at afslutte menuskærmen.

Du vender tilbage til optageskærmen eller afspilningskærmen.

Tip!

- Under  (Hoved)-fanen kan du få vist en liste over de aktuelle optageindstillinger. Vælg en indstillingsværdi under fanen for at åbne det modsvarende menupunkt og ændre indstillingsværdien.
- Du kan vise menuskærmen ved at tildele [MENU]-funktionen til en brugertilpasset tast vha. [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.], og derefter trykke på den tast.

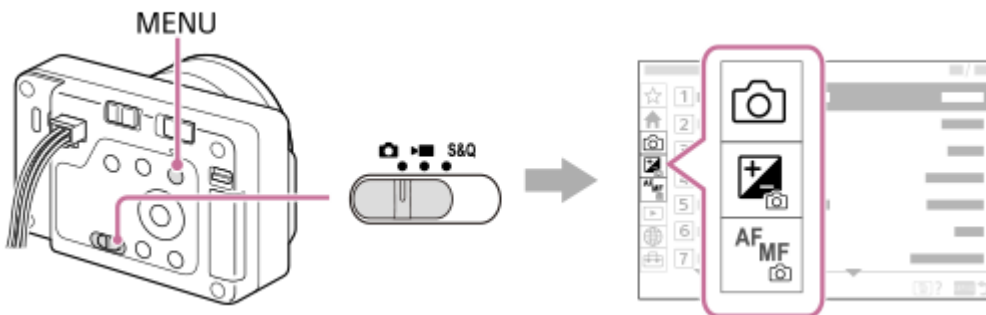
Forhold mellem Still/Film/S&Q-kontakten og menuskærmen

De menugrupper og menupunkter, der vises på fanerne [Hoved], [Optagelse], [Eksposering/Farve] og [Fokus], varierer afhængigt af Still/Film/S&Q-kontaktens position.

- De viste menugrupper og menupunkter er de samme i filmoptagelsestilstandene og slowmotion/hurtigmotion-optagetilstandene.

Optagetilstande for stillbilleder

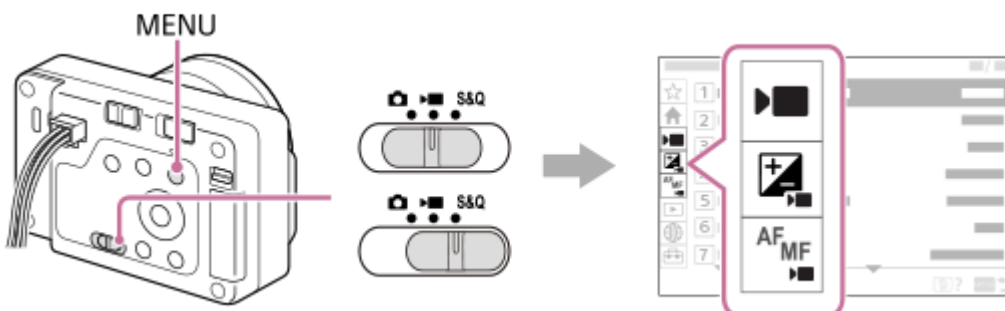
- Menupunkter for optagelse af stillbilleder vises.*



* Da filmoptagelse er mulig selv i optagetilstanden for stillbilleder, vises der også nogle grundlæggende menupunkter for optagelse af film.


Filmoptagelsestilstande/slowmotion- og hurtigmotion-optagetilstande

- Menupunkter for optagelse af film vises.









Notifikationsbadge for seneste software



Hvis nyere kamerasoftware er tilgængelig, vises der et rødt notifikationsbadge over fanen  (Opsætning), [Opsætningsfunk.] og [Version] på menuskærmen for at give dig besked om, at der er en tilgængelig opdatering (når kameraets systemsoftware (firmware) er ver. 2.00 eller senere).

Ikoner anvendt i "Hjælpevejledning"

-   S&Q : Menupunkter, der vises i optagetilstandene for stillbilleder
-   S&Q : Menupunkter, der vises i optagetilstandene for film og optagetilstandene for slowmotion/hurtigmotion
-   S&Q : Menupunkter vist i en af optagetilstandene for stillbilleder, filmoptagelsestilstandene eller slowmotion-/hurtigmotion-optagetilstandene


Relateret emne

- [Tilføj punkt](#)
- [Vis fra Min menu](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)
- [Still/Film/S&Q-kontakt](#)
- [Hovedmenu \(liste over optageindstillinger\)](#)
- [Version](#)

TP1001209270

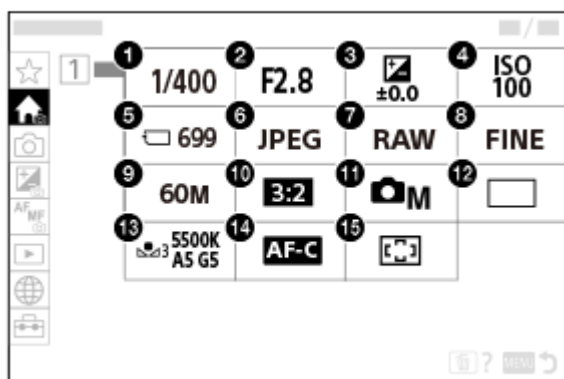
Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Hovedmenu (liste over optageindstillinger)

Vælg  (Hoved)-fanen på menuskærmen for at få vist en liste over optageindstillinger. Du kan bekræfte indstillingerne inden optagelse eller for hver scene samt ændre indstillingerne direkte fra denne skærm.

Hovedmenu til optagelse af stillbilleder

Hoved 1

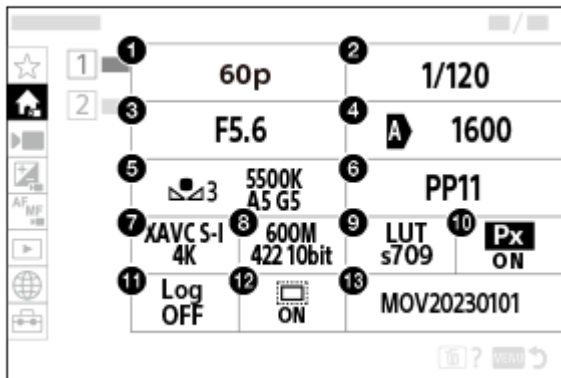


1. Lukkerhastighed *
2. Blænde *
3. Ekspon.komp.
4. ISO
5. Formater
6.  Filformat
7. RAW-filtype
8. JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet
9. JPEG-billedstr./HEIF-billedstør.
10. Format
11.  Optagetilstand
12. Fremf.metode
13. Hvidbalance
14. Fokustilstand
15.  Fokusområde

* Når optagetilstanden er [Auto program.], vises lukkerhastigheden og blændeværdien i det samme område. Du kan udføre programskift ved at vælge området.

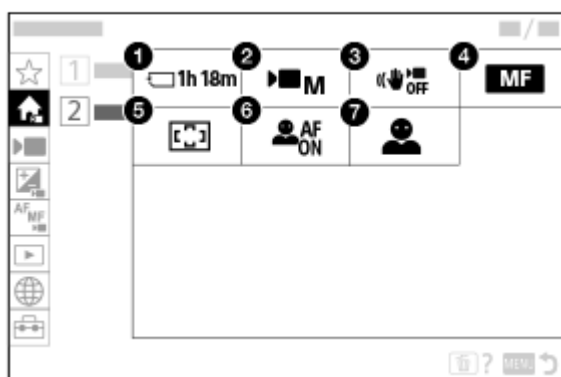
Hovedmenu til optagelse af film

Hoved 1








1. Bil.frek. f. optag./ **S&Q** Billedfrek.indst. (ved optagelse af slowmotion-/hurtigmotionfilm)/ Bil.frek. f. optag. (ved intervaloptagelse)
2. Lukkerhastighed
3. Blænde
4. ISO
5. Hvidbalance
6. Billedprofil
7. Filformat
8. Optageindstilling/ **S&Q** Optageindstilling (ved optagelse af slowmotion-/hurtigmotionfilm)/ Optageindstilling (ved tidsforskudt optagelse)
9. Vælg LUT
10. **Px** Proxyoptagelse
11. Log optageindstilling
12. APS-C S35 Optagelse
13. Filindstillinger

Hoved 2



1. Formater
2. Optagetilstand

3.  SteadyShot
4.  Fokustilstand
5.  Fokusområde
6.  Motivgenk. i AF
7.  Genkendelsesmål

Tip!

- Hvis du tildeler [Vis Hovedmenu]-funktionen til den ønskede tast ved hjælp af indstillingerne for brugertilpasset tast, kan du også åbne hovedmenuen ved at trykke på den tildelte tast.

Relateret emne

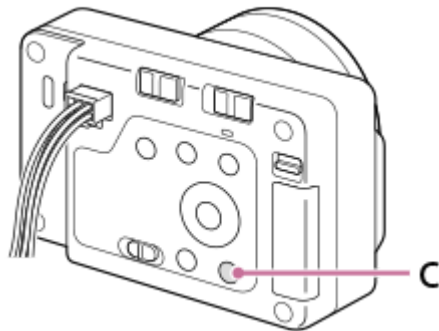
- [MENU-knap](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001223014

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1




C (brugertilpasset)-knap

Hvis du tildeler ofte anvendte funktioner til den brugertilpassede knap (C) på forhånd, kan du hurtigt genkalde disse funktioner ved blot at trykke på knappen under optagelse eller afspilning.



Sådan kontrolleres/ændres funktionerne for brugertilpasningsknappen

Du kan bekræfte den funktion, der aktuelt er tildelt til brugertilpasningsknappen, via følgende procedure.

MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.].

Hvis du vil ændre funktionen for den brugertilpassede knap, skal du trykke på midten af kontrolhjulet, mens den brugertilpassede knap er valgt. De funktioner, som kan tildeles til den pågældende knap, vises. Vælg din ønskede funktion.

Relateret emne

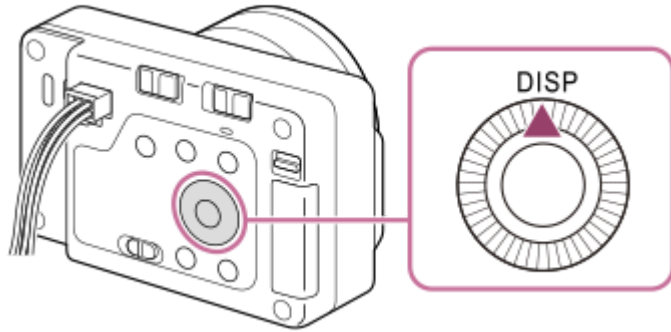
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001216772

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

DISP (Visningsindstilling)-knap

Ved at trykke på DISP (Visningsindstilling)-knappen kan du ændre det indhold, der vises på skærmen under optagelse og afspilning. Displayet skifter, hver gang der trykkes på DISP-knappen.



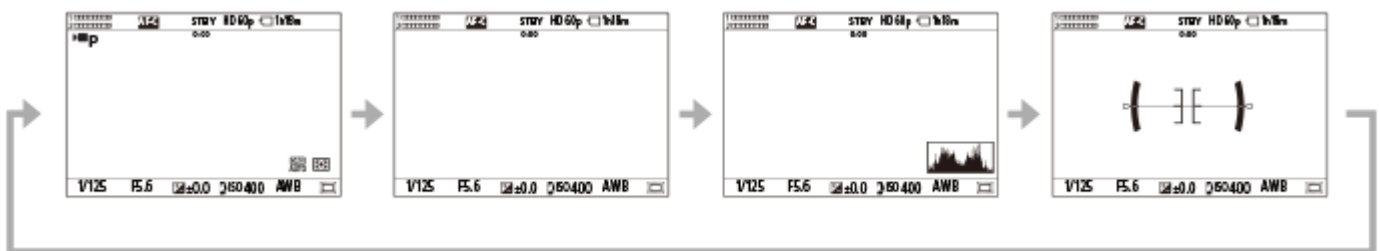
Under optagelse

Vis alle oplysn. → Vis ikke oplysn. → Histogram → Niveau → Vis alle oplysn.

Ved optagelse af stillbilleder:

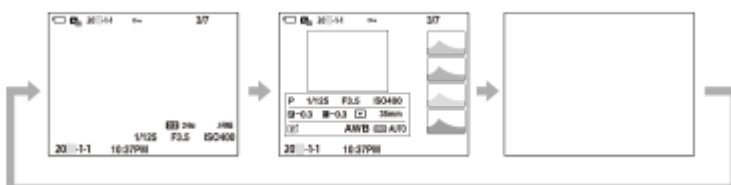


Ved optagelse af film:




Under afspilning

Vis oplysninger → Histogram → Vis ikke oplysn. → Vis oplysninger.



- Hvis billedet har et overeksponeret eller undereksponeret område, vil den modsvarende sektion blinke på histogramvisningen (advarsel om overeksponering/undereksponering).

- Indstillingerne for afspilning anvendes også i [ Autovisning].

Bemærk!

- Det viste indhold og deres positioner vist nedenfor i illustrationen er kun en retningslinje og kan eventuelt afvige fra den faktiske visning.

Relateret emne


- [DISP \(skærmv.\)-ind.](#)

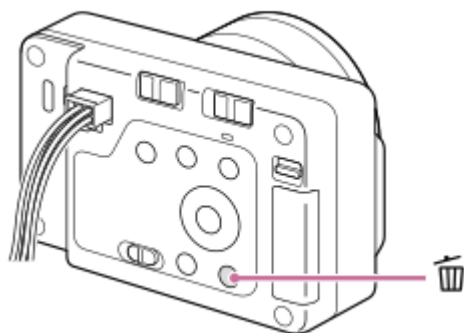
TP1001216753



5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1





Slet-knap

Du kan slette et billede, der vises i øjeblikket, ved at trykke på  (Slet)-knappen.



- Når der vises en bekræftelsesmeddelelse, efter du har trykket på  (Slet)-knappen, skal du bruge kontrolhjulet til at vælge [Slet] og trykke på midten.
- Du kan også slette to eller flere billeder på én gang.
Vælg MENU →  (Afspil) → [Slet] → [Slet]. Vælg derefter de billeder, du vil slette.

Tip!

- Hvis du indstiller MENU →  (Afspil) → [Slet] → [ Slet vha. to tryk] til [Til], kan du slette billeder ved at trykke på  (Slet)-knappen to gange i træk.
- Ud over skærbilledet til afspilning af enkeltbillede kan du også bruge  (Slet)-knappen til følgende handlinger.
 - Brugertilpasset tast
 - Åbning af kontekstmenuen ([Tilføj til Min menu]/[Vejledning i kamera])

Relateret emne

- [Sletning af flere valgte billeder \(Slet\)](#)
- [Bekræft slet](#)
- [Slet vha. to tryk](#)
- [C \(brugertilpasset\)-knap](#)
- [Vejledning i kamera](#)

TP1001180864

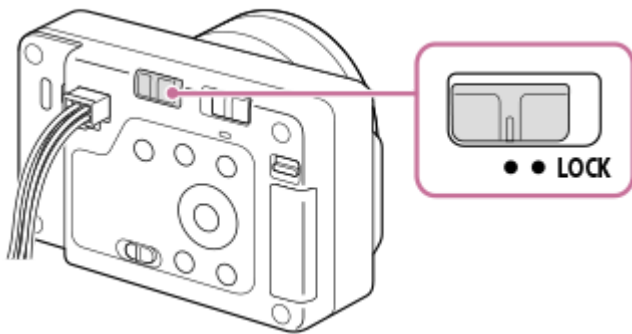
Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

LOCK-kontakt

Du kan låse kontrolhjulet og alle knapper undtagen udløser-/MOVIE (Film)-knappen ved at skubbe LOCK-kontakten til højre ("LOCK"-siden). Du kan låse dem op ved at skubbe LOCK-kontakten til venstre.

Tip!

- Når LOCK-kontakten er låst, ændres optagetilstanden ikke, selvom du skifter Still/Film/S&Q-kontakten. Uanset om udløser-/MOVIE (Film)-knappen fungerer som udløserknappen for optagelse af stillbilleder, eller om den fungerer for at starte/stoppe filmoptagelse eller slowmotion/hurtigmotion, bestemmes filmoptagelse af optagetilstanden, når LOCK-kontakten er låst.
- Selvom kamerahandlingerne er låst med LOCK-kontakten, kan du betjene eksterne enheder, der er sluttet til kameraet, som f.eks. en Bluetooth-fjernbetjening.



Du kan også anvende Camera Remote SDK til at låse eller oplåse betjeneringer.

Forholdsregler ved brug af Camera Remote SDK til at låse eller oplåse betjeneringer

- Hvis du har låst betjeneringer med Camera Remote SDK med LOCK-kontakten skubbet til venstre (oplåst tilstand), skal du følge trinene nedenfor for at låse betjeneringerne op.
 1. Udsted en oplåsningskommando med Camera Remote SDK.
 2. Skub LOCK-kontakten til højre, og skub den derefter til venstre.
- Hvis du har låst betjeneringer op ved hjælp af Camera Remote SDK med LOCK-kontakten skubbet til højre (låst tilstand), skal du følge trinene nedenfor for at låse betjeneringerne.
 1. Udsted en låsekommando med Camera Remote SDK.
 2. Skub LOCK-kontakten til venstre, og skub den derefter til højre.

Relateret emne

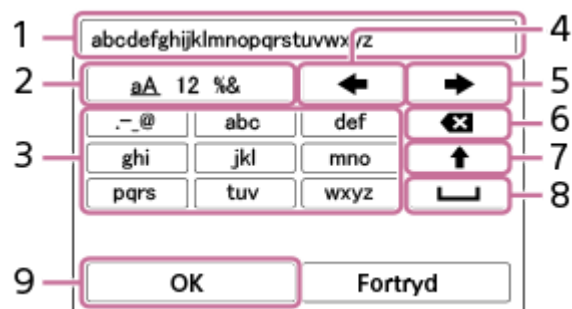
- [Brug af Camera Remote SDK](#)

TP1001425424

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tastaturskærm

Når der kræves manuel indtastning af tegn, vises der et tastatur på skærmen. For eksempler på funktioner, som bruger tastaturet, kan du se "Relateret emne" nederst på denne side.



1. Indtastningsfelt

De tegn, du indtastede, vises.

2. Skift tegntyper

Hver gang du trykker på denne tast, vil tegntypen skifte mellem bogstaver i alfabetet, tal og symboler.

3. Tastatur

Hver gang du trykker på denne tast, vises tegnene svarende til den tast ét efter ét i rækkefølge. Tryk på **↑** (Pil op) for at skifte mellem små og store bogstaver.

4. **←** (Venstrepil)

Flytter markøren i indtastningsfeltet til venstre.

5. **→** (Højrepil)

Flytter markøren i indtastningsfeltet til højre. Denne tast anvendes også til at færdiggøre indtastningen af et tegn, der redigeres, og gå videre til det næste tegn.

6. **✕** (Slet)

Sletter tegnet før markøren.

7. **↑** (Pil op)

Skifter et bogstav til stort eller lille bogstav.

8. **␣** (Mellemlinje)

Indtaster et mellemrum.

9. **OK**

Tryk på denne tast efter indtastning af tegn for at færdiggøre de indtastede tegn.

Fremgangsmåden for indtastning af alfabetiske tegn er forklaret nedenfor.

1 Brug kontrolhjulet til at flytte markøren til den ønskede tast.

- Hver gang du trykker på midten af kontrolhjulet, skifter bogstaverne.
- Tryk på **↑** (Pil op) for at skifte bogstavet til stort eller lille bogstav.

2 Når det tegn, du vil indtaste, vises, skal du trykke på **→** (Højrepil) for at bekræfte tegnet.

- Sørg for at bekræfte et tegn ad gangen. Medmindre et tegn bekræftes, kan du ikke indtaste det næste tegn.
- Selvom du ikke trykker på **→** (Højrepil), vil det indtastede tegn automatisk blive bekræftet efter adskillige sekunder.

3 Når du er færdig med at indtaste alle tegn, skal du trykke på **[OK]** for at færdiggøre de indtastede tegn.

- For at annullere indtastning skal du vælge [Fortryd].

Relateret emne

- [Ophavsretsinfo.](#)
- [Adgangspunktindst.](#)
- [Kablet LAN \(USB-LAN\)](#)
- [Rediger enhedsnavn](#)
- [Indst. for adg.godk.](#)

TP1001209368

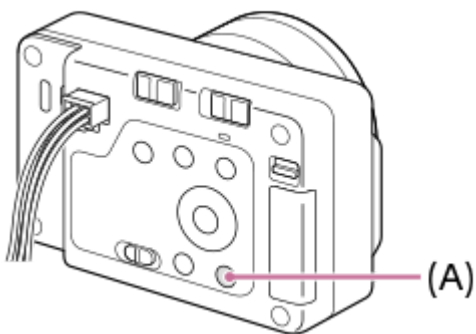
5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vejledning i kamera

[Vejledning i kamera] viser beskrivelser af MENU-punkter og indstillinger på skærmen.

- 1 Vælg det MENU-punkt, som du ønsker at se en beskrivelse for, og tryk derefter på  (Slet)-knappen (A).



Beskrivelserne for punktet vises.

- Vælg [Vejledning i kamera], og tryk på midten af kontrolhjulet, når kontekstmenuen vises.

TP1001209373

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Funktioner til tilgængelighed

Kameraet er udstyret med funktioner for tilgængelighed, der hjælper synssansen.

Skærmlæserfunktion

Når kameraet er tilsluttet til en ekstern skærm via HDMI, og lydudgang er aktiveret, læser kameraet information højt, som fx menuskærme eller meddelelser.



For altid at aktivere skærmlæserfunktionen skal du trykke og holde på MENU-knappen på skærmen for den indledende opsætning, som vises på den eksterne skærm, efter du har tændt for kameraet første gang. Skærmlæserfunktionen vil blive aktiveret.

Når du først benytter skærmlæserfunktionen på skærmen for den indledende opsætning, vil skærmlæserfunktionen forblive aktiveret efter den indledende opsætning, og du kan slå skærmlæserfunktionen til og fra ved at trykke og holde på MENU-knappen.

Knappen MENU er placeret på bagsiden af kameraet, lidt over midten, og er den af tre knapper i en vandret række, som er længst til højre.





Funktion til forstørrelse af skærm

Du kan forstørre visningen af menuskærmen på den eksterne skærm, så teksten bliver nemmere at læse. (Visse menuskærme understøtter ikke forstørrelsesfunktionen.)


Vælg MENU →  (Opsætning) → [ Tilgæng.] → [Forstør skærm] for at aktivere funktionen, og menuskærmvisningen forstørres ved at trykke på den brugertilpassede tast på menuskærmen.

For detaljer skal du se "[Forstør skærm](#)".

Tip!

- Hvis du ikke har brugt skærmlæserfunktionen på skærmen for den indledende opsætning, kan du aktivere funktionen fra menuen. Vælg MENU →  (Opsætning) → [ Tilgæng.] → [Skærmlæser] → [Skærmlæser] → [Til].
- Hvis du ikke har brugt skærmlæserfunktionen på skærmen for den indledende opsætning, vil [ Langt tryk f. skift] under [Skærmlæser] være indstillet til [Fra]. Indstil [ Langt tryk f. skift] til [Til], når du ønsker at slå til og fra for skærmlæserfunktionen ved at trykke og holde på MENU-knappen.

Bemærk!

- Afhængigt af det sprog, du valgte på skærmen for den indledende opsætning eller i [ Sprog], understøttes skærmlæserfunktionen muligvis ikke.

Relateret emne

- [Skærmlæser \(Kun for visse modeller\)](#)
- [Forstør skærm](#)

TP1001425431

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Anvendelige hukommelseskort

Dette kamera understøtter kun SD-hukommelseskort (UHS-II-kompatibel). Når du anvender microSD-hukommelseskort med dette kamera, skal du sørge for at bruge den passende adapter.


For optagelse af stillbilleder

Følgende hukommelseskort kan anvendes.



- SD/SDHC/SDXC-hukommelseskort

Ved filmoptagelse (Når [**Px** Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra])

Filmoptagelsesformater og kompatible hukommelseskort er som følger.

 Filformat	Maksimal bithastighed, der kan optages med	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	200 Mbps	● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)
XAVC S 4K	200 Mbps	● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)
XAVC S HD	100 Mbps	● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)
XAVC S-I 4K	600 Mbps	● SDXC V90 eller højere
XAVC S-I HD	222 Mbps	● SDXC V90 eller højere

Ved filmoptagelse (Når [**Px** Proxyoptagelse] er indstillet til [Til])

- Proxyoptagelse er ikke mulig, når optagelsesbilledhastigheden er [120p]/[100p]. Afhængigt af indstillingen for [ Filformat] er den maksimale optagelsesbithastighed muligvis lavere, end når [**Px** Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra]. Understøttede hukommelseskort til [ Filformat] er som følger.
- Dette kamera kan ikke foretage proxyoptagelse, når der optages i XAVC S-I-formatet.

 Filformat	Maksimal bithastighed, der kan optages med	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC-kort (V60 eller højere)
XAVC S 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC-kort (V60 eller højere)
XAVC S HD	50 Mbps + 16 Mbps*	● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)

* Den maksimale optagelsesbithastighed for proxyfilm på dette kamera er 16 Mbps.

Ved optagelse af slow- & hurtigmotion (Når [Px Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra])

Filformater og kompatible hukommelseskort er som følger.

Filformat	Maksimal bithastighed, der kan optages med	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	250 Mbps	● SDXC V60 eller højere
XAVC S 4K	280 Mbps	● SDXC V60 eller højere
XAVC S HD	250 Mbps	● SDXC V60 eller højere
XAVC S-I 4K	600 Mbps	● SDXC V90 eller højere
XAVC S-I HD	445 Mbps	● SDXC V90 eller højere

Ved optagelse af slow- & hurtigmotion (Når [Px Proxyoptagelse] er indstillet til [Til])

- Proxyoptagelse er ikke mulig, når optagelsesbilledhastigheden er [120p]/[100p]. Afhængigt af indstillingen for [Filformat] er den maksimale optagelsesbithastighed muligvis lavere, end når [Px Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra]. Understøttede hukommelseskort til [Filformat] er som følger.
- Dette kamera kan ikke foretage proxyoptagelse, når der optages i XAVC S-I-formatet.

Filformat	Maksimal bithastighed, der kan optages med	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	250 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC-kort (V60 eller højere)
XAVC S 4K	280 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC-kort (V60 eller højere)
XAVC S HD	125 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC-kort (V60 eller højere)

* Den maksimale optagelsesbithastighed for proxyfilm på dette kamera er 16 Mbps.

Ved tidsforskudt optagelse (Når [Px Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra])

- Understøttede hukommelseskort til [Filformat] er som følger.

Filformat	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	

Filformat	Understøttet hukommelseskort
XAVC S-I 4K	<ul style="list-style-type: none"> ● SDXC-kort (V90 eller højere)
XAVC S-I HD	

Ved tidsforskudt optagelse (Når [**Px** Proxyoptagelse] er indstillet til [Til])

- Understøttede hukommelseskort til [**Px** Filformat] er som følger.
- Dette kamera kan ikke foretage proxyoptagelse, når der optages i XAVC S-I-formatet.

Filformat	Understøttet hukommelseskort
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> ● SDXC-kort (V60 eller højere)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (U3 eller højere)

Bemærk!

- I slowmotionoptagelse er optagebithastigheden højere end normalt. Du skal muligvis bruge et hukommelseskort, som kan skrives med en højere hastighed.
- Når der anvendes et SDHC-hukommelseskort til at optage en film over længere tidsperioder, opdeles de optagede film i filer på størrelse af 4 GB. Når du optager en tidsforskudt film, stopper optagelsen automatisk, lige før filen opdeles.

Relateret emne

- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)
- [Antal billeder, som kan optages](#)
- [Optagetider for film](#)
- [S&H-motionindst.](#)

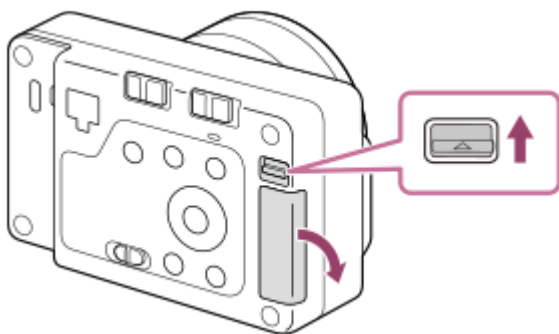
TP1001209284

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Indsættelse/fjernelse af et hukommelseskort

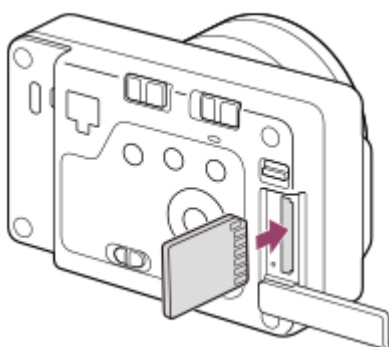
Forklarer, hvordan du indsætter et hukommelseskort (sælges separat) i kameraet. Du kan anvende SD-hukommelseskort med dette kamera.

- 1 Skub til kontakten over hukommelseskortdækslet for at åbne dækslet.

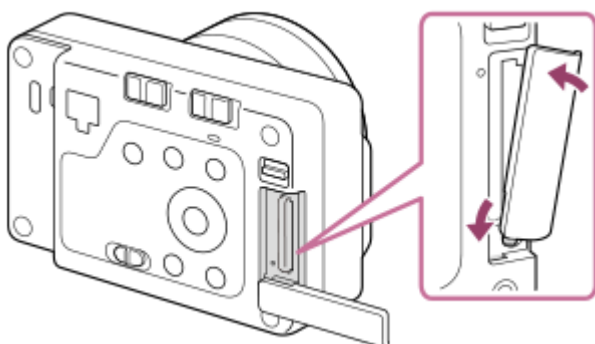


- 2 Indsæt hukommelseskortet.

- Indsæt hukommelseskortet med det afskårne hjørne vendt i den viste retning, indtil det klikker på plads. Indsæt hukommelseskortet korrekt. Gør du ikke det, kan det forårsage en fejlfunktion.



- 3 Sæt fremspringet på bunden af dækslet ind i kameraets fordybning, og luk dækslet.

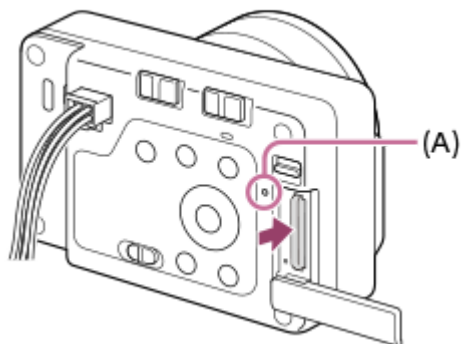


Tip!

- Når du anvender et hukommelseskort med kameraet for første gang, anbefales det, at du formaterer kortet på kameraet for at opnå en mere stabil ydelse af hukommelseskortet.

Sådan tages hukommelseskortet ud

Åbn hukommelseskortdækslet og sikr dig, at aktivitetslampen **(A)** ikke lyser, og tryk derefter én gang forsigtigt ind på hukommelseskortet for at fjerne det.



Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)
- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)
- [Formater](#)

TP1001209282

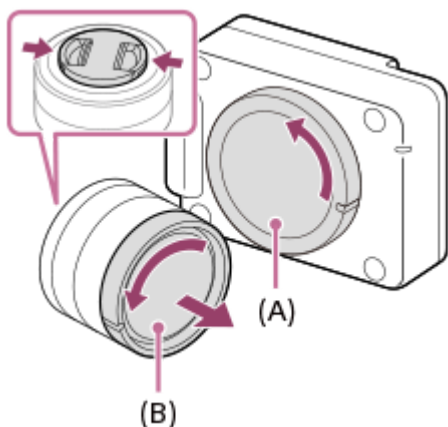
5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Montering/afmontering af et objektiv

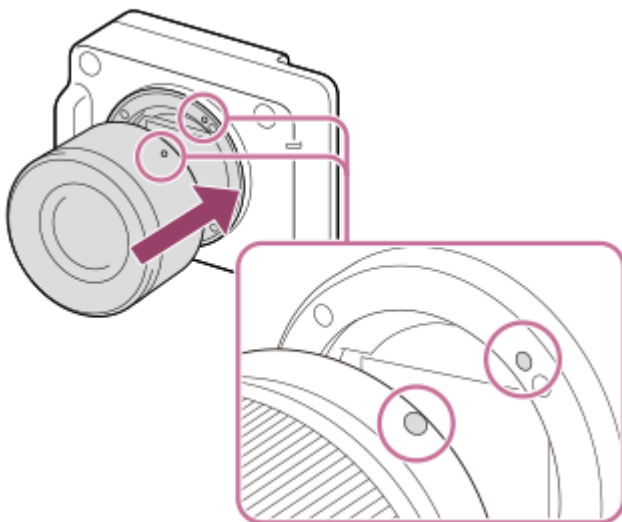
Sluk for kameraet inden montering eller afmontering af objektivet.

- 1 Fjern dækslet til huset (A) fra kameraet og det bagerste objektivdæksel (B) fra objektivets bagside.



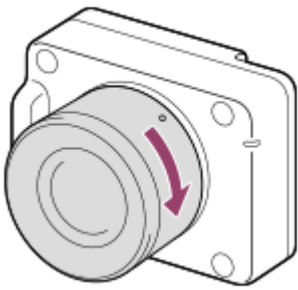
- Det anbefales, at du monterer det forreste objektivdæksel, når du er færdig med at optage.

- 2 Monter objektivet ved at rette de to hvide indeksemærker (monteringsindeks) på objektivet og kameraet ind efter hinanden.



- Hold kameraet med objektivmonteringen vendt nedad for at forhindre, at der trænger støv og snavs ind i kameraet.

- 3 Mens du forsigtigt skubber objektivet mod kameraet, skal du dreje objektivet langsomt i pilens retning, indtil det klikker på plads i den låste position.

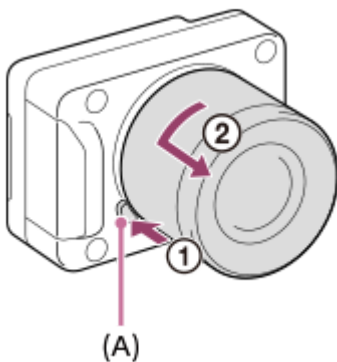


- Sørg for at holde objektivet lige, når du monterer det.

Sådan fjernes objektivet

Fortsæt med at trykke på objektivfrigørelsesknappen **(A)** og drej objektivet i pilens retning, indtil det stopper.

Efter du har fjernet objektivet, skal du montere dækslet til huset på kameraet og objektivdækslerne foran og bag på objektiverne for at forhindre, at der trænger støv og snavs ind i kameraet og objektivet.



Bemærk!

- Når du monterer/afmonterer objektivet, skal du arbejde hurtigt på et støvfrit sted.
- Tryk ikke på objektivfrigørelsesknappen, når du monterer et objektiv.
- Brug ikke kræfter ved montering af et objektiv.
- Der behøves en fatningsadapter (sælges separat) for at kunne anvende et A-fatningsobjektiv (sælges separat). Se i den betjeningsvejledning der fulgte med fatningsadapteren, når du anvender fatningsadapteren.
- Hvis du vil optage billeder i fuldt billedformat, skal du anvende et objektiv, som er kompatibelt med fuldt billedformat.
- Når du anvender et objektiv med en stativfatning, skal du montere et stativ til stativfatningen for at hjælpe med at afbalancere vægten af objektivet.
- Når du bærer på kameraet med et objektiv monteret, skal du holde godt fast i både kameraet og objektivet.
- Hold ikke på den del af objektivet som forlænges ved zoom- eller fokusjustering.

Relateret emne

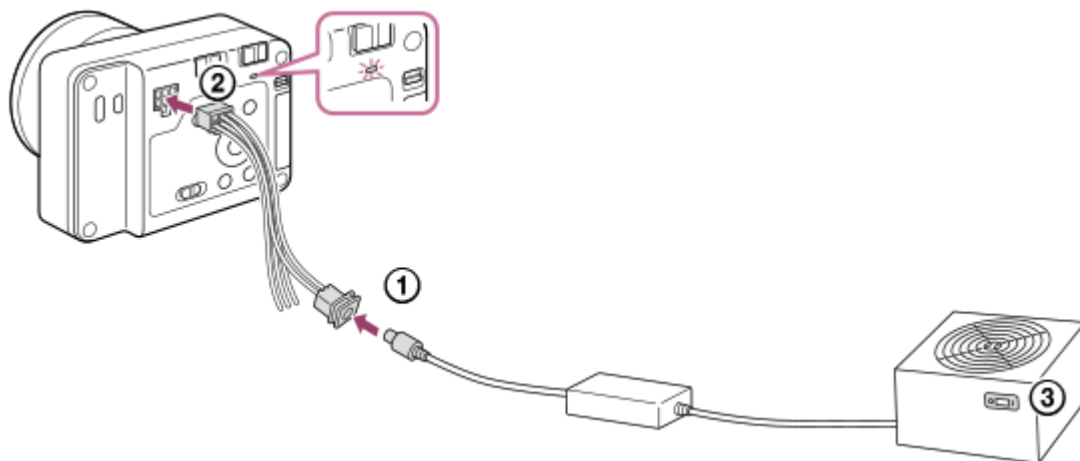
- [Monteringsadapter](#)

TP1001209254

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tilslutning til en strømkilde

Brug strøm- og kontrolkablet (medfølger) til at slutte dette produkt til en strømforsyningsenhed, som f.eks. en AC-adapter. Tilslut et DC-stik, der er i overensstemmelse med IEC60130-10 (JEITA-standarder RC-5320A) TYPE4, til det medfølgende strøm- og kontrolkabel, og brug en strømforsyningsenhed med et spændingsområde på 10,5 V – 13,5 V. Vi anbefaler brug af Sony-AC-adapteren AC-UES1230MT.



1 Tilslut strøm- og kontrolkablet (medfølger) til en strømforsyningsenhed, som f.eks. en AC-adapter.

2 Tilslut strøm- og kontrolkablet til kameraets strøm- og kontrolterminal.

3 Tænd for strømforsyningsenheden.

- Kontroller, at strømlampen på kameraet lyser, for at sikre, at strømmen forsynes korrekt til kameraet.
- Farven på strømlampen angiver kameraets strømstatus.
Når den lyser grønt (starttilstand): Der forsynes strøm, og der er tændt for ON/OFF (strøm)-kontakten
Når den lyser rødt (standbytilstand): Der forsynes strøm, og ON/OFF (strøm)-kontakten er slukket

Tip!

- Ved at tilslutte individuelle enheder til FOCUS-/TRIGGER-/EXPOSURE-terminalerne på strøm- og kontrolterminalen kan du sende en kommando for at fokusere kameraet (FOCUS) eller for at udløse lukkeren (TRIGGER) til dette produkt eller sende et optagelsestimingssignal (EXPOSURE) til dronen.
For specifikationerne og tilslutningsmetoderne for hver terminal skal du se "[Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)".

Bemærk!

- Det tilgængelige arbejdsområde er 10 V til 18 V jævnstrøm. (Dette er det garanterede område for den spænding, som dette produkt modtager (spænding i modtagerenden).)
- Dette produkt kræver muligvis midlertidigt ca. 40 W strøm ved optagelse af stillbilleder. Brug en strømforsyningsenhed med en strømforsyningskapacitet på 40 W eller mere. Brug desuden en strømforsyningsenhed og et kabel, der overholder lovene og bestemmelserne i dit land eller region. Hvis strømforsyningskapaciteten er 40 W eller mindre, skal du kontrollere betjeningen inden brug.
- Når du anvender et andet kabel end det medfølgende strøm- og kontrolkabel, skal du bekræfte, at der forsynes strøm, og at strømlampen lyser rødt, derefter tilslutte HDMI-kablet eller USB-kablet og slå ON/OFF (strøm)-kontakten til. Hvis strømlampen

ikke lyser rødt, er terminaltilslutningen for det kabel, der er i brug, muligvis forkert.

- Hvis strømlampen lyser rødt, selvom der er tændt for ON/OFF (strøm)-kontakten, kan du gøre følgende. Kontroller følgende indstillinger og strømforsyningstilstanden osv. efter behov.
 - Slukket-indstillingen blev udført vha. et program, som er udviklet med Camera Remote SDK.
 - Den strømbesparende funktion er aktiveret.
 - Indgangsstrømforsyningsspændingen er mindre end 10 V.
 - Indgangsstrømforsyningsspændingen er mere end 18 V.
 - Kameraets temperatur steg, og strømmen blev slukket for at beskytte produktet.

Hvis du ikke kan starte kameraet, selvom der ikke er nogen problemer med indstillingerne eller strømforsyningstilstanden, skal du konsultere servicecenteret.

Relateret emne

- [Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)
- [Konstruering af et strøm- og kontrolkabel ved håndkraft](#)

TP1001425425

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

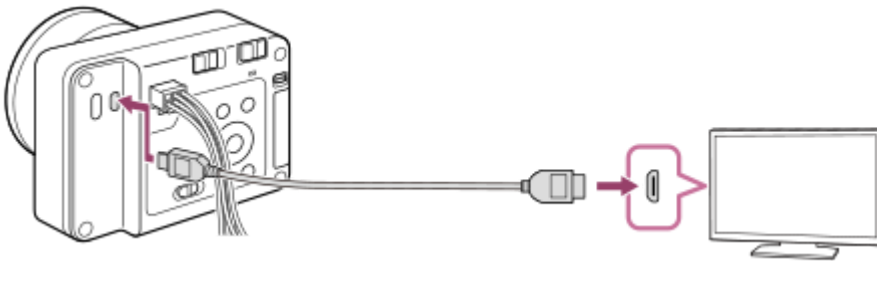
Tilslutning af en ekstern skærm

Ved at tilslutte en ekstern skærm til kameraet med et HDMI-kabel (sælges separat) kan du få vist indstillingsskærmen og live-view af kameraet. Se i den betjeningsvejledning, der følger med den eksterne skærm, for yderligere oplysninger om betjening af den eksterne skærm.


1 Sluk for både kameraet og den eksterne skærm.

2 Tilslut kameraets HDMI-mikro-jackstik til HDMI-jackstikket på den eksterne skærm med et HDMI-kabel (sælges separat).

Brug et HDMI-kabel, som er kompatibelt med HDMI-type-D mikro-jackstikket på kameraet og HDMI-jackstikket på den eksterne skærm.



Bemærk!

- Tilslut ikke kameraet og en anden enhed vha. udgangsterminalerne på dem begge. Gør du det, kan det forårsage en fejlfunktion.
- Visse enheder fungerer muligvis ikke ordentligt ved tilslutning til kameraet. De udsender f.eks. muligvis ikke video eller [Skærmlæser]-lyd.
- Brug et HDMI-kabel med HDMI-logoet eller et originalt Sony-kabel.
- Du kan konfigurere HDMI-indstillinger vha. Camera Remote SDK.
- Under HDMI-udgang kan skærmen blive mørk, når du ændrer filmen fra 4K- til HD-billedkvalitet eller omvendt, eller ændrer filmen til en anden billedhastighed eller farvetilstand. Dette er ikke en funktionsfejl.
- Med billedkvaliteten for HDMI-udgang kan du muligvis se flimrer (moirémønstre eller jaggies) i fine linjer osv. Kontroller det billede, der er optaget på SD-kortet, for den egentlige billedkvalitet.
- Hvis produktet udfører uønskede betjening som reaktion på tv'ets fjernbetjening, skal du vælge MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [KONTROL TIL HDMI] → [Fra].

TP1001425426

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1



Udførelse af indledende opsætning for kameraet

Ved at oprette en Bluetooth-tilslutning (parring) mellem kameraet og en smartphone vha. smartphoneapplikationen Creators' App, kan du udføre indledende kameraindstillinger som f.eks. indstilling af dato og klokkeslæt fra smartphonen. Installer Creators' App fra din smartphones app-butik. Hvis applikationen allerede er installeret, skal du sørge for at opdatere den til den seneste version.

Du kan også installere Creators' App ved at scanne den QR Code, der vises på kameraets skærm, ved hjælp af din smartphone.

Hvis du ønsker oplysninger om Creators' App, kan du se den følgende webside.

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

- 1 Tænd for strømmen til den tilsluttede eksterne skærm, og indstil derefter ON/OFF (Strøm)-kontakten på kameraet til "ON" for at tænde for kameraet.**
- 2 Vælg det ønskede sprog, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.**
 - Der vises en meddelelsesskærm om beskyttelse af personlige oplysninger på den eksterne skærm. Læs meddelelsen om beskyttelse af personlige oplysninger angående skærmindstillinger ved at åbne linket med din smartphone osv.
- 3 Tryk på midten af kontrolhjulet.**
- 4 Følg instruktionerne på den eksterne skærm for at slutte kameraet til din smartphone.**
 - Start Creators' App på din smartphone for at slutte kameraet til din smartphone.
 - Hvis du ikke tilslutter en smartphone, vises indstillingsskærmen for område/dato/klokkeslæt.
 - For at tilslutte din smartphone til kameraet efter den indledende opsætning skal du vælge MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Smartphonetilslut.].
- 5 Udfør indledende kameraopsætning på Creators' App-skærmen.**
 - Følg anvisningerne på skærmen for at indstille følgende punkter.
 - Dato og klokkeslæt/visningsformat
 - Enhedsnavn
 - Du kan ændre disse indstillinger senere fra kameramenuen.

Om bevaring af datoen og tiden

Dette kamera har et indbygget genopladeligt backupbatteri til bevarelse af dato og tid samt andre indstillinger, uanset om der er tændt eller slukket for strømmen.

For at oplade det interne backupbatteri skal du tilslutte kameraet til en strømkilde og lade det være slukket i 24 timer eller længere.

Hvis uret nulstilles, hver gang produktet tændes, er det interne genopladelige backupbatteri muligvis slidt op. Konsulter dit serviceværksted.

Tip!

- For at aktivere skærmlæserfunktionen skal du trykke på MENU-knappen og holde den nede på skærmen for den indledende opsætning. Afhængigt af det valgte sprog understøttes skærmlæserfunktionen muligvis ikke.
- Ved at tilslutte kameraet til en smartphone via Bluetooth-funktionen kan du betjene kameraet vha. smartphonen og overføre billeder fra kameraet til smartphonen.

Bemærk!

- Hvis indstillingen for dato og tid annulleres halvvejs, vises indstillingskærmen for dato og tid, hver gang du tænder for kameraet.
- Kameraets indbyggede ur kan muligvis opleve tidsfejl. Juster klokkeslættet med regelmæssige mellemrum.

Relateret emne

- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Indst. sted/dato/tid](#)
- [Rediger enhedsnavn](#)
- [Privatlivsmeddelelse](#)

TP1001221453

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bekræftelse inden optagelse

Dette afsnit introducerer praktiske indstillinger og funktioner, som du bør kende, når du bruger kameraet. Vi anbefaler, at du bekræfter disse indstillinger og funktioner, før du bruger kameraet.

Du kan springe til den side, der forklarer de respektive funktioner, ud fra hvert elementnavn nedenfor.

Forberedelse af et hukommelseskort til brug med dette kamera

- [Formater](#)
- [Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)

Forhindring af utilsigtet fejl ved indsættelse af et hukommelseskort

- [Udløs uden kort](#)

Kontrol af indledende betjening

- [Specifikationer for strøm- og kontrolterminal](#)

Låsning af knapperne og hjulet

- [LOCK-kontakt](#)

Brug af SDK

- [Brug af Camera Remote SDK](#)

Nulstilling af optageindstillinger eller nulstilling af alle kameraindstillinger

- [Nulstil indstilling](#)

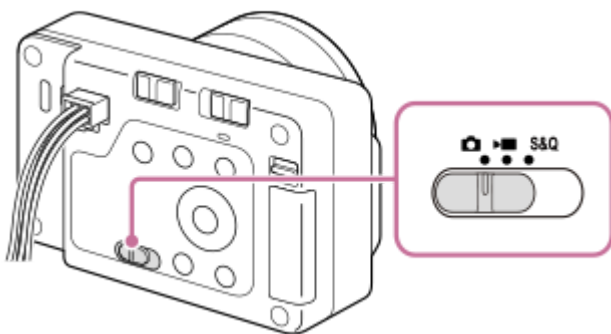
TP1001216769

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagelse af stillbilleder (Intelligent auto)

Dette afsnit beskriver, hvordan du optager stillbilleder i [Intelligent auto]-tilstanden. I tilstanden [Intelligent auto] fokuserer kameraet automatisk og bestemmer automatisk eksponeringen baseret på optageforholdene.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til  (Still) for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.



- 2 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → [Intelligent auto].

Optagetilstanden vil blive indstillet til  (Intelligent auto).

- 3 Ret kameraet mod motivet.

- 4 Brug zoom til at forstørre motivet.



- 5 Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere.

Når billedet er fokuseret, lyser indikatoren (● , osv.) på den eksterne skærm.


- 6 Tryk på udløserknappen.

Når du anvender udløserknappen på kameraet, skal du trykke den helt ned.

For selv at vælge fokustilstanden (Fokustilstand / Fokusområde)



Angivelse af [ Fokustilstand], som fx valg af **AF-S** (Enkeltbilled-AF) for landskaber eller stillbilleder og valg af **AF-C** (Kontinuerlig AF) til motiver i bevægelse, gør det nemmere at fokusere på det ønskede motiv. Du kan også angive fokuspositionen og området vha. [ Fokusområde].

Optagelse, mens der fokuseres på menneskeøjne


[ Motivgenk. i AF]-funktionen under [Motivgenkend.] er aktiveret i standardindstillingerne, så du kan bruge motivgenkendelsesfunktionen med det samme.

Sådan optages billeder med fokus låst på det ønskede motiv (Fokuslås)


Når du fokuserer på motivet, låses fokus, mens udløserknappen trykkes halvvejs ned. Skift til den ønskede komposition, og tryk udløserknappen helt ned for at tage billedet.

- Du kan låse fokuseringen på motiver, som ikke bevæger sig. Indstil [ Fokustilstand] til **AF-S** (Enkeltbilled-AF).
- Indstilling af [ Fokusområde] til [Fastlås centrum] gør det nemmere at fokusere på motiver placeret midt på skærmen.

Tip!

- Når produktet ikke kan fokusere automatisk, blinker fokusindikatoren. Du kan enten omkomponere billedet eller ændre fokustilstanden eller indstillingerne for fokusområde. I [Kontinuerlig AF]-tilstand lyser  (fokusindikator).

Bemærk!

- Et ikon, som angiver, at der skrives data, vises på den eksterne skærm efter optagelse. Fjern ikke hukommelseskortet, mens ikonet vises. Det vil forhindre, at billeder optages normalt.
- Når du optager med høje lukkerhastigheder med et objektiv med stor blænde monteret, kan den ude-af-fokus-cirkel, som laves af bokeh-effekten, muligvis blive skåret fra på grund af lukkermekanismen.
- Når der anvendes et objektiv fra en anden producent (herunder et Minolta-/Konica-Minolta-objektiv), kan den korrekte eksponering muligvis ikke opnås, eller lysstyrken på billedet kan blive ujævn.
- Når du optager med høje lukkerhastigheder, bliver billedslystyrken muligvis uensartet afhængigt af optagemiljøet.
- Hvis -ikonet (Advarsel om overophedning) vises på den eksterne skærm, er kameraets temperatur steget. Sluk for strømmen, lad kameraet køle af og vent indtil kameraet er klar til at optage igen. Hvis du fortsætter med at anvende kameraet, mens ikonet vises, stopper optagelsen muligvis for at beskytte produktet.
- Når der tændes for strømmen, stiger den interne temperatur i kameraet, selvom kameraet ikke optager. Hvis der er tændt for strømmen i lang tid, og strømmen derefter slukkes, eller du er ikke i stand til at optage film, skal du lade strømmen være slukket og vente, indtil temperaturen er faldet tilstrækkeligt.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Afspilning af stillbilleder](#)
- [Autovisning \(stillbillede\)](#)

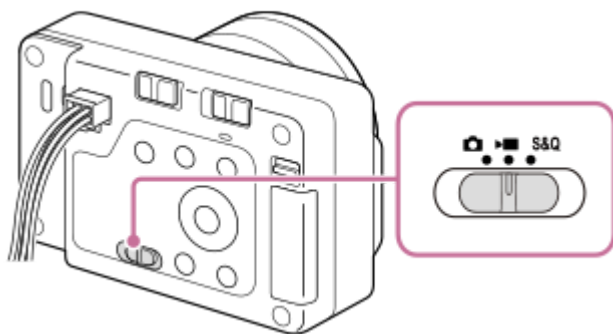
TP1001209272

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagelse af film

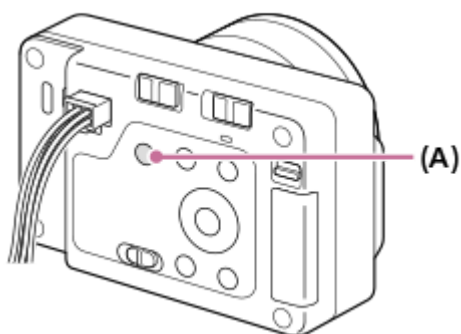
Forklarer, hvordan du optager film.
Dette produkt kan ikke optage lyd.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til  (Film) for at vælge filmoptagelsestilstanden.



- 2 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → ønsket optagetilstand.

- 3 Tryk på udløser-/MOVIE (Film) (A)-knappen for at starte optagelsen.




- 4 Tryk på udløser-/MOVIE (Film)-knappen igen for at stoppe optagelsen.

Sådan vælges optageformatet (Filformat)

Opløsningen og graden af kompatibilitet varierer afhængigt af optageformatet (XAVC HS 4K/XAVC S 4K/XAVC S HD/XAVC S-I 4K/XAVC S-I HD). Vælg formatet i henhold til formålet med den film, som skal optages.

Sådan vælges billedhastigheden eller billedkvaliteten (Filmindstillinger)


Billedhastigheden bestemmer, hvor jævn bevægelse i film bliver. ([ Filmindstillinger] → [Bil.frek. f. optag.]

Billedkvaliteten ændres med bithastigheden. ([ Filmindstillinger] → [Optageindstilling])



Hvis bithastigheden er høj, øges mængden af oplysninger, og du kan optage film i høj kvalitet. Dette vil dog medføre en større datamængde.

Vælg billedhastigheden og bithastigheden i henhold til din præference og dit formål.

Sådan justerer du eksponeringen (Optagetilstand)

Du kan vælge eksponeringstilstanden i [ Optagetilstand]. Vælg eksponeringstilstanden ved hjælp af kombinationen af en lukkerhastighed og blændeværdi.

Sådan vælges fokuseringsmetoden (Fokustilstand/ Fokusområde)

Vælg **AF-C** (Kontinuerlig AF) eller **MF** (Manuel fokus) for [ Fokustilstand]. Du kan angive fokusområdet ved at indstille [ Fokusområde].


Selv under optagelse med manuel fokus kan du midlertidigt skifte til autofokus på følgende måder.

- Tryk på den brugertilpassede tast, som [AF til] er tildelt til, eller tryk udløserknappen halvvejs ned.
- Tryk på den brugertilpassede tast, som [Motivgenken. AF] blev tildelt til.

Tip!

- Du kan ændre indstillingerne for ISO-følsomhed, eksponeringskompensation og fokusområde under optagelse af film.
- For at forhindre betjeningslyden af zoomringen i at blive optaget, når der anvendes et elektrisk zoomobjektiv, anbefaler vi, at du optager film vha. objektivets zoomknap. Når du flytter objektivets zoomknap, skal du passe på ikke at vende knappen.

Bemærk!

- Et ikon, som angiver, at der skrives data, vises på den eksterne skærm efter optagelse. Fjern ikke hukommelseskortet, mens ikonet vises.
- Du kan ikke begynde at optage en film, mens du skriver data. Vent, indtil dataskrivning er gennemført, og "STBY" vises inden optagelse af en film.
- Hvis -ikonet (Advarsel om overophedning) vises på den eksterne skærm, er kameraets temperatur steget. Sluk for strømmen, lad kameraet køle af og vent indtil kameraet er klar til at optage igen.
- Kameraets temperatur har tendens til at stige, når du optager film kontinuerligt, og du kan muligvis mærke, at kameraet er varmt. Dette er ikke en funktionsfejl. [Kameraet er overophedet. Lad det køle ned.] vises muligvis også. I sådanne tilfælde skal du slukke for strømmen, lade kameraet køle af og vente indtil kameraet er klar til at optage igen.
- Se "[Optagetider for film](#)" angående den kontinuerlige optagetid for en filmoptagelse. Når filmoptagelsen er afsluttet, kan du optage en film mere ved at trykke på udløser-/MOVIE (Film)-knappen igen. Afhængigt af produktets temperatur kan optagelsen muligvis stoppe for at beskytte produktet. I sådanne tilfælde skal du slukke for strømmen, lade kameraet køle af og vente indtil kameraet er klar til at optage igen.
- Stillbilleder kan ikke optages under filmoptagelse.
- Når der tændes for strømmen, stiger den interne temperatur i kameraet, selvom kameraet ikke optager. Hvis der er tændt for strømmen i lang tid, og strømmen derefter slukkes, eller du er ikke i stand til at optage film, skal du lade strømmen være slukket og vente, indtil temperaturen er faldet tilstrækkeligt.

Relateret emne

- [Filformat \(film\)](#)
- [Filmindstillinger \(film\)](#)
- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)
- [Optagetider for film](#)

TP1001180563

Optagetilstand (stillbillede)/Optagetilstand (film)/Optagetilstand (S&Q/interval)



Du kan indstille optagetilstanden i overensstemmelse med det motiv, som du vil optage, eller den funktion, som du vil justere.

- 1 **Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 **MENU** → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] / [Optagetilstand] / [Optagetilstand] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Intelligent auto:

Kameraet optager med automatisk scenegenkendelse.

Auto program.:

Giver dig mulighed for at optage med eksponeringen justeret automatisk (både lukkerhastigheden og blændeværdien).

Blændeprioritet:

Du kan optage ved at justere blænden og ændre det fokuserede område, eller ved at defokusere baggrunden.

Lukkerprioritet:

Ved at justere lukkerhastigheden kan du optage stillbilleder med forskellige effekter til genstande i bevægelse eller optage film med naturlig bevægelse.

Manuel ekspon.:

Du kan optage med den ønskede eksponeringsindstilling ved at justere både lukkerhastigheden og blænden.

Kameraindst.:

Giver dig mulighed for at optage et billede efter genkaldelse af ofte brugte tilstande eller kameraindstillinger, som er registreret på forhånd.

Valg af motiv (kun ved optagelse af stillbilleder):

Giver dig mulighed for at optage med forudangivne indstillinger svarende til scenen.

Relateret emne

- [Optagetilstand: Intelligent auto](#)
- [Optagetilstand: Auto program.](#)
- [Optagetilstand: Blændeprioritet](#)
- [Optagetilstand: Lukkerprioritet](#)
- [Optagetilstand: Manuel ekspon.](#)
- [Genkaldelse af registrerede optageindstillinger \(Kameraindst.\)](#)
- [Optagetilstand: Valg af motiv](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagetilstand: Intelligent auto



Kameraet optager med automatisk scenegenkendelse.

- 1 **Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 **MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand]/[Optagetilstand]/[Optagetilstand] → [Intelligent auto].**
- 3 **Ret kameraet mod motivet.**

Når kameraet har genkendt scenen, vises ikonet for den genkendte scene på skærmen.
- 4 **Juster fokuseringen og optag billedet.**

Om scenegenkendelse

Funktionen scenegenkendelse gør det muligt for kameraet automatisk at genkende optageforhold. Når kameraet genkender visse scener, vises de følgende ikoner og vejledninger foroven på skærmen:

- (Portræt)
- (Baby)
- (Natportræt)
- (Nattescene)
- (Modlysportræt)
- (Modlys)
- (Landskab)
- (Makro)
- (Projektørlys)
- (Lav belysning)
- (Nattescene med brug af stativ)
- (Stativ)*

* Der vises kun et ikon.

Bemærk!

- Produktet vil ikke genkende scenen, når du optager billeder med andre zoomfunktioner end optisk zoom.
- Produktet genkender muligvis ikke scenen ordentligt under visse optageforhold.

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagetilstand: Valg af motiv



Giver dig mulighed for at optage med forudangivne indstillinger svarende til scenen.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til  (Still) for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → [Valg af motiv].
- 3 Vælg den ønskede tilstand i valg af motiv.

Detaljer om menupunkt

Portræt:

Slører baggrunden, og gør motivet skarpere. Fremhæver blidt hudfarverne.



Sportsaktiviteter:

Optager et motiv i bevægelse med en hurtig lukkerhastighed, så motivet ser ud til at stå stille. Produktet optager kontinuerligt billeder, mens der trykkes på udløserknappen.



Makro:

Optager nærbilleder af motiver som f.eks. blomster, insekter, mad eller små ting.



Landskab:

Optager hele området i et sceneri skarpt fokuseret og i levende farver.



 **Solnedgang:**

Optager det røde i solnedgangen på smuk vis.



 **Nattescene:**

Optager nattescener uden at miste den mørke atmosfære.



TP1001222969

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagetilstand: Auto program.



Giver dig mulighed for at optage med eksponeringen justeret automatisk (både lukkerhastigheden og blændeværdien). Du kan indstille optagefunktioner som f.eks. [ISO].

- 1 **Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 **MENU** → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] / [Optagetilstand] / [Optagetilstand] → [Auto program.].
- 3 **Indstil optagefunktionerne til dine ønskede indstillinger.**
- 4 **Juster fokuseringen og optag motivet.**

Programskift (kun under stillbilledoptagelse)

Du kan ændre kombinationen af lukkerhastighed og blænde (F-værdi) uden at ændre den passende eksponering, som er indstillet af kameraet.

Drej på kontrolhjulet for at vælge kombinationen af blændeværdi og lukkerhastighed.

- [Auto program.]-ikonet ændres fra "P" til "P*", når du drejer på kontrolhjulet.
- For at annullere programskift skal optagetilstanden indstilles til noget andet end [Auto program.], eller du kan slukke for kameraet.

Bemærk!

- Programskift anvendes muligvis ikke afhængigt af omgivelsernes lysstyrke.
- Indstil optagetilstanden til en anden end "P" eller sluk for strømmen for at annullere den indstilling, du lavede.
- Når lysstyrken ændres, ændres blænden (F-værdien) og lukkerhastigheden også, mens skifteværdien bevares.

TP1001221176

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagetilstand: Blændeprioritet



Du kan optage ved at justere blænden og ændre det fokuserede område, eller ved at defokusere baggrunden.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] / [Optagetilstand] / Optagetilstand] → [Blændeprioritet].**
- 3 Vælg den ønskede værdi ved at dreje på kontrolhjulet.**
 - Mindre F-værdi: Motivet er fokuseret, mens objekter foran og bagved motivet er slørede.
Større F-værdi: Motivet samt dets forgrund og baggrund er alle fokuserede.
 - Hvis den blændeværdi, du har indstillet, ikke er egnet til den passende eksponering, blinker lukkerhastigheden på optageskærmen. Hvis dette sker, skal du ændre blændeværdien.
- 4 Juster fokuseringen og optag motivet.**

Lukkerhastigheden justeres automatisk for at opnå den korrekte eksponering.

Relateret emne

- [Blændervisning](#)

TP1001221175

Optagetilstand: Lukkerprioritet



Ved at justere lukkerhastigheden kan du optage stillbilleder med forskellige effekter til genstande i bevægelse eller optage film med naturlig bevægelse.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] / [Optagetilstand] / [Optagetilstand] → [Lukkerprioritet].**
- 3 Vælg den ønskede værdi ved at dreje på kontrolhjulet.**
 - Hvis den korrekte eksponering ikke kan opnås efter indstilling, blinker blændeværdien på optageskærmen. Hvis dette sker, skal du ændre lukkerhastigheden.
- 4 Juster fokuseringen og optag motivet.**

Blænden justeres automatisk for at opnå den korrekte eksponering.

Tip!

- Hold kameraet fastgjort for at forhindre kamerarystelser, når du har valgt en langsom lukkerhastighed.
- Når du optager indendørs sportsscener, skal ISO-følsomheden indstilles til en højere værdi.

Bemærk!

- SteadyShot-advarselsindikatoren vises ikke i [Lukkerprioritet]-tilstand.
- Når [Lang eksp.-SR] er indstillet til [Til] og lukkerhastigheden er 1 sekund(er) eller længere med en anden [Lukkertype] end [Elektron. lukker] indstillet, udføres der støjreduktion efter optagelse i lige så lang tid, som lukkeren var åben. Men du kan ikke optage yderligere, mens støjreduktionen er i gang.

Relateret emne

- [Lang eksp.-SR](#)

Optagetilstand: Manuel ekspon.



Du kan optage med den ønskede eksponeringsindstilling ved at justere både lukkerhastigheden og blænden.

- 1 **Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til den ønskede optagetilstand.**
 - Hvis der er valgt S&Q (slowmotion/hurtigmotion), og [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Vis], vises skærmen [Optagetilstand] i trin 2 på dette punkt.
- 2 **MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] / [Optagetilstand] / [Optagetilstand] → [Manuel ekspon.].**
- 3 **Tryk på ned-siden af kontrolhjulet for at vælge lukkerhastigheden eller blændeværdien, og drej derefter på kontrolhjulet for at vælge en værdi.**
 - Du kan også indstille [ISO] til [ISO AUTO] i manuel eksponeringstilstand. ISO-værdien ændres automatisk for at opnå den passende eksponering vha. den blændeværdi og lukkerhastighed, som du har indstillet.
 - Når [ISO] er indstillet til [ISO AUTO], blinker indikatoren for ISO-værdi, hvis den værdi, som du har indstillet, ikke er egnet til den passende eksponering. Hvis dette sker, skal du ændre lukkerhastigheden eller blændeværdien.
 - Når [ISO] er indstillet til andet end [ISO AUTO], skal du anvende MM (manuelt afpasset)* til at kontrollere eksponeringsværdien.
 - Mod +:** Billeder bliver lysere.
 - Mod -:** Billeder bliver mørkere.
 - 0:** Den passende eksponering analyseret af kameraet.

* Angiver under/over for den passende eksponering.
- 4 **Juster fokuseringen og optag motivet.**

Tip!

- Du kan ændre kombinationen af lukkerhastighed og blænde (F-værdi) uden at ændre den indstillede eksponeringsværdi (manuelt skift). Tildel [AEL-hold] eller [AEL til/fra] til en ønsket tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], og drej derefter på kontrolhjulet, mens du trykker på den pågældende tast.

Bemærk!

- Indikatoren for manuelt afpasset vises ikke, når [ISO] er indstillet til [ISO AUTO].
- Når mængden af omgivende lys overstiger lysmålingsområdet for Manuelt afpasset, blinker indikatoren for Manuelt afpasset.
- SteadyShot-advarselsindikatoren vises ikke i manuel eksponeringstilstand.

Relateret emne





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

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bulb-optagelse

Du kan optage et billede, hvor bevægelsen af et motiv er trukket som et spor, vha. lang eksponering.

Bulb-optagelse er egnet til optagelse af spor fra stjerner eller fyrværkeri osv.

- 1 Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til  (Still) for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 MENU →  /  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → [Manuel ekspon.].
- 3 Tryk på kontrolhjulets ned-side for at vælge lukkerhastigheden, og drej kontrolhjulet mod uret, indtil [BULB] vises.
- 4 Tryk på ned-siden af kontrolhjulet for at vælge blændeværdien (F-værdi), og drej på kontrolhjulet for at indstille værdien.
- 5 Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere.
- 6 Tryk og hold på udløserknappen under hele optagelsen.
Så længe der trykkes på udløserknappen, forbliver lukkeren åben.

Tip!

- Når du optager fyrværkeri osv., skal du fokusere på uendelig i manuel fokustilstand. Hvis du anvender et objektiv, hvis uendeligpunkt er uklart, skal du justere fokus på fyrværkeriet i det område, som du ønsker at fokusere på, på forhånd.
- For at foretage bulb-optagelse uden at forårsage en forringelse af billedkvaliteten, anbefaler vi, at du starter optagelse, mens kameraet er koldt.
- Under bulb-optagelse har billeder en tendens til at blive slørede. Det anbefales, at du fastgør kameraet og bruger [Fjern-pc-funktion] eller en Bluetooth-fjernbetjening (sælges separat) til at optage. Når du bruger Bluetooth-fjernbetjeningen, kan du starte bulb-optagelse ved at trykke på udløserknappen på fjernbetjeningen. For at stoppe bulb-optagelse skal du trykke på udløserknappen på fjernbetjeningen igen.

Bemærk!

- Jo længere eksponeringstiden er, desto mere støj vil der kunne ses på billedet.
- Du kan ikke indstille lukkerhastigheden til [BULB] i de følgende situationer:
 - [Lydløs metode] er indstillet til [Til].
 - Når fremføringstilstanden er indstillet til følgende:
 - [Kont. optagelse]
 - [Selvudl.(Kont.)]
 - [Kontin. bracket]
 - [Lukkertype] er indstillet til [Elektron. lukker].

Hvis du anvender funktionerne ovenfor, når lukkerhastigheden er indstillet til [BULB], indstilles lukkerhastigheden midlertidigt til 30 sekunder.

Relateret emne

- [Optagetilstand: Manuel ekspon.](#)
- [Lang eksp.-SR](#)

TP1001209245

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

BULB-timerindstil.



Du kan indstille eksponeringstiden for bulb-optagelse i trin på 1 sekund. Dette er praktisk til optagelse med langtidseksponering, hvor eksponeringstiden er forudindstillet.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [BULB-timerindstil.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

BULB-timer:

Når [Til] er indstillet, udføres eksponering i den tidslængde, der er indstillet under [Eksponeringstid]. Når der er indstillet til [Fra], udføres der normal bulb-optagelse, og eksponeringen varer kun, så længe der trykkes på udløserknappen. (Til/Fra)

Eksponeringstid:

Indstiller eksponeringstiden i intervaller på 1 sekund. (2 sekunder til 900 sekunder)

Tip!

- Når [BULB-timer] er indstillet til [Til], vises der en nedtælling til slutningen af eksponeringstiden. Når den er indstillet til [Fra], vises den forløbne eksponeringstid.
- For at stoppe bulb-optagelse i den eksponeringsperiode, der er indstillet i [Eksponeringstid], skal du trykke på udløserknappen på kameraet eller på fjernbetjeningen.

Relateret emne

- [Bulb-optagelse](#)


TP1001221180

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Valg af fokusmetoden (Fokustilstand)



Vælger den fokusmetode som passer til motivets bevægelse.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [ Fokustilstand] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

AF-S Enkeltbilled-AF:

Produktet låser fokus, når først fokuseringen er gennemført. Anvend denne, når motivet ikke er i bevægelse.

AF-A Automatisk AF:

[Enkeltbilled-AF] og [Kontinuerlig AF] skiftes i overensstemmelse med motivets bevægelse. Når udløserknappen trykkes halvvejs ned, låser produktet fokus, når det bestemmer, at motivet er ubevægeligt, eller fortsætter med at fokusere, når motivet er i bevægelse. Under kontinuerlig optagelse optager produktet automatisk med [Kontinuerlig AF] fra optagelse nummer to.

AF-C Kontinuerlig AF:

Produktet fortsætter med at fokusere, mens udløserknappen er holdt trykket halvvejs ned. Brug dette, når motivet er i bevægelse.

DMF DMF:

Du kan foretage finjusteringer manuelt efter udførelse af autofokus, hvorved du kan fokusere hurtigere på et motiv, end når du anvender [Manuel fokus] fra begyndelsen. Dette er praktisk i situationer som ved makrooptagelse.

MF Manuel fokus:

Justerer fokus manuelt. Hvis du ikke kan fokusere på det tilsigtede motiv vha. autofokus, skal du anvende [Manuel fokus].

Fokusindikator

● (tændt):

Motivet er fokuseret, og fokus er låst.

● (blinker):

Motivet er ikke fokuseret.

⦿ (tændt):

Motivet er fokuseret. Fokus vil blive justeret kontinuerligt i overensstemmelse med motivets bevægelser.

⦿ (tændt):

Fokusering er i gang.

Motiver, som det er svært at fokusere på vha. autofokus

- Mørke og fjerne motiver
- Motiver med ringe kontrast
- Motiver set gennem glas
- Motiver i hurtig bevægelse
- Reflekerende lys eller skinnende overflader

- Blinkende lys
- Motiver i modlys
- Kontinuerligt gentagende mønstre som f.eks. bygningsfacader
- Motiver i et fokusområde med forskellige brændvidder

Sådan aktiverer du altid manuelle fokuseringshandlinger, når der optages stillbilleder

Hvis du indstiller [Fuldtid dir. man. fok.] til [Til], kan du udføre manuelle fokuseringshandlinger uanset indstillingen af fokustilstanden.

Du kan anvende både automatisk og manuel fokus uden at ændre indstillingen af fokustilstanden.

Tip!

- I tilstanden [Kontinuerlig AF] kan du låse fokus ved at trykke og holde på den knap, som har fået tildelt [Fokuslås]-funktionen.
- Når du indstiller fokuseringen til uendelig i tilstanden [Manuel fokus] eller tilstanden [Dir. man. fokus.], skal du sørge for, at fokuseringen er på et tilstrækkeligt fjernt motiv, ved at kontrollere den eksterne skærm.

Bemærk!

- [Automatisk AF] er kun til rådighed, når du anvender et objektiv, som understøtter fasedetektion-AF.
- Når der er indstillet [Kontinuerlig AF] eller [Automatisk AF], ændres billedvinklen muligvis lidt efter lidt under fokusering. Dette påvirker ikke de faktisk optagede billeder.
- Det er kun [Kontinuerlig AF] og [Manuel fokus], som er til rådighed i filoptagelsestilstanden.

Relateret emne

- [Direkte manuel fokus \(Dir. man. fokus.\)](#)
- [Manuel fokus](#)
- [Fuldtid dir. man. fok.](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001209241

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Valg af fokusområdet (Fokusområde)



Indstil typen af fokusramme, når du optager med autofokus. Vælg tilstanden i henhold til motivet.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [Fokusområde] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Bred:

Fokuserer automatisk på et motiv, som dækker hele optageområdet. Når du trykker udløserknappen halvvejs ned i optagetilstanden for stillbilleder, vises der en grøn ramme rundt om det område, der er fokuseret.

Zone:

Vælg en zone i optageområdet, som der skal fokuseres på, og så vil produktet automatisk vælge et fokusområde.

Fastlås centrum:

Fokuserer automatisk på et motiv i midten af optageområdet. Brug sammen med fokuslåsfunktionen til at oprette den komposition som du ønsker.

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

Giver dig mulighed for at flytte fokusrammen til et ønsket punkt i optageområdet og fokusere på et ekstremt lille motiv i et smalt område.

Udvid punkt:

Hvis produktet ikke kan fokusere på et enkelt udvalgt punkt, anvender det fokuspunkter omkring [Punkt] som et sekundært prioriteringsområde for fokusering.

Sporing:

Denne indstilling er kun til rådighed, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF]. Når der trykkes på udløserknappen, og den holdes halvvejs nede, sporer produktet motivet inden for det valgte autofokusområde. Ret markøren mod [Sporing] på [Fokusområde]-indstillingsskærmen, og vælg derefter det ønskede område for start af sporing vha. den venstre/højre side af kontrolhjulet. Du kan også flytte området for start af sporing til det ønskede punkt ved at angive området som en [Sporing: Zone], [Sporing: Punkt L]/[Sporing: Punkt M]/[Sporing: Punkt S] eller [Sporing: Udvid punkt].

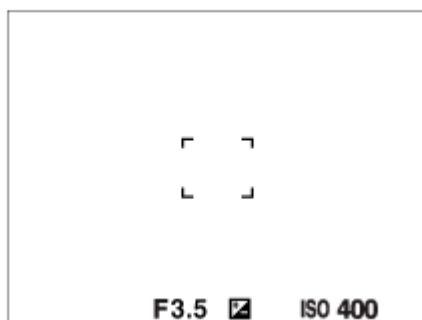
Bemærk!

- [Fokusområde] er låst til [Bred] i de følgende tilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
- Fokusområdet lyser muligvis ikke under kontinuerlig optagelse, eller når udløserknappen trykkes helt ned på én gang.
- Når Still/Film/S&Q-kontakten er indstillet til (Film) eller S&Q (S&H-motion) eller under filmoptagelse, kan [Sporing] ikke vælges for [Fokusområde].

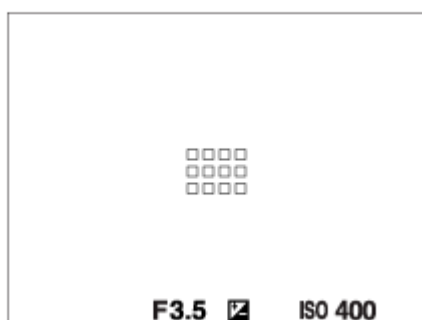
Eksempler på visning af fokusrammen


Fokusrammen varierer på følgende måde.

Ved fokusering på et større område

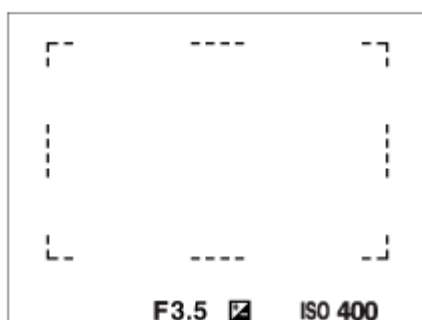



Ved fokusering på et mindre område





- Når [ Fokusområde] er indstillet til [Bred] eller [Zone], skifter fokusrammen mellem "Ved fokusering på et større område" og "Ved fokusering på et mindre område" afhængigt af motivet eller situationen.
- Når du monterer et A-fatningsobjektiv med en monteringsadapter (LA-EA3 eller LA-EA5) (sælges separat), kan fokusrammen for "Ved fokusering på et mindre område" muligvis blive vist.

Når der opnås fokus automatisk baseret på hele optageområdet



- Når du anvender en anden zoomfunktion end den optiske zoom i optagetilstanden for stillbilleder, deaktiveres [ Fokusområde]-indstillingen, og fokusrammen vises med den stiplede linje. AF giver forrang til og omkring midterområdet.

Sådan flyttes fokusområdet

- Når [ Fokusområde] er indstillet til [Zone], [Punkt] eller [Udvid punkt], kan du optage, hvis du trykker på den knap, som [Standard fokus] er tildelt til, mens du flytter fokusrammen vha. kontrolhjulets øverste/nederste/venstre/højre sider. For at returnere fokusrammen til midten af skærmen skal du trykke på knappen  (Slet) under flytning af rammen. For at ændre optageindstillingerne vha. kontrolhjulet skal du trykke på den knap, som [Standard fokus] er tildelt til.

Tip!

- Når [Fokusområde] er indstillet til [Punkt] eller [Udvid punkt], kan du flytte fokusrammen over en større afstand ad gangen ved at indstille [Flyt.mæn. AF-ram] til [Stor].

Bemærk!

- Du kan ikke udføre funktioner tildelt til C-knappen under flytning af fokusrammen.

Sådan sporer du midlertidigt motivet ved optagelse af stillbilleder og film (Spring til)

Du kan midlertidigt ændre indstillingen for [Fokusområde] til [Spring], mens du trykker og holder ned på den brugertilpassede tast, som du har tildelt [Spring til] med [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.] på forhånd. [Fokusområde]-indstillingen, før du aktiverede [Spring til], skifter til den tilsvarende [Spring]-indstilling. For eksempel:

[Fokusområde], før du aktiverer [Spring til]	[Fokusområde], mens [Spring til] er aktivt
[Bred]	[Spring: Bred]
[Punkt: S]	[Spring: Punkt S]
[Udvid punkt]	[Spring: Udvid punkt]

Tip!

- Når [Spring til + AF til] eller [Spring til + AF_{on}] er tildelt til en brugertilpasset tast med [Specialtastindstil.], fungerer autofokus samtidigt med sporing, mens der trykkes på den brugertilpassede tast under optagelse af stillbilleder, for at bevare motivet fokuseret.
[Spring til + AF til]: Sporer motivet i fokusområdet i overensstemmelse med indstillingen for [Fokusområde], inden du trykkede på den brugertilpassede tast.
[Spring til + AF_{on}]: Sporer motivet i midten af skærmen på trods af indstillingen for [Fokusområde], inden du trykkede på den brugertilpassede tast.

Fasedetektion AF

Når der er fasedetektion AF-punkter inde i autofokusområdet, anvender produktet den kombinerede autofokus bestående af fasedetektion AF og kontrast-AF.

Bemærk!

- Fasedetektion AF er kun til rådighed, når der er monteret et kompatibelt objektiv. Hvis du anvender et objektiv, som ikke understøtter fasedetektion-AF, kan du ikke anvende følgende funktioner.
 - [Automatisk AF]
 - [AF-sporingsføls.]
 - [AF-motivskiftføls.]
 - [AF-overg.hastig.]

Selv hvis du desuden anvender et tidligere anskaffet anvendeligt objektiv, fungerer fasedetektion AF muligvis ikke, medmindre du opdaterer objektivet.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Justering af indstillingerne for fokusområdet til kameraets retning \(vandret/lodret\) \(Skift L/V AF-omr.\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Sporing af motivet (sporingsfunktion)

Dette kamera har sporingsfunktionen, som sporer motivet og fortsætter med at markere det med fokusrammen.

- Du kan se de relaterede funktioner under "Relateret emne" nederst på denne side.

Indstilling af startpositionen for sporing med fokusområde ([Sporing] under [Fokusområde])

Den valgte fokusramme er indstillet som startpositionen for sporing, og sporingen startes ved at trykke udløserknappen halvvejs ned.

- Denne funktion er til rådighed i stillbilledoptagelsestilstanden.
- Denne funktion er til rådighed, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF].

Midlertidig ændring af indstillingen for [Fokusområde] til [Sporing] ([Sporing til] med brugertilpasset tast)

Selv hvis [Fokusområde] er indstillet til andet end [Sporing], kan du midlertidigt ændre indstillingen for [Fokusområde] til [Sporing], mens du trykker og holder på den tast, du har tildelt [Sporing til]-funktionen til.

- Tildel [Sporing til]-funktionen til en ønsket tast på forhånd vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.].
- Denne funktion er til rådighed i optagelsestilstanden for stillbilleder og i filmoptagelsestilstanden.
- Du kan anvende denne funktion til optagelse af stillbilleder, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF].
- Du kan anvende denne funktion til optagelse af film, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF] eller [Manuel fokus].

Tip!

- Når [Sporing til + AF til] eller [Sporing til [] + AF_{ON}] er tildelt til en brugertilpasset tast med [Specialtastindstil.], fungerer autofokus samtidigt med sporing, mens der trykkes på den brugertilpassede tast under optagelse af stillbilleder, for at bevare motivet fokuseret.
[Sporing til + AF til]: Sporer motivet i fokusområdet i overensstemmelse med indstillingen for [Fokusområde], inden du trykkede på den brugertilpassede tast.
[Sporing til [] + AF_{ON}]: Sporer motivet i midten af skærmen på trods af indstillingen for [Fokusområde], inden du trykkede på den brugertilpassede tast.

Midlertidig afbrydelse af sporingsfunktionen

Hvis du trykker på den tast, som du tildelte [Sporing fra på hold] eller [Sporing fra på til/fra] til vha. [Specialtastindstil.], kan du midlertidigt afbryde sporingsfunktionen

Brug denne funktion, når du befinder dig i en optagesituation, hvor det er svært at fastholde sporing, eller når sporingsrammen skifter til et andet motiv.

Hvis du trykker på den tast, som du tildelte [Spor.Gen. fra på hold] eller [Spor. Genk. fra til/fra] til vha. [Specialtastindstil.], skifter [Motivgenk. i AF] midlertidigt til [Fra], og sporing af det genkendte motiv suspenderes. Brug denne funktion, når sporingsrammen skifter til et utilsigtet motiv.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Manuel fokus



Når det er svært at fokusere ordentligt i autofokustilstanden, kan du justere fokuseringen manuelt.

- 1 **MENU** → **AF_{MF}** (Fokus) → **[AF/MF]** → **[ Fokustilstand]** → **[Manuel fokus]**.
- 2 **Juster fokuseringen skarpt på motivet.**
 - Når du tager et stillbillede, kan du få vist fokusafstanden på skærmen ved at dreje fokuseringen. Fokusafstanden vises ikke, når monteringsadapteren (sælges separat) er monteret.

Tip!

- Hvis du indstiller [Fuldtid dir. man. fok.] til [Til], kan du udføre manuelle fokuseringshandlinger, når du optager stillbilleder, uanset indstillingen af fokustilstand.

Bemærk!

- Den viste fokusafstand er blot til reference.

Relateret emne

- [Direkte manuel fokus \(Dir. man. fokus.\)](#)
- [Fuldtid dir. man. fok.](#)
- [Auto. forstør. i MF](#)
- [Fokusforstørrelse](#)

TP1001180850

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Direkte manuel fokus (Dir. man. fokus.)



Du kan foretage finjusteringer manuelt efter udførelse af autofokus, hvorved du kan fokusere hurtigere på et motiv, end når du anvender den manuelle fokus fra begyndelsen.

- 1 **MENU** → **AF_{MF}** (Fokus) → **[AF/MF]** → [Fokustilstand] → **[Dir. man. fokus.]**.
- 2 **Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere automatisk.**
- 3 **Hold udløserknappen trykket halvvejs nede, og drej derefter på fokusringen for at opnå en skarpere fokusering.**
 - Når du drejer på fokusringen, vises fokusafstanden på skærmen.
Fokusafstanden vises ikke, når monteringsadapteren (sælges separat) er monteret.
- 4 **Tryk udløserknappen helt ned for at optage et billede.**

Tip!

- Hvis du indstiller [Fuldtid dir. man. fok.] til [Til], kan du altid udføre manuelle fokuseringshandlinger uden at indstille fokustilstanden til [Dir. man. fokus.].

Relateret emne














- [Manuel fokus](#)
- [Fuldtid dir. man. fok.](#)

TP1001180853

Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner

Hvis du indstiller motivet på forhånd, vil kameraet automatisk genkende motivet og kan fokusere på øjnene osv. ved optagelse af billeder.


Denne tabel beskriver to metoder til fokusering og optagelse ved hjælp af motivgenkendelse. Vælg en passende metode i overensstemmelse med dit formål.

Punkt	[ Motivgenk. i AF]--funktion	[Motivgenken. AF] via en brugertilpasset tast
Forudgående forberedelse	<ul style="list-style-type: none"> Vælg [ Motivgenk. i AF] → [Til]. Vælg [Menneske], [Dyr/fugl], [Dyr], [Fugl], [Insekt], [Bil/tog] eller [Fly] for [ Genkendelsesmål]. 	<ul style="list-style-type: none"> Tildel [Motivgenken. AF] til den ønskede tast vha. [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.]. Vælg [Menneske], [Dyr/fugl], [Dyr], [Fugl], [Insekt], [Bil/tog] eller [Fly] for [ Genkendelsesmål].
Sådan fokuseres der	Tryk udløserknappen halvvejs ned.* ¹	Tryk på den tast, som du har tildelt [Motivgenken. AF]-funktionen til.* ²
Funktionsdetaljer	<ul style="list-style-type: none"> Kameraet fokuserer på øjet, hovedet, kroppen eller hele motivet, der genkendes i eller omkring det angivne [ Fokusområde]. Hvis kameraet ikke genkender nogen motiver i eller omkring det angivne [ Fokusområde], udføres der normal autofokusering. 	<ul style="list-style-type: none"> Kameraet fokuserer på det genkendte motivs øje, hoved eller krop eller hele motivet overalt på skærmen, uanset indstillingen for [ Fokusområde]. Kameraet vil ikke udføre automatisk fokusering, hvis der ikke genkendes nogen motiver på skærmen.
Fokustilstand	Følger indstillingen designeret med [ Fokustilstand]	Følger indstillingen designeret med [ Fokustilstand]
Fokusområde	Følger indstillingen designeret med [ Fokusområde]	Fokusområdet bliver midlertidigt hele skærmen uanset indstillingen for [ Fokusområde].


*¹ Denne betjening er til fokusering ved optagelse af stillbilleder. Når du optager film, vil kameraet fokusere på det genkendte motiv, selvom du ikke trykker på udløserknappen.

*² Uanset om [ Motivgenk. i AF] er indstillet til [Til] eller [Fra], gælder det, at hvis du har tildelt [Motivgenken. AF] til en brugertilpasset tast, kan du bruge [Motivgenken. AF], mens du trykker på denne brugertilpassede tast.

Sådan fokuserer du på et dyrs eller en fugls øjne

Inden optagelse skal du indstille [ Genkendelsesmål] til [Dyr], [Fugl] eller [Dyr/fugl] i overensstemmelse med motivet. Du kan vælge [Øje/hoved/krop], [Øje/hoved] eller [Øje] som den ønskede del, der skal genkendes med prioritet i optagetilstanden for stillbilleder.




Sådan fokuserer du på insekter

Inden optagelse skal [ Genkendelsesmål] indstilles til [Insekt].

Sådan fokuserer du på biler, toge eller fly

Inden optagelse skal du indstille [ Genkendelsesmål] til [Bil/tog] eller [Fly].

Tip!

- Indstilling af [ Vis mot.genk.ram.] eller [ Vis mot.genk.ram.] til [Til] gør det nemmere at kontrollere registreringsstatussen for ansigter eller øjne osv.
- [Motivgenken. AF] ved hjælp af en brugertilpasset tast er praktisk i følgende tilfælde.
 - Når du kun ønsker at anvende [Motivgenken. AF] midlertidigt på hele skærmen, mens du trykker på tasten uanset [ Fokusområde]-indstillingen
 - Når du ikke ønsker at udføre automatisk fokusering, når kameraet ikke genkender et motiv
- Placering af hele motivet i billedvinklen gør det nemmere at genkende motivet.

Bemærk!

- Det kan være svært at fokusere på motivet i følgende situationer:
 - Under forhold med svag belysning eller modlys.
 - Når motivet befinder sig i skyggen.
 - Når motivet er ude af fokus.
 - Når motivet bevæger sig for meget osv.
- Det kan være svært at fokusere på øjnene i de følgende situationer, selv når kameraet genkender øjne:
 - Når øjnene er lukkede.
 - Når øjnene er dækket af hår osv.
 - Når personen har solbriller på.
- Der er også andre situationer, hvor det muligvis ikke er muligt at fokusere på motiver.
- Når kameraet ikke kan fokusere på den del, som du ønsker at prioritere, som f.eks. øjnene på motivet, kan kameraet muligvis automatisk fokusere på andre genkendte dele som f.eks. motivets hoved eller krop.
- Selv når der vises en hvid motivgenkendelsesramme rundt om motivets ansigt osv., fokuserer kameraet muligvis automatisk på den del, som du ønsker at prioritere, som f.eks. motivets øje.
- Motivet genkendes muligvis ikke, når kun en del af motivet er inden for billedvinklen.
 - Når der kun er synlige hænder og fødder for en person eller et dyr
 - Når en del af motivet er skjult og ikke kan ses osv.
- Kameraet genkender muligvis utilsigtet andre objekter som det angivne motiv under visse forhold.

Relateret emne

- [Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)
- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)
- [Vlg genk.mål-ind. \(stillbillede/film\)](#)
- [Høj./ven. øje-valg \(stillbillede/film\)](#)
- [Vis mot.genk.ram. \(stillbillede\)](#)
- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001221796

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Motivgenk. i AF (stillbillede/film)



Indstiller, om der skal genkendes og fokuseres på motiver i fokusområdet under autofokus.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Motivgenk. i AF] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Fokuserer på et prioriteret motiv, hvis det er blevet genkendt inden i eller omkring det angivne fokusområde.

Fra:

Genkender ikke motiver, når der autofokuseres.

Tip!

- Ved at kombinere [Motivgenk. i AF]-funktionen med [Fokusområde] → [Spring] kan du bevare fokus på et motiv bevægelse.
- Når [Motivgenk. i AF] er tildelt til den ønskede tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du slå [Motivgenk. i AF]-funktionen til eller fra ved at trykke på tasten.
- Ved at tildele [Genken. fra på hold] eller [Genken. fra på til/fra] til den ønskede tast med [Specialtastindstil.] kan du skifte [Motivgenk. i AF] til [Fra] midlertidigt vha. tasten.

Bemærk!

- Hvis kameraet ikke genkender det motiv, der er angivet med [Genkendelsesmål] i eller omkring det angivne fokusområde, fokuserer det på et andet motiv.
- Når optagetilstanden er indstillet til [Intelligent auto], er [Motivgenk. i AF] låst til [Til].

Relateret emne

- [Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner](#)
- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)
- [Vlg genk.mål-ind. \(stillbillede/film\)](#)
- [Høj./ven. øje-valg \(stillbillede/film\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001221821

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Genkendelsesmål (stillbillede/film)



Vælger det mål, som skal genkendes af motivgenkendelsesfunktionen under autofokusering.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [📷 Genkendelsesmål] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Menneske:

Genkender mennesker som motiver.

Dyr/fugl:

Genkender dyr og fugle som motiver.

Dyr:

Genkender dyr som motiver.

Fugl:

Genkender fugle som motiver.

Insekt:

Genkender insekter som motiver.

Bil/tog:

Genkender biler og toge som motiver.

Fly:

Genkender fly som motiver.

Detaljerede indstillinger for hvert genkendelsesmål

Ved at trykke på den højre side af kontrolhjulet på [📷 Genkendelsesmål]-skærmen kan du foretage detaljerede indstillinger for hvert enkelt genkendelsesmål. Andre funktioner end [Prio. indst. genkend.] kan kun indstilles i optagetilstanden for stillbilleder.

Område f. spor.skift *1 *5:

Indstiller området for genkendelse af motiverne. Indsnævring af området får kameraet til kun at skifte fokus til et genkendt motiv, når motivet er tæt på sporingsrammen. Hvis området udvides, skifter kameraet fokus til et genkendt motiv, selv når motivet er langt væk fra sporingsrammen. ([1(Smal)] til [5(Bred)])

Spring.vedhold.niv. *2 *5:

Indstiller følsomheden for, om springen rundt om motivet skal fortsættes, eller om fokus skal ændres til et andet motiv, som er tættere på optageafstanden, når et genkendt motiv mistes.

Når kameraet er indstillet til [5(Låst)], fortsætter kameraet med at spore området rundt om motivet, selv under forhold, hvor et genkendt motiv mistes, som f.eks. når det motiv, du ønsker at optage, er midlertidigt skjult af et andet motiv. Når kameraet er indstillet til [1(Ikke låst)], annullerer kameraet sporing under forhold, hvor det ikke kan fortsætte med at spore et genkendt motiv, som f.eks. når motivet bevæger sig hurtigt, og ændrer hurtigt fokus til et andet motiv, der er tættere på i optageafstanden. ([1(Ikke låst)] til [5(Låst)])

Genkend.følsomhed *2 *5:

Indstiller følsomheden for motivgenkendelse. Jo lavere indstillingen er, jo nemmere er det at forhindre falsk genkendelse. Jo højere indstillingen er, jo nemmere er det at genkende motiver, som normalt er svære. ([1(Lav)] til [5(Høj)])

Prio. indst. genkend. *3:

Indstill, hvad der skal prioriteres, når dyr og fugle genkendes på samme tid. ([Auto]/[Prioritet på dyr]/[Prioritet på fugle])

Genkendelsesdel ^{*4}:

Indstill den del, der skal genkendes. ([Øje/hoved/krop]/[Øje/hoved]/[Øje]/[Følg indiv. indst.] ^{*3})

Vælg genk.del-inds. ^{*4}:

Når [Vælg genkend.del] er tildelt til en brugertilpasset tast, indstill dette den genkendte del, som kan skiftes med den brugertilpassede tast. ([Øje/hoved/krop]/[Øje/hoved]/[Øje]/[Følg indiv. indst.] ^{*3})

^{*1} Tilgængeligt for [Menneske]/[Dyr]/[Fugl]/[Insekt]/[Bil/tog]/[Fly]

^{*2} Kun [Dyr]/[Fugl]/[Insekt]/[Bil/tog]/[Fly]

^{*3} Kun [Dyr/fugl]






^{*4} Kun [Dyr/fugl]/[Dyr]/[Fugl]

^{*5} Når genkendelsesmålet er indstillet til [Dyr/fugl], kan disse justeringer justeres fra skærmen [Dyr: Detaljeret indst.] eller [Fugl: Detalj. indstil.].

Tip!

- For at genkende dyre- eller fugleøjne skal du komponere billedet, så hele hovedet er inden for billedvinklen. Når først du fokuserer på dyrets eller fuglens hoved, vil øjnene nemmere blive genkendt.

Bemærk!

- Når [ Genkendelsesmål] er indstillet til andet end [Menneske], kan de følgende funktioner ikke bruges.
 -  Ansigt i multimål.
 -  Regist. ansigtspri.
- Visse typer motiver kan ikke genkendes i overensstemmelse med [ Genkendelsesmål]-indstillingen. Andre motiver end det mål, som du har indstillet, genkendes muligvis også som motivet i visse tilfælde. Hvis det forekommer, skal du indstille [ Fokusområde] til [Zone] eller [Punkt] og flytte fokusrammen tættere på motivet for at gøre det nemmere at genkende motivet.

Relateret emne

- [Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner](#)
- [Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)


TP1001221812

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vlg genk.mål-ind. (stillbillede/film)







Angiver de typer genkendelsesmål, der er tilgængelige, når du bruger den brugertilpassede tast, som [Vælg genkend.mål] er tildelt til.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [ Vlg genk.mål-ind.] → Tilføj flueben til de genkendelsesmål, som du ønsker at vælge, og vælg derefter [OK].

De typer mål, der er mærket med  (flueben), vil være til rådighed som indstillinger.

Tip!

- Tildel [Vælg genkend.mål] til den ønskede tast vha. [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.].
- Du kan vælge de typer mål, som du ikke har tilføjet et flueben til i [ Vlg genk.mål-ind.], ved at vælge MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [ Genkendelsesmål].

Relateret emne

- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001221803

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Høj./ven. øje-valg (stillbillede/film)



Indstiller, om der skal fokuseres på venstre øje eller højre øje, når [Genkendelsesmål] er indstillet til [Menneske] eller [Dyr].

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Høj./ven. øje-valg] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Auto:

Kameraet vælger automatisk enten det venstre eller højre øje.

Højre øje:

Motivets højre øje (øjet i venstre side fra fotografens perspektiv) vælges.

Venstre øje:

Motivets venstre øje (øjet i højre side fra fotografens perspektiv) vælges.

[Skift højre/ven. øje] med brugertilpasset tast

Du kan også skifte mellem at fokusere på højre og venstre øje med den brugertilpassede tast.

Når [Høj./ven. øje-valg] er indstillet til [Højre øje] eller [Venstre øje], kan du skifte det øje, kameraet vil fokusere på, ved at trykke på den brugertilpassede tast, som du har tildelt [Skift højre/ven. øje]-funktionen til.

Når [Høj./ven. øje-valg] er indstillet til [Auto], kan du midlertidigt skifte det øje, der skal fokuseres på, ved at trykke på den brugertilpassede tast, som du har tildelt [Skift højre/ven. øje]-funktionen til.

Det midlertidige valg af venstre/højre annulleres, når du udfører følgende betjening osv. Kameraet vender tilbage til automatisk valg af øjne.

- Tryk på midten af kontrolhjulet
- Stop med at trykke udløserknappen halvvejs ned (kun under optagelse af stillbilleder)
- Stop med at trykke på den brugertilpassede tast, som [AF til] eller [Motivgenken. AF] er tildelt til (kun under optagelse af stillbilleder)
- Tryk på MENU-knappen

Tip!

- Når [Vis mot.genk.ram.] eller [Vis mot.genk.ram.] er indstillet til [Til], vises registreringsrammen omkring det øje, som du valgte vha. menuen [Høj./ven. øje-valg] eller vha. [Skift højre/ven. øje]-funktionen, som aktiveres af den brugertilpassede tast.

Relateret emne

- [Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner](#)
- [Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)
- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)
- [Vis mot.genk.ram. \(stillbillede\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis mot.genk.ram. (stillbillede)



Indstiller, om der skal vises en motivgenkendelsesramme, når et motiv genkendes.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [📷 Vis mot.genk.ram.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser en genkendelsesramme, når et motiv genkendes.

Fra:

Viser ikke en genkendelsesramme, når et motiv genkendes.

Motivgenkendelsesramme

Når kameraet genkender et motiv og bestemmer, at motivet er et mål for automatisk fokusering, vises den hvide ramme for motivgenkendelse.

Genkendelsesrammen prioriteres automatisk og vises, hvor der genkendes et mere præcist genkendelsesmål (som f.eks. øjne).

Når der er valgt [Menneske]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide eller grå motivgenkendelsesramme omkring øjet, ansigtet eller kroppen.



Når [Dyr/fugl], [Dyr] eller [Fugl] er valgt:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide motivgenkendelsesramme rundt om øjet, hovedet eller kroppen.




Når der er valgt [Insekt]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide ramme for motivgenkendelse omkring hovedet eller hele motivet.

Når der er valgt [Bil/tog] eller [Fly]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide motivgenkendelsesramme rundt om den forreste del af toget eller næsen af fly eller omkring hele motivet.

Bemærk!

- Hvis motivet ikke genkendes, vises motivgenkendelsesrammen ikke.
- Hvis motivet eller kameraet bevæger sig for meget, vises genkendelsesrammen muligvis ikke korrekt over motivet.
- Selv hvis [ Vis mot.genk.ram.] er indstillet til [Fra], vises der en grøn genkendelsesramme over motivet, som er i fokus, når du trykker udløserknappen halvvæjs ned osv.

Relateret emne

- [Fokusering ved hjælp af motivgenkendelsesfunktioner](#)
- [Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)
- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)
- [Høj./ven. øje-valg \(stillbillede/film\)](#)
- [Ansichtsregist. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001221765

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis mot.genk.ram. (film)



Indstill, om der skal vises en motivgenkendelsesramme, når et motiv genkendes.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [▶■ Vis mot.genk.ram.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser en genkendelsesramme, når et motiv genkendes.

Fra:

Viser ikke en genkendelsesramme, når et motiv genkendes.

Motivgenkendelsesramme

Når kameraet genkender et motiv og bestemmer, at motivet er et mål for automatisk fokusering, vises den hvide ramme for motivgenkendelse.

Genkendelsesrammen prioriteres automatisk og vises, hvor der genkendes et mere præcist genkendelsesmål (som f.eks. øjne).

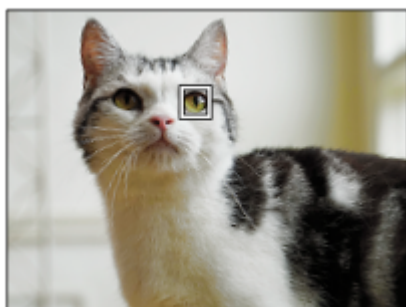
Når der er valgt [Menneske]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide eller grå motivgenkendelsesramme omkring øjet, ansigtet eller kroppen.



Når [Dyr/fugl], [Dyr] eller [Fugl] er valgt:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide motivgenkendelsesramme rundt om øjet, hovedet eller kroppen.




Når der er valgt [Insekt]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide ramme for motivgenkendelse omkring hovedet eller hele motivet.

Når der er valgt [Bil/tog] eller [Fly]:

Når kameraet genkender et motiv, vises den hvide motivgenkendelsesramme rundt om den forreste del af toget eller næsen af fly eller omkring hele motivet.

Bemærk!

- Hvis motivet ikke genkendes, vises motivgenkendelsesrammen ikke.
- Hvis motivet eller kameraet bevæger sig for meget, vises genkendelsesrammen muligvis ikke korrekt over motivet.
- Selv hvis [ Vis mot.genk.ram.] er indstillet til [Fra], vises der en grøn genkendelsesramme over motivet, som er i fokus, når du trykker udløserknappen halvvæjs ned osv.

TP1001223181

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Ansichtsregist. (stillbillede/film)



Denne funktion registrerer og sletter ansigtsdata og indstiller, om registrerede ansigter skal identificeres. Der kan registreres op til syv ansigter. Hvis du indstiller et af de registrerede ansigter som identificeringsmål, prioriteres ansigtet, når der fokuseres.

- 1** MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Ansichtsregist.].
- 2** På [Ansichtsregist.]-listeskærmen skal du vælge ikonrammen + og trykke på midten af kontrolhjulet.
- 3** Placer det ansigt, du ønsker at registrere, i rammen i midten af skærmen, og tryk på midten af kontrolhjulet.
Det registrerede ansigt vises på [Ansichtsregist.]-listeskærmen.

Sådan vælger du et ansigt, der skal identificeres

Vælg den ansigt, du ønsker at identificere på [Ansichtsregist.]-listeskærmen, og tryk på midten af kontrolhjulet. Alternativknappen for det ansigt, der er indstillet som identificeringsmålet, tændes.

Sådan sletter du et registreret ansigt

Vælg det ansigt, som du ønsker at slette på [Ansichtsregist.]-listeskærmen, og tryk på (Slet)-knappen. Vælg derefter [Slet dette ansigt]. Hvis du vælger [Slet alle ansigter], slettes alle registrerede ansigter.

Bemærk!

- Ved udførelse af [Ansichtsregist.] skal du gøre det på et lyst sted, hvor motivet vender fremad. Det vil være nemmere at registrere et ansigt, hvis du placerer det inden i rammen i midten af skærmen og placerer nakken og skuldrene under rammen. Hvis ansigtet er skjult af en hat, maske, solbriller el.lign., eller hvis nakken eller skulderen er skjult, er du muligvis ikke i stand til at registrere det korrekt.
- Selvom du udfører [Slet dette ansigt], forbliver de registrerede ansigtsdata i kameraet. Hvis du også vil slette det fra kameraet, skal du udføre [Slet alle ansigter].

Relateret emne

- [Regist. ansigtspri. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001221107

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Regist. ansigtspri. (stillbillede/film)



Angiver, om der skal fokuseres med højere prioritet på valgte ansigt vha. [Ansigtsregist.].

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Regist. ansigtspri.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Fokuserer på et ansigt, der identificeres i menuen [Ansigtsregist.] med prioritet.

Fra:

Fokuserer på ansigter uden at prioritere det valgte ansigt.

Tip!

- For at anvende [Regist. ansigtspri.]-funktionen skal du indstille som følger.
 - [Motivgenk. i AF] under [Motivgenkend.]: [Til]
 - [Genkendelsesmål] under [Motivgenkend.]: [Menneske]
- Hvis du tildeler [Regist. ansigtspri.] til en brugertilpasset tast, kan du skifte [Regist. ansigtspri.] mellem [Til] og [Fra], hver gang du trykker på tasten.
- Hvis du tildeler [Skift identifikat.mål] til en brugertilpasset tast, kan du skifte det ansigt, der skal identificeres, hver gang du trykker på tasten.

Relateret emne

- [Ansigtsregist. \(stillbillede/film\)](#)
- [Motivgenk. i AF \(stillbillede/film\)](#)
- [Genkendelsesmål \(stillbillede/film\)](#)

TP1001221105

Valg af en person, der skal spores (Vælg ansigt til spor.)

Når kameraet genkender flere personer, kan du vælge, hvilken person, der skal spores.

- 1 MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.] → Tildel [Vælg ansigt til spor.]-funktionen til den ønskede tast.

[Vælg ansigt til spor.]-skærmen vises, og der vises en orange bjælke under det ansigt, som skal spores.




- 2 Vælg et ansigt, der skal spores, med kontrolhjulet, og tryk på midten.

Den orange bjælke flytter til det valgte ansigt. Når valget er bekræftet, skal du afslutte skærmen [Vælg ansigt til spor.] og starte sporing af det valgte ansigt.



Bemærk!

- [Vælg ansigt til spor.] er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - Når [ Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus] i optagetilstanden for stillbilleder
 - Når du anvender smart zoom, klar billedzoom og digital zoom i optagetilstanden for stillbilleder

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Standard fokus



Hvis du trykker på den tast, som [Standard fokus] er tildelt til, kan du genkalde praktiske funktioner som f.eks. hurtig flytning af fokusrammen osv. afhængigt af fokusområdeindstillingerne.

- 1 **MENU** → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.] → ønsket tast, tildel derefter [Standard fokus]-funktionen til tasten.
- 2 **Tryk på den tast som [Standard fokus] blev tildelt til.**
 - Det, som du kan gøre ved at trykke på tasten, varierer afhængigt af indstillingen for [Fokusområde].

Eksempler på [Standard fokus]-tastfunktioner

- Når [Fokusområde] er indstillet til en af de følgende parametre, kan du med tryk på tasten flytte fokusrammen vha. den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet.
 - [Zone]
 - [Punkt: L]/[Punkt: M]/[Punkt: S]
 - [Udvid punkt]
 - [Sporing: Zone]
 - [Sporing: Punkt L]/[Sporing: Punkt M]/[Sporing: Punkt S]
 - [Sporing: Udvid punkt]
- Når [Fokusområde] er indstillet til [Bred], [Fastlås centrum], [Sporing: Bred] eller [Sporing: Fastlås Centrum], kan du trykke på tasten i autofokustilstanden for at få kameraet til at fokusere på midten af skærmen. Hvis du trykker på tasten, mens du optager en film med manuel fokus, kan du midlertidigt skifte til autofokus og fokusere på midten af skærmen.

Bemærk!

- Du kan ikke indstille [Standard fokus]-funktionen til [Venstre knap-funk.] eller [Funkt. af højreknap] på kontrolhjulet.

Relateret emne


- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001209377

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Justering af indstillingerne for fokusområdet til kameraets retning (vandret/lodret) (Skift L/V AF-omr.)




Du kan indstille, om [ Fokusområde] og positionen af fokusrammen skal ændres i overensstemmelse med kameraets retning (vandret/lodret). Denne funktion er praktisk, når der optages scener, for hvilke du er nødt til at ændre kameraets position ofte, som f.eks. ved portrætter eller sportsscener.


1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [Skift L/V AF-omr.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt


Fra:

Skifter ikke [ Fokusområde] og positionen af fokusrammen i overensstemmelse med kameraretningen (vandret/lodret).

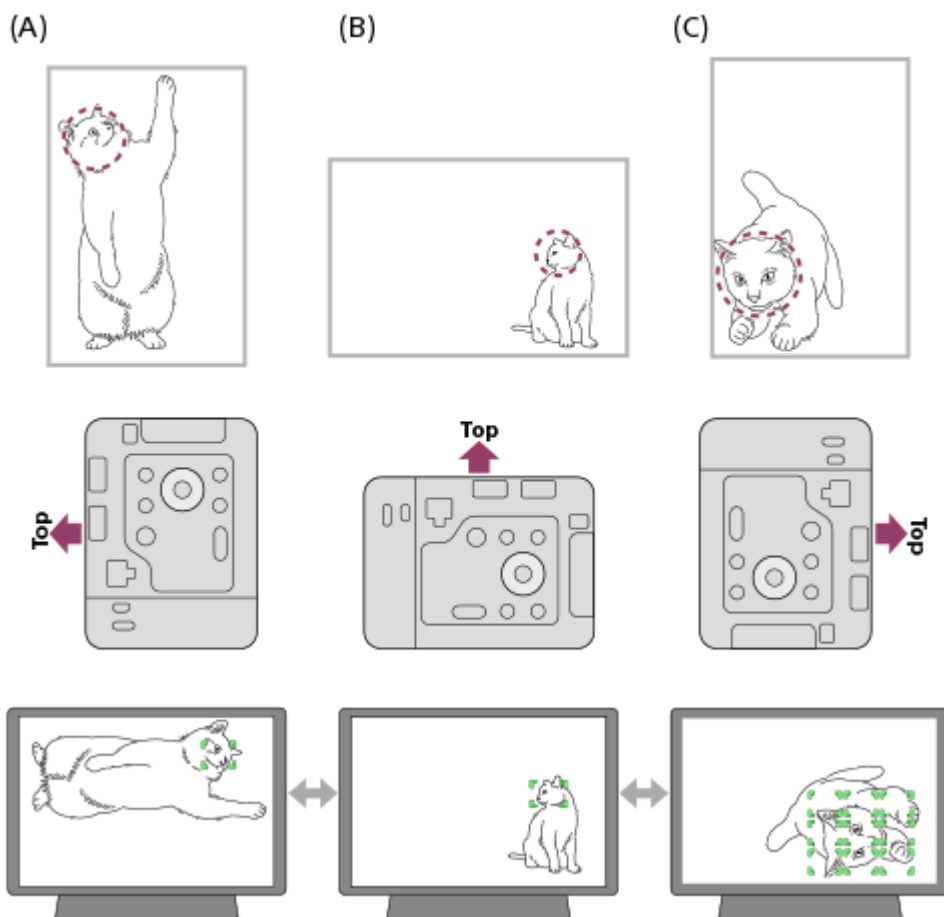
Kun AF-punkt:

Skifter positionen af fokusrammen i overensstemmelse med kameraretningen (vandret/lodret). [ Fokusområde] er fastsat.

AF-pkt+AF-omr:

Skifter både [ Fokusområde] og positionen af fokusrammen i overensstemmelse med kameraretningen (vandret/lodret).

Et eksempel når der er valgt [AF-pkt+AF-omr]



- Den stiplede linje i den øverste illustration angiver det område, du vil fokusere på inden for en fotograferingsvinkel.


(A) Lodret: [Punkt] (Øverste venstre på motiv)

(B) Vandret: [Punkt] (Midten til højre på motiv)

(C) Lodret: [Zone] (Nederste venstre på motiv)

- Tre kameraretninger er detekteret: vandret, lodret med siden på hukommelseskortåbningen vendende opad, og den lodrette side af hukommelseskortåbningen vendende nedad.

Bemærk!


- Hvis indstillingen af [Skift L/V AF-omr.] ændres, vil fokusindstillingerne for hver enkelt kameraretning ikke blive bevaret.
- [ Fokusområde] og positionen af fokusrammen ændres ikke, selv når [Skift L/V AF-omr.] er indstillet til [AF-pkt+AF-omr.] eller [Kun AF-punkt] i følgende situationer:
 - Når optagetilstanden er indstillet til [Intelligent auto]
 - Under filmoptagelse
 - Når du bruger den digitale zoomfunktion
 - Mens den automatiske fokusering er aktiveret
 - Under kontinuerlig optagelse
 - Under nedtællingen for selvudløseren
 - Når [Fokusforstørrelse] er aktiveret
- Når du optager billeder, lige efter kameraet er lodret, og der tændes for strømmen, optages det første billede med den vandrette fokusindstilling eller med den sidste fokusindstilling.
- Kameraretningen kan ikke registreres, når objektivet vender opad eller nedad.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

Fokusomr.begræ. (stillbillede/film)






Ved at begrænse de tilgængelige typer fokusområdeindstillinger på forhånd kan du hurtigere vælge indstillingerne for [ Fokusområde].


- 1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [ Fokusomr.begræ.] → Tilføj flueben ved de fokusområder, som du ønsker at anvende, og vælg derefter [OK].

De typer fokusområder, der er mærket med  (flueben), vil være til rådighed som indstillinger.

Tip!

- Når du tildeler [Skift fokusområde] til en ønsket tast vha. [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.], ændres fokusområdet, hver gang du trykker på den tildelte tast. Ved at begrænse de typer fokusområder, der kan vælges, med [ Fokusomr.begræ.] på forhånd kan du hurtigere vælge den fokusområdeindstilling, du ønsker.

Bemærk!

- Typer af fokusområder, som ikke har et flueben, kan ikke vælges vha. MENU. Vælg et ved at tilføje et flueben vha. [ Fokusomr.begræ.].
- Hvis du fjerner fluebenet for et fokusområde, som er registreret med [Skift L/V AF-omr.], ændres de registrerede indstillinger.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)


TP1001214651

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1


Cirkula. fokuspkt. (stillbillede/film)



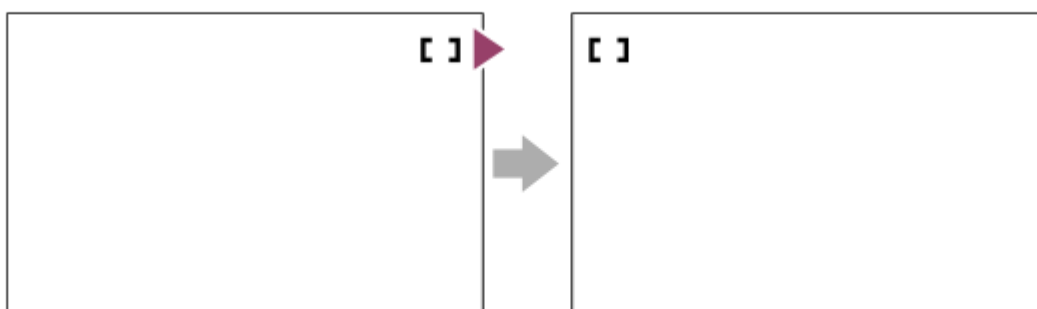
Indstiller, om fokusrammen skal have lov til at springe fra den ene ende til den anden, når du flytter fokusrammen. Denne funktion er praktisk, når du ønsker hurtigt at flytte fokusrammen fra den ene ende til den anden.

Denne funktion kan anvendes, når de følgende indstillinger er valgt for [ Fokusområde].

- [Zone]
- [Punkt: L]/[Punkt: M]/[Punkt: S]
- [Udvid punkt]
- [Sporing: Zone]
- [Sporing: Punkt L]/[Sporing: Punkt M]/[Sporing: Punkt S]
- [Sporing: Udvid punkt]

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [ Cirkula. fokuspkt.] → ønsket indstilling.

Når der er valgt [Cirkuler]:



Detaljer om menupunkt

Cirkulerer ikke:

Markøren bevæger sig ikke, når du forsøger at flytte fokusrammen forbi enden.

Cirkuler:

Markøren springer til den modsatte ende, når du forsøger at flytte fokusrammen forbi enden.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001214645

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Flyt.mæn. AF-ram (stillbillede/film)



Indstiller den afstand, hvor fokusrammen flyttes, når [Fokusområde] er indstillet til [Punkt] osv. Du kan hurtigt flytte fokusrammen ved at forøge afstanden, som f.eks. i situationer, hvor motivet bevæger sig meget.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [Flyt.mæn. AF-ram] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Standard:

Fokusrammen bevæger sig med standardafstanden.

Stor:

Fokusrammen flytter over en større afstand ad gangen end med [Standard].

Tip!

- Når [Hold skift AF-ram.fly] er tildelt til den ønskede tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], skifter [Flyt.mæn. AF-ram]-indstillingen midlertidigt, mens der trykkes på tasten.
- Hvis en af de følgende funktioner er tildelt til kontrolhjulet vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du flytte fokusrammen med den afstand, der er fastsat for hver enkelt funktion, uanset indstillingen for [Flyt.mæn. AF-ram].
 - [Flyt AF-ramme ↔ : S]
 - [Flyt AF-ramme ↑↓ : S]
 - [Flyt AF-ram. ↔ : Std.]
 - [Flyt AF-ram. ↑↓ : Std.]

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001216740

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fokusrammefarve (stillbillede/film)



Du kan angive farven på rammen, der angiver fokusområdet. Hvis rammen er svær at se pga. motivet, kan du gøre den mere synligt ved at ændre farven på den.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [ Fokusrammefarve] → ønsket farve.

Detaljer om menupunkt

Hvid:

Viser den ramme, der angiver fokusområdet, med hvidt.

Rød:

Viser den ramme, der angiver fokusområdet, med rødt.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001215879

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Slet autom. AF-omr.



Indstill, om fokusområdet skal vises hele tiden, eller om det skal forsvinde automatisk kort tid efter, der er opnået fokus.

① **MENU** → **AF_{MF}** (Fokus) → **[Fokusområde]** → **[Slet autom. AF-omr.]** → **ønsket indstilling.**

Detaljer om menupunkt

Til:

Fokusområdet forsvinder automatisk kort tid efter, der er opnået fokus.

Fra:

Fokusområdet vises hele tiden.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001209341

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Områdevis. un. spor.



Indstiller, om rammen for fokusområdet skal vises, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF], og [Fokusområde] er indstillet til [Spring].

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [Områdevis. un. spor.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser rammen for fokusområdet under spring. Da springstartområdet vises under spring af motivet, er det praktisk, når du starter den næste omgang optagelse.

Fra:

Viser ikke rammen for fokusområdet under spring.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001218691

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF-C-områdevis.



Du kan indstille om det område, som er fokuseret, skal vises eller ej, når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF], og [Fokusområde] er indstillet til [Bred] eller [Zone].

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [AF-C-områdevis.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser det fokusområde, som er fokuseret.

Fra:

Viser ikke det fokusområde, som er fokuseret.

Bemærk!

- Når [Fokusområde] er indstillet til ét af følgende, bliver fokusrammerne i det fokuserede område grønne:
 - [Fastlås centrum]
 - [Punkt]
 - [Udvid punkt]

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)

TP1001211962

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fasedetekt.område



Indstiller, om området for Fasedetektion AF skal vises eller ej.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusområde] → [Fasedetekt.område] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser området for Fasedetektion AF.

Fra:

Viser ikke området for Fasedetektion AF.

Bemærk!

- Fasedetektion AF er kun til rådighed med kompatible objektiver. Hvis der er monteret et inkompatibelt objektiv, er du ikke i stand til at anvende fasedetektion AF. Fasedetektion AF fungerer endda muligvis ikke med visse kompatible objektiver, hvis sådanne objektiver er købt tidligere, og ikke er blevet opdateret. For detaljer om kompatible objektiver skal du besøge Sony-websiden i dit område, eller konsultere din Sony-forhandler eller et lokalt autoriseret Sony-serviceværksted.
- Når du optager billeder ved hjælp af et objektiv, som er kompatibelt med fuldt billedformat, vises fasedetektion-AF-området ikke, selv hvis [Fasedetekt.område] er indstillet til [Til].
- Når du optager film, vises området for Fasedetektion AF ikke.

TP1001180794

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF-sporingsføls.



Du kan vælge AF-sporingsfølsomheden, når motivet går ud af fokus i stillbilledtilstanden.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [AF-sporingsføls.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

5(Følsom)/4/3(Standard)/2/1(Låst):

Vælg [5(Følsom)] for at fokusere med modtagelighed på motiver på forskellige afstande.

Vælg [1(Låst)] for at beholde fokus på et bestemt motiv, når andre ting krydser ind foran motivet.

TP1001209299

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF-overg.hastig.



Indstiller fokuseringshastigheden, når målet for autofokus skiftes under filmoptagelse.

① **MENU** → **AF_{MF}** (Fokus) → **[AF/MF]** → **[AF-overg.hastig.]** → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

7 (hurtig)/6/5/4/3/2/1 (Langsom):

Vælg en hurtigere værdi for at fokusere hurtigere på motivet.

Vælg en langsommere værdi for at fokusere mere jævnt på motivet.

TP1001211980

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF-motivskiftføls.



Indstiller den følsomhed, hvormed fokus skifter til et andet motiv, når det oprindelige motiv forlader fokusområdet, eller et ufokuseret motiv i forgrunden nærmer sig midten af fokusområdet under filmoptagelse.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [AF-motivskiftføls.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

5(Følsom)/4/3/2/1(Låst):

Vælg en højere værdi, når du ønsker at optage et motiv i hurtig bevægelse, eller når du ønsker at optage flere motiver, mens du skifter fokus kontinuerligt.

Vælg en lavere værdi, når du ønsker, at fokus skal være stabil, eller når du ønsker at beholde fokus på et bestemt mål uden at blive påvirket af andre motiver.

TP1001209316

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF-hjælp



Under optagelse af en film med autofokus kan du ændre det motiv, som er i fokus, ved at betjene objektivets fokusring.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [AF-hjælp] → [Til].

2 Mens du optager en film med autofokus, skal du dreje på objektivets fokusring for at fokusere på det tilsigtede motiv.

Når du stopper betjeningen af fokusringen, bliver det motiv, som er fokuseret med fokusringen, til autofokusmålet.

Detaljer om menupunkt

Til:

Bruger AF-hjælpefunktionen.

Fra:

Bruger ikke AF-hjælpefunktionen.

Tip!

- Det vil være nemmere at se, hvilket område der er fokuseret, hvis du anvender [Fokuskort]-funktionen sammen med [AF-hjælp], da det gør det nemmere for dig at fokusere på det tilsigtede motiv.

Bemærk!

- Det er kun motiver inde i fokusområdet, som autofokus bruger som mål.
- De følgende objektiver er ikke kompatible med [AF-hjælp].
 - SELP1650 (sælges separat)
 - SEL18200LE (sælges separat)

Relateret emne

- [Fokuskort](#)

TP1001219073

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF/MF-vælger



Du kan nemt skifte fokustilstanden fra automatisk til manuel og omvendt under optagelse, uden at ændre din holdeposition.

- 1 **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Tilpas betjening]** → **[ Specialtastindstil.]** eller **[ Specialtastindstil.]** → **ønsket knap** → **[Hold AF/MF-vælger]** eller **[Skift AF/MF-vælger]**.

Detaljer om menupunkt

Hold AF/MF-vælger:

Skifter fokustilstanden, mens knappen holdes nede.

Skift AF/MF-vælger:

Skifter fokustilstanden, indtil der trykkes på knappen igen.

Bemærk!

- Du kan ikke indstille [Lås AF/MF-kontrol]-funktionen til [Venstre knap-funk.] eller [Funkt. af højreknap] på kontrolhjulet.
- Hvis objektivet er udstyret med en AF/MF-vælgerkontakt, vil statussen for kontakten på objektivet have prioritet.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001180831

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fuldtid dir. man. fok.



Selv hvis dit kamera eller objektiv er indstillet til autofokus, kan du altid skifte til den manuelle fokustilstand ved blot at dreje fokusringen. Dette er praktisk, når du til enhver tid ønsker at skifte mellem autofokus og manuel fokus.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [Fuldtid dir. man. fok.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Fokusringhandlinger under autofokus er aktiveret.

Fra:

Fokusringhandlinger under autofokus er deaktiveret.

Bemærk!

- Følgende funktioner kan ikke anvendes, når [Fuldtid dir. man. fok.] er indstillet til [Til], og [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF].
 - Auto. forstør. i MF
- [Fuldtid dir. man. fok.] kan ikke anvendes i følgende tilfælde.
 - Når der udføres kontinuerlig optagelse, mens [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF] eller [Automatisk AF] (I tilfælde af [Kontinuerlig optagelse: Lo] kan [Fuldtid dir. man. fok.] dog bruges.)
 - Når der er monteret et SEL70200GM-objektiv (sælges separat), mens [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF]
- De følgende objektiver (sælges separat) understøtter ikke [Fuldtid dir. man. fok.].
 - SELP1650
 - SEL18200LE
 - A-fatningsobjektiv

Relateret emne

- [Direkte manuel fokus \(Dir. man. fokus.\)](#)
- [Auto. forstør. i MF](#)

TP1001221104

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF m/udløserk.



Vælger, om der skal fokuseres automatisk, når du trykker udløserknappen halvvejs ned. Vælg [Fra] for at justere fokuseringen og eksponeringen separat.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [AF m/udløserk.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Autofokus udføres, når du trykker udløserknappen halvvejs ned.

Fra:

Autofokus udføres ikke, selvom du trykker udløserknappen halvvejs ned.

Relateret emne

- [AF til](#)

TP1001180792

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF til



Du kan fokusere uden at trykke udløserknappen halvvejs ned. Indstillingerne for [Fokustilstand] vil blive anvendt.

- 1 **MENU** → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.] → tildel [AF til] -funktionen til den ønskede tast.
- 2 **Tryk på den tast, som du har tildelt [AF til] til under optagelse.**
 - Når du optager en film, kan du udføre automatisk fokusering, mens du holder den tast nede, som du tildelte [AF til] til, selv i den manuelle fokustilstand.

Tip!

- Indstil [AF m/udløserk.] til [Fra] når du ikke ønsker at udføre autofokus vha. udløserknappen.
- Indstil [AF m/udløserk.] og [Præ-AF] til [Fra] for at forudsige motivets position og fokusere på en specifik optageafstand.

Relateret emne

- [AF m/udløserk.](#)
- [Præ-AF](#)



TP1001180788

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fokuslås



Låser fokus, mens der trykkes på den tast, som hold fokus-funktionen er blevet tildelt til.

- 1 MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.] → tildel [Fokuslås] -funktionen til den ønskede tast.
 - 2 Fokuser og tryk på den tast som [Fokuslås]-funktionen er blevet tildelt til.
-

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001207457

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Præ-AF



Produktet justerer automatisk fokus, inden du trykker udløserknappen halvvejs ned.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [Præ-AF] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Justerer fokus, inden du trykker udløserknappen halvvejs ned.

Fra:

Justerer ikke fokus, inden du trykker udløserknappen halvvejs ned.

Bemærk!


- [Præ-AF] er kun til rådighed, når der er monteret et E-fatningsobjektiv.
- Under fokuseringshandlinger, kan skærmen ryste.

TP1001211966

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Prior. indstil. i AF-S



Indstiller om lukkeren skal udløses, selvom motivet ikke er fokuseret, når [ Fokustilstand] er indstillet til [Enkeltbilled-AF], [Dir. man. fokus.] eller [Automatisk AF], og motivet forbliver ubevægeligt.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [Prior. indstil. i AF-S] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

AF:

Prioriterer fokusering. Lukkeren vil ikke blive udløst, før motivet er fokuseret.

Udløs:

Prioriterer udløsningen af lukkeren. Lukkeren vil blive udløst, selvom motivet ikke er fokuseret.

Afbalan. vægtn.:

Optager med en balanceret vægtning af både fokusering og lukkerudløsning.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Prior. indstil. i AF-C](#)

TP1001209140

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Prior. indstil. i AF-C



Indstiller om lukkeren skal udløses, selvom motivet ikke er fokuseret, når den kontinuerlige AF er aktiveret, og motivet er i bevægelse.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [Prior. indstil. i AF-C] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

AF:

Prioriterer fokusering.

Udløs:

Prioriterer udløsningen af lukkeren. Lukkeren vil blive udløst, selvom motivet ikke er fokuseret.

Afbalan. vægtn.:

Optager med en balanceret vægtning af både fokusering og lukkerudløsning.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Prior. indstil. i AF-S](#)

TP1001209167

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Blændefremfør. i AF



Ændrer blændefremføringssystemet for at prioritere ydelsen for autofokusspringen eller for at prioritere lydløs.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [AF/MF] → [Blændefremfør. i AF] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fokusprioritet:

Ændrer blændefremføringssystemet til at prioritere autofokussydelsen.

Standard:

Anvender standard-blændefremføringssystemet.

Lydløs prioritet:

Ændrer blændefremføringssystemet for at prioritere stilhed, så lyden fra blændefremføringen er mere stille end i [Standard].

Bemærk!

- Når [Fokusprioritet] er valgt, kan lyd fra blændefremføringen muligvis høres, eller blændeeffekten er muligvis ikke synlig på skærmen. For at undgå disse fænomener skal indstillingen ændres til [Standard].
- Når der er valgt [Lydløs prioritet], bliver fokuseringshastigheden muligvis langsommere, og det kan være sværere at fokusere på et motiv.
- Effekten varierer muligvis afhængigt af det objektiv, du anvender, og optageforholdene.

Relateret emne

- [Lydløs met.-indst. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001214643

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AF i Fokusforstør.



Du kan fokusere mere nøjagtigt på motivet vha. automatisk fokus ved at forstørre det område, som du ønsker at fokusere. Mens det forstørrede billede vises, kan du fokusere på et mindre område end [Punkt] under [Fokussområde].

- 1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [AF i Fokusforstør.] → [Til].
- 2 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokusforstørrelse].
- 3 Forstør billedet ved at trykke på midten af kontrolhjulet, og juster derefter positionen vha. den øverste/nederste/højre/venstre side af kontrolhjulet.
 - Forstørrelsesgraden ændres, hver gang du trykker på midten.
- 4 Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere.
 - Fokus vil blive opnået ved punktet for + (plasmærke) i midten af skærmen.
- 5 Tryk udløserknappen helt ned for at optage.
 - Kameraet afslutter den forstørrede visning efter optagelse.

Tip!

- For nøjagtigt at identificere det sted, som du ønsker at forstørre, anbefales det, at du holder kameraet fastgjort.
- Du kan kontrollere det automatiske fokuseringsresultat ved at forstørre det viste billede. Hvis du ønsker at omjustere fokuspositionen, skal du justere fokusområdet på den forstørrede skærm og derefter trykke udløserknappen halvt ned.

Bemærk!

- Hvis du forstørret et område i kanten af skærmen, er kameraet muligvis ikke i stand til at fokusere.
- Eksponeringen og hvidbalancen kan ikke justeres, mens det viste billede er forstørret.
- [AF i Fokusforstør.] er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - Under filmoptagelse
 - Når [Fokustilstand] er indstillet til [Kontinuerlig AF].
 - Når [Fokustilstand] er indstillet til [Automatisk AF], og optagetilstanden er indstillet til noget andet end P/A/S/M.
 - Når [Fokustilstand] er indstillet til [Automatisk AF], og [Fremf.metode] er indstillet til [Kont. optagelse].
 - Når der anvendes en fatningsadapter (sælges separat).
- Mens det viste billede er forstørret, er de følgende funktioner ikke til rådighed:
 - [Motivgenken. AF]
 - [Præ-AF]
 - [Motivgenk. i AF]

Relateret emne

- [Fokusforstørrelse](#)

TP1001211956

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Auto. forstør. i MF



Forstørrer automatisk billedet på skærmen for at gøre manuel fokusering nemmere. Dette fungerer under optagelse med Manuel fokus eller Direkte manuel fokus.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [Auto. forstør. i MF] → [Til].

2 Drej på fokusringen for at justere fokus.

- Billedet forstørres. Du kan forstørre billeder yderligere ved at trykke på midten af kontrolhjulet.

Tip!

- Du kan indstille, hvor længe billedet skal vises forstørret, ved at vælge MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokusforstør.tid].

Bemærk!

- Du kan ikke anvende [Auto. forstør. i MF], når du optager film. Brug [Fokusforstørrelse]-funktionen i stedet.
- [Auto. forstør. i MF] er ikke til rådighed, når der er monteret en fatningsadapter. Brug [Fokusforstørrelse]-funktionen i stedet.

Relateret emne

- [Manuel fokus](#)
- [Direkte manuel fokus \(Dir. man. fokus.\)](#)
- [Fokusforstør.tid \(stillbillede/film\)](#)

TP1001211967

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fokusforstørrelse



Du kan kontrollere fokuseringen ved at forstørre billedet inden optagelse.
I modsætning til [Auto. forstør. i MF] kan du forstørre billedet uden at betjene fokuseringen.

- 1 **MENU** → **AF_{MF} (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**Fokusforstørrelse**].
- 2 **Tryk på midten af kontrolhjulet for at forstørre billedet, og vælg det område, som du ønsker at forstørre vha. den øverste/nederste/venstre/højre side på kontrolhjulet.**
 - Hver gang du trykker på midten, ændres forstørrelsesgraden.
 - Du kan indstille den første forstørrelse ved at vælge **MENU** → **AF_{MF} (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**Før. fokusforstør.**] eller [**▶■ Før. fokusforstør.**].
- 3 **Bekræft fokuseringen.**
 - Tryk på **☒** (Slet)-knappen for at få den forstørrede position ind i midten af et billede.
 - Når fokustilstanden er [Manuel fokus], kan du justere fokus, mens der er forstørret et billede. Hvis [AF i Fokusforstør.] er indstillet til [Fra], annulleres [Fokusforstørrelse]-funktionen, når udløserknappen trykkes halvvejs ned.
 - Når udløserknappen trykkes halvt ned, mens der forstørres et billede under den automatiske fokusering, udføres der forskellige funktioner afhængigt af [AF i Fokusforstør.]-indstillingen.
 - Når [AF i Fokusforstør.] er indstillet til [Til]: Der udføres automatisk fokusering igen.
 - Når [AF i Fokusforstør.] er indstillet til [Fra]: Funktionen [Fokusforstørrelse] annulleres.
 - Du kan indstille, hvor længe billedet skal vises forstørret, ved at vælge **MENU** → **AF_{MF} (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [**☒ Fokusforstør.tid**].

Relateret emne

- [Auto. forstør. i MF](#)
- [Fokusforstør.tid \(stillbillede/film\)](#)
- [Før. fokusforstør. \(stillbillede\)](#)
- [Før. fokusforstør. \(film\)](#)
- [AF i Fokusforstør.](#)

TP1001180766

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fokusforstør.tid (stillbillede/film)



Indstil varigheden for hvor længe et billede skal forstørres vha. [Auto. forstør. i MF]- eller [Fokusforstørrelse]-funktionen.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [ Fokusforstør.tid] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

2 sek.:

Forstørrer billederne i 2 sekunder.

5 sek.:

Forstørrer billederne i 5 sekunder.

Ingen begræns.:

Forstørrer billederne, indtil du trykker på udløser-/MOVIE (Film)-knappen.

Relateret emne

- [Auto. forstør. i MF](#)
- [Fokusforstørrelse](#)

TP1001180836

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Før. fokusforstør. (stillbillede)



Indstiller den første forstørrelsesgrad ved brug af [Fokusforstørrelse]. Vælg en indstilling, som vil hjælpe dig med at komponere dit billede.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [📷 Før. fokusforstør.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Optagelse i fuldt format

x1,0:

Viser billedet med den samme forstørrelse som optageskærmen.

x4,7:

Viser et billede forstørret 4,7 gange.

APS-C/Super 35mm-formatoptagelse

x1,0:

Viser billedet med den samme forstørrelse som optageskærmen.

x3,1:

Viser et billede forstørret 3,1 gange.

Relateret emne

- [Fokusforstørrelse](#)

TP1001209213

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Før. fokusforstør. (film)



Indstiller den første forstørrelsesgrad til [Fokusforstørrelse] i filmoptagelsestilstand.

① MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [▶■ Før. fokusforstør.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

x1,0:

Viser billedet med den samme forstørrelse som optageskærmen.

x4,0:

Viser et billede forstørret 4,0 gange.

Relateret emne

- [Fokusforstørrelse](#)

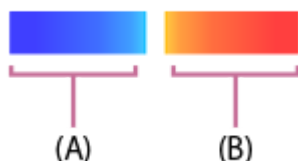
TP1001214641

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fokuskort



Når du optager en film, vises områder, der er fokuseret, og områder, som er ude af fokus, så du kan skelne mellem dem visuelt. Områder bag det fokuserede område angives med punkter i en kølig farve (**A**), og dem foran det fokuserede område angives med punkter i en varm farve (**B**). Der vises ingen prikker i fokusområdet. Der optages ingen prikker i den faktiske film.



1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [Fokuskort] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser fokuskortet.

Fra:

Viser ikke fokuskortet.

Bemærk!

- [Fokuskort] er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - Når [Fokusforstørrelse] er aktiveret
 - Når du bruger den digitale zoomfunktion
 - Under streaming
 - Når der anvendes et objektiv, som ikke understøtter fasedetektion-AF
 - Når der er monteret en fatningsadapter
 - Når objektivet ikke er monteret på kameraet

TP1001219060

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Eksp. komp. (stillbillede/film)



Normalt indstilles eksponering automatisk (automatisk eksponering). Baseret på den eksponeringsværdi som indstilles af automatisk eksponering, kan du gøre hele billedet lysere eller mørkere, hvis du justerer [Eksp. komp.] til henholdsvis plussiden eller minussiden (eksponeringskompensation).

1 MENU → (Eksp. komp.) → [Eksp. komp.] → [Eksp. komp.] → ønsket indstilling.

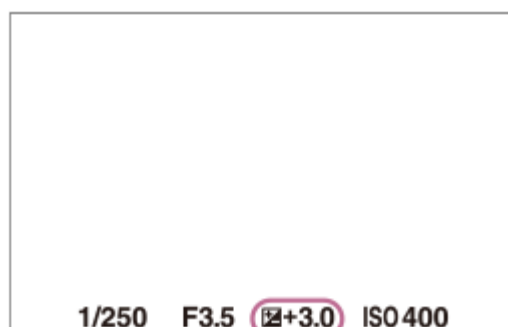
+ (over) side:

Billeder bliver lysere.

- (under) side:

Billeder bliver mørkere.

- Du kan justere eksponeringskompensationsværdien inden for området fra -5,0 EV til +5,0 EV.
- Du kan bekræfte den eksponeringskompensationsværdi, som du indstiller på optageskærmen.



Tip!

- Der vises kun en værdi mellem -3,0 EV og +3,0 EV sammen med den tilsvarende billedlysstyrke på skærmen under optagelse. Hvis du indstiller en eksponeringskompensationsværdi uden for dette område, vil billedlysstyrken på skærmen ikke blive påvirket, men værdien vil blive gengivet på det optagede billede.
- Du kan justere eksponeringskompensationsværdien inden for området fra -2,0 EV til +2,0 EV for film.

Bemærk!

- Du kan ikke udføre eksponeringskompensation i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
- Når du anvender [Manuel eksp.], kan du kun udføre eksponeringskompensation, når [ISO] er indstillet til [ISO AUTO].
- Hvis du optager et motiv under ekstremt lyse eller mørke forhold, vil du muligvis ikke være i stand til at opnå en tilfredsstillende effekt.

- Ekspon.trin (stillbillede/film)
- Kontin. bracket
- Enkelt bracket

TP1001209166

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Visning af histogram

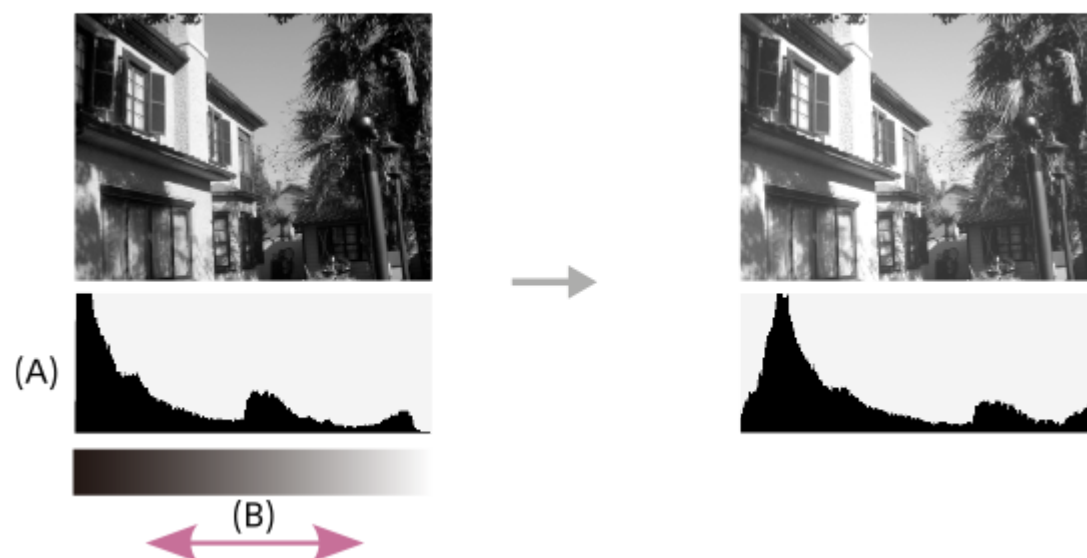
Et histogram viser luminansfordelingen, ved at vise hvor mange pixels der er vha. luminans.
For at vise histogrammet på optageskærmen eller afspilningskærmen trykker man gentagne gange på DISP (Visningsindstilling)-knappen.

Sådan læses histogrammet

Histogrammet angiver mørkere værdier mod venstre og lysere værdier mod højre.

Histogrammet ændres afhængigt af eksponeringskompensationen.

Et toppunkt i højre eller venstre ende af histogrammet angiver, at billedet har henholdsvis et overeksponeret eller undereksponeret område. Du kan ikke rette sådanne defekter på en computer efter optagelse. Udfør eksponeringskompensation inden optagelse som nødvendigt.



(A): Pixeltælling

(B): Lysstyrke

Bemærk!

- Informationen i histogramvisningen angiver ikke det endelige fotografi. Det er information om billedet, som vises på skærmen. Det endelige resultat afhænger af blændeværdien osv.
- Histogramvisningen er ekstremt forskellig mellem optagelse og afspilning i de følgende tilfælde:
 - Når der optages et motiv med lav luminans, som f.eks. en natscene

Relateret emne

- [DISP \(Visningsindstilling\)-knap](#)
- [Ekspon.komp. \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Ekspon.trin (stillbillede/film)



Du kan justere indstillingstrinnet for lukkerhastigheden, blænden og værdierne for eksponeringskompensation.

① MENU →  (Eksponering/Farve) → [Ekspon.komp.] → [ Ekspon.trin] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

0,5 EV / 0,3 EV

Relateret emne

- [Ekspon.komp. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001180650

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Just. ekspo.stand. (stillbillede/film)



Justerer dette kameras standard for den korrekte eksponeringsværdi for hver enkelt lysmålingstilstand.

- 1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Ekspon.komp.] → [Just. ekspo.stand.] → ønsket lysmålingstilstand.
- 2 Vælg den ønskede værdi som lysmålingsstandard.
 - Du kan indstille en værdi fra -1 EV til +1 EV i 1/6 EV-trin.

Lysmålingstilstand

Den indstillede standardværdi vil blive anvendt, når du vælger den modsvarende lysmålingstilstand i MENU → (Eksponering/Farve) → [Lysmåling] → [Lysmålermetode].

Multi/ Center/ Spot/ G.snit hele skærm/ Glanslys

Bemærk!

- Eksponeringskompensationen vil ikke blive påvirket, når [Just. ekspo.stand.] ændres.
- Eksponeringsværdien vil være låst i overensstemmelse med den værdi, der er indstillet for [Spot] under brug af punkt-AEL.
- Standardværdien for M.M (Manuelt afpasset) vil blive ændret i overensstemmelse med den værdi, der er indstillet i [Just. ekspo.stand.].
- Den værdi, der er indstillet i [Just. ekspo.stand.], er gemt i Exif-data separat fra eksponeringskompensationsværdien. Mængden af standardværdien for eksponering vil ikke blive tilføjet til eksponeringskompensationsværdien.
- Hvis du indstiller [Just. ekspo.stand.] under bracketoptagelse, vil antallet af optagelser for bracketing blive nulstillet.

Relateret emne

- [Lysmålermetode \(stillbillede/film\)](#)

TP1001209296

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

D-områdeoptim. (stillbillede/film)



Ved at opdele billedet i små områder analyserer produktet kontrasten af lys og skygge mellem motivet og baggrunden og opretter et billede med den optimale lysstyrke og gradation.

1 MENU → (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [D-områdeoptim.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fra:

Justerer ikke lysstyrke og gradation.

D-områdeoptim.:

Hvis du vælger [D-områdeoptimering: Auto], justerer kameraet automatisk lysstyrken og gradationen. For at optimere gradationen af et optaget billede efter individuelle områder skal du vælge et optimeringsniveau fra [D-områdeoptimering: Lv1] (svag) til [D-områdeoptimering: Lv5] (stærk).

Bemærk!

- I de følgende situationer er [D-områdeoptim.] fastsat til [Fra]:
 - Når [Billedprofil] er indstillet til andet end [Fra]
 - Når [Log optagelse] er indstillet til [Til (Fleksibel ISO)].
- [D-områdeoptim.] er fastsat til [Fra], når de følgende tilstande er valgt i [Valg af motiv].
 - [Solnedgang]
 - [Nattescene]

Indstillingen er fastsat til [D-områdeoptimering: Auto], når der er valgt andre [Valg af motiv]-tilstande end tilstandene ovenfor.

- Når du optager med [D-områdeopt.], kommer der muligvis støj på billedet. Vælg det passende niveau ved at kontrollere det optagede billede, især når du forstærker effekten.

TP1001209476

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Lysmålermetode (stillbillede/film)



Vælger lysmålingsmetoden, som indstiller, hvilken del af optageområdet, der skal måles på, når eksponeringen bestemmes.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Lysmåling] → [Lysmålermetode] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Multi:

Måler lyset i hvert enkelt område efter at have opdelt optageområdet i flere områder og bestemmer den passende eksponering for hele skærmen (måling på flere mønstre).

Center:

Måler den gennemsnitlige lysstyrke for hele skærmen, mens der lægges vægt på optageområdets centrale område (centervægtet måling).

Spot:

Måler kun inden for målecirklen. Denne tilstand er egnet til måling af lys på en specificeret del af den samlede skærm. Størrelsen på målecirklen kan vælges mellem [Spot: Standard] og [Spot: Stort]. Positionen af målecirklen afhænger af indstillingen for [Punkt f. punktmål.].

G.snit hele skæ.:

Måler den gennemsnitlige lysstyrke på den samlede skærm. Eksponeringen vil være stabil, selv hvis kompositionen eller positionen af motivet ændres.

Glanslys:

Måler lysstyrken, mens der lægges vægt på det fremhævede område på skærmen. Denne tilstand er egnet til optagelse af motivet, mens du undgår overeksponering.

Tip!

- Punktmålingspunktet kan koordineres med fokusområdet vha. [Kobl til fokuspkt.].
- Når [Multi] er valgt, og [Ansigt i multimål.] er indstillet til [Til], måler kameraet lysstyrken baseret på registrerede ansigter.
- Når [Lysmålermetode] er indstillet til [Glanslys], og funktionen [D-områdeopt.] er aktiveret, vil lysstyrken og kontrasten automatisk blive korrigeret ved at dele billedet op i små områder og analysere kontrasten af lys og skygge. Foretag indstillinger baseret på optageforholdene.

Bemærk!

- [Lysmålermetode] er låst til [Multi] i følgende optagesituationer:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
 - Ved brug af en anden zoomfunktion end den optiske zoom
- I [Glanslys]-tilstand kan motivet muligvis blive mørkere, hvis der er en lysere del på skærmen.

Relateret emne

- [AE-lås](#)

- Punkt f. punktmål. (stillbillede/film)
- Ansigt i multimål. (stillbillede/film)
- D-områdeoptim. (stillbillede/film)

TP1001180688

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Ansigt i multimål. (stillbillede/film)



Indstiller, om kameraet måler lysstyrken baseret på registrerede ansigter, når [Lysmålermetode] er indstillet til [Multi].

① MENU → (Eksposering/Farve) → [Lysmåling] → [Ansigt i multimål.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Kameraet måler lysstyrken baseret på registrerede ansigter.

Fra:

Kameraet måler lysstyrken vha. indstillingen [Multi] uden registrering af ansigter.

Bemærk!

- Når optagetilstanden er indstillet til [Intelligent auto], er [Ansigt i multimål.] låst til [Ti].
- Når [Motivgenk. i AF] under [Motivgenkend.] er indstillet til [Ti], og [Genkendelsesmål] er indstillet til et andet punkt end [Menneske], fungerer [Ansigt i multimål.] ikke.

Relateret emne


- [Lysmålermetode \(stillbillede/film\)](#)

TP1001213869

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Punkt f. punktmål. (stillbillede/film)



Indstiller, om punktmålingspositionen skal koordineres med fokusområdet, når [ Fokusområde] er indstillet til følgende parametre:

- [Punkt: L]/[Punkt: M]/[Punkt: S]
- [Udvid punkt]
- [Spring: Punkt L]/[Spring: Punkt M]/[Spring: Punkt S]
- [Spring: Udvid punkt]

1 MENU →  (Eksponering/Farve) → [Lysmåling] → [ Punkt f. punktmål.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt


Centrum:

Punktmålingspositionen koordineres ikke med fokusområdet, men måler altid lysstyrken i midten.

Kobl til fokuspkt.:

Punktmålingspositionen koordineres med fokusområdet.

Bemærk!

- Selvom punktmålingspositionen koordineres med [Spring]-startpositionen, vil den ikke blive koordineret med springen af motivet.
- Når [ Fokusområde] er indstillet til følgende parametre, er punktmålingspositionen fastlåst til midten.
 - [Bred]
 - [Zone]
 - [Fastlås centrum]
 - [Spring: Bred]/[Spring: Zone]/[Spring: Fastlås Centrum]

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Lysmålermetode \(stillbillede/film\)](#)

TP1001209302

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AE-lås



Når kontrasten mellem motivet og baggrunden er høj, som f.eks. ved optagelse af et motiv der belyses bagfra eller et motiv i nærheden af et vindue, skal du måle lyset på et punkt, hvor motivet forekommer at have den passende lysstyrke, og låse eksponeringen inden optagelse. For at reducere motivets lysstyrke skal du måle lyset på et punkt, som er lysere end motivet, og låse eksponeringen på hele skærmen. For at gøre motivet lysere skal du måle lyset på et punkt, som er mørkere end motivet, og låse eksponeringen på hele skærmen.

- 1** MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.] → ønsket tast, tildel derefter [AEL til/fra] til tasten.
- 2** Juster fokuseringen på det punkt, hvor eksponeringen justeres.
- 3** Tryk på den knap, som [AEL til/fra] er tildelt til.
Eksponeringen er låst, og (AE-lås) vises.
- 4** Fokuser på motivet igen og tryk på udløserknappen.
 - For at annullere eksponeringslåsen skal du trykke på den knap, som [AEL til/fra]-funktionen er tildelt til.

Tip!

- Hvis du vælger [AEL-hold]-funktionen under [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du låse eksponeringen, så længe du holder ned på knappen. Du kan ikke indstille [AEL-hold]-funktionen til [Venstre knap-funk.] eller [Funkt. af højreknap].

Bemærk!

- [AEL-hold] og [AEL til/fra] er ikke til rådighed, når der anvendes andre zoomfunktioner end optisk zoom.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001180625

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

AEL med udløser



Indstiller om eksponeringen skal fastsættes, når du trykker udløserknappen halvvejs ned.
Vælg [Fra] for at justere fokuseringen og eksponeringen separat.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Lysmåling] → [AEL med udløser] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Auto:

Når du trykker udløserknappen halvvejs ned, fastsættes eksponeringen efter automatisk justering af fokussen, når [Fokustilstand] er indstillet til [Enkeltbilled-AF]. Når [Fokustilstand] er indstillet til [Automatisk AF], og produktet bestemmer, at motivet bevæger sig, eller du optager serieoptagelsesbilleder, annulleres den fastsatte eksponering.

Til:

Fastsætter eksponeringen, når du trykker udløserknappen halvvejs ned.

Fra:

Fastsætter ikke eksponeringen, når du trykker udløserknappen halvvejs ned. Brug denne tilstand, når du ønsker at justere fokuseringen og eksponeringen hver for sig.

Produktet fortsætter med at justere eksponeringen under optagelse i [Kont. optagelse]-tilstand.

Bemærk!

- Når [AEL til/fra] er tildelt til en vilkårlig tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], prioriteres betjening vha. tasten over [AEL til/fra]-indstillingerne.

TP1001180645

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Auto langsom luk.



Indstil om lukkerhastigheden skal justeres automatisk under filmoptagelse eller ej, hvis motivet er mørkt. Denne funktion kan ikke anvendes under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [Auto langsom luk.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Anvender automatisk langsom lukker. Lukkerhastigheden sænkes automatisk ved optagelse på mørke steder. Du kan reducere støj i filmen ved at anvende en langsom lukkerhastighed, når du optager på mørke steder.

Fra:

Anvender ikke Automatisk langsom lukker. Den optagede film bliver mørkere, end når [Til] er valgt, men du kan optage film med mere jævn bevægelse og mindre motivslør.

Bemærk!

- [Auto langsom luk.] fungerer ikke i følgende situationer:
 - (Lukkerprioritet)
 - (Manuel ekspon.)
 - Når [ISO] er indstillet til andet end [ISO AUTO]

TP1001180620

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

ISO (stillbillede/film)



Følsomhed overfor lys er udtrykt med ISO-tallet (anbefalet eksponeringsindeks). Jo større tallet er, desto højere er følsomheden.

1 ISO på kontrolhjulet → vælg ønsket indstilling.

- Du kan også vælge MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [ISO].

Detaljer om menupunkt

ISO AUTO:

Indstiller automatisk ISO-følsomheden.

ISO 50 – ISO 102400:

Indstiller ISO-følsomheden manuelt. Vælger du et større tal, forøges ISO-følsomheden.

Tip!

- Du kan ændre området for den ISO-følsomhed, der er indstillet automatisk i [ISO AUTO]-tilstand. Vælg [ISO AUTO] og tryk på den højre side af kontrolhjulet, og indstil de ønskede værdier for [ISO AUTO Maks.] og [ISO AUTO Minimum].
- Jo højere ISO-værdien er, desto mere støj vil der være på billederne.
- De tilgængelige ISO-indstillinger vil variere afhængigt af, om du optager stillbilleder, optager film eller optager film i slowmotion/hurtigmotion.
- Ved optagelse af film er der ISO-værdier mellem 100 og 32000 til rådighed. Hvis ISO-værdien er indstillet til en større værdi end 32000, ændres indstillingen automatisk til 32000. Når du er færdig med at optage filmen, vender ISO-værdien tilbage til den originale indstilling.
- Ved optagelse af film er der ISO-værdier mellem 100 og 32000 til rådighed. Hvis ISO-værdien er indstillet til en mindre værdi end 100, ændres indstillingen automatisk til 100. Når du er færdig med at optage filmen, vender ISO-værdien tilbage til den originale indstilling.
- Det tilgængelige område for ISO-følsomhed varierer afhængigt af indstillingen for [Gamma] under [Billedprofil].

Bemærk!

- [ISO] er indstillet til [ISO AUTO] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
- Når ISO-følsomheden er indstillet til en lavere værdi end ISO 100, kan området for motivlysstyrke (dynamikområde), som kan optages, muligvis mindskes.
- Når du vælger [ISO AUTO] med optagetilstanden indstillet til [P], [A], [S] eller [M], vil ISO-følsomheden automatisk blive justeret inden for det indstillede område.
- Hvis du retter kameraet mod en meget kraftig lyskilde under optagelse af billeder med en lav ISO-følsomhed, kan de lyse områder på billederne muligvis blive optaget som et sort område.

- Når kameraet er indstillet til en udvidet ISO (ISO 40000 eller højere), afhængigt af kameraets temperatur, stopper kameraet muligvis nemmere for at beskytte produktet end ved indstillet til en normal ISO. I dette tilfælde skal du lade kameraet være i et stykke tid med strømmen slået fra. Start med at optage, når temperaturen inde i kameraet er faldet fuldstændigt.

TP1001209473

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

ISO-områ.begræ. (stillbillede/film)



Du kan begrænse området for ISO-følsomhed, når ISO-følsomheden indstilles manuelt.

- 1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [ISO-områ.begræ.] → [Minimum] eller [Maksimum], og vælg de ønskede værdier.

Sådan indstilles området for [ISO AUTO]

Hvis du ønsker at justere det område for ISO-følsomhed, der indstilles automatisk i [ISO AUTO]-tilstand, skal du vælge MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [ISO] → [ISO AUTO] og derefter trykke på den højre side af kontrolhjulet for at vælge [ISO AUTO Maks.]/[ISO AUTO Minimum].

Bemærk!

- ISO-følsomhedsværdier uden for det angivne område bliver utilgængelige. For at vælge ISO-følsomhedsværdier uden for det angivne område skal du nulstille [ISO-områ.begræ.].

Relateret emne

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

TP1001214666

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

ISO AUTO min. LH



Hvis du vælger [ISO AUTO], når optagetilstanden er P (Auto program.) eller A (Blændeprioritet), kan du indstille den lukkerhastighed, hvor ISO-følsomheden begynder at ændres.

Denne funktion er effektiv til optagelse af motiver i bevægelse. Du kan minimere motivslør.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksponering] → [ISO AUTO min. LH] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

SLOWER (Langsommere)/SLOW (Langsom):

ISO-følsomheden begynder at ændres ved lukkerhastigheder, som er langsommere end [Standard], så du kan optage billeder med mindre støj.

STD (Standard):

Kameraet indstiller automatisk lukkerhastigheden baseret på objektivets brændvidde.

FAST (Hurtig)/FASTER (Hurtigere):

ISO-følsomheden begynder at ændres ved lukkerhastigheder, som er hurtigere end [Standard], så du kan forhindre kamerarystelser og motivsløring.

1/8000 — 30":

ISO-følsomheden begynder at ændres ved den lukkerhastighed, som du har indstillet.

Tip!

- Forskellen i lukkerhastigheden hvor ISO-følsomheden begynder at ændres mellem [Langsommere], [Langsom], [Standard], [Hurtig], og [Hurtigere] er 1 EV.

Bemærk!

- Hvis eksponeringen er utilstrækkelig, selv når ISO-følsomheden er indstillet til [ISO AUTO Maks.] i [ISO AUTO], så for at kunne optage med en passende eksponering, vil lukkerhastigheden være langsommere end den hastighed, som er indstillet i [ISO AUTO min. LH].

Relateret emne

- [Optagetilstand: Auto program.](#)
- [Optagetilstand: Blændeprioritet](#)
- [ISO \(stillbillede/film\)](#)

TP1001209474

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Hvidbalance (stillbillede/film)



Korrigerer farvetoneeffekten af det omgivende lysforhold for at optage et neutralt hvidt motiv som hvidt. Brug denne funktion, når billedets farvetoner ikke bliver som du forventede, eller når du ønsker at ændre farvetonerne med vilje af hensyn til det fotografiske udtryk.

1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Hvidbalance] → [Hvidbalance] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

AWB Auto / AWB Auto: Stemning / AWB Auto: Hvid / Dagslys / Skygge / Overskyet / Skinnende
/ -1 Fluor.: Varmhvi. / 0 Fluor.: Koldhvidt / +1 Fluor.: Daghvidt / +2 Fluor.: Dagslys / Auto und.
vand. :

Når du vælger en lyskilde, som belyser motivet, justerer produktet farvetonerne, så de passer til den valgte lyskilde (forudindstillet hvidbalance). Når du vælger [Auto] detekterer produktet automatisk lyskilden og justerer farvetonerne.

C.temp./filter:

Justerer farvetonerne i henhold til lyskilden. Giver effekten af CC-filtre (farvekompensation) til fotografi.

Brugerdefin. 1/Brugerdefin. 2/Brugerdefin. 3:

Gemmer den grundlæggende hvide farve under lysforholdene til optagemiljøet.

Tip!

- Du kan få vist finjusteringsskærmen og udføre finjusteringer af farvetoner efter behov ved at trykke på den højre side af kontrolhjulet.
- Hvis farvetonerne ikke bliver, som du forventede, i de valgte indstillinger, skal du udføre [Hv.b.bracketing]-optagelse.
- AWB (Auto: Stemning), AWB (Auto: Hvid) vises kun, når [Prio. inds.. i AWB] er indstillet til [Stemning] eller [Hvid].
- Hvis du ønsker at moderere brat skift af hvidbalance, som f.eks. når optagemiljøet skifter under filmoptagelse, kan du ændre hastigheden for skift af hvidbalancen med [Stødfri WB]-funktionen.

Bemærk!

- [Hvidbalance] er fastsat til [Auto] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
- Hvis du anvender en kviksøvlampe eller en natriumlampe som lyskilde, vil den nøjagtige hvidbalance ikke blive opnået pga. lysets egenskaber. Det anbefales at optage billeder med en indstilling fra [Brugerdefin. 1] til [Brugerdefin. 3].

Relateret emne

- [Optagelse af standard hvid farve for at indstille hvidbalancen \(brugerdefineret hvidbalance\)](#)
- [Prio. inds.. i AWB \(stillbillede/film\)](#)
- [Hv.b.bracketing](#)
- [Stødfri WB](#)

Optagelse af standard hvid farve for at indstille hvidbalancen (brugerdefineret hvidbalance)



I en scene hvor det omgivende lys består af flere typer lyskilder, anbefales det, at du anvender den brugerdefinerede hvidbalance for at kunne gengive hvidheden nøjagtigt. Du kan registrere 3 indstillinger.

- 1 **MENU** → (Eksponering/Farve) → [Hvidbalance] → [Hvidbalance] → Vælg blandt [Brugerdefin. 1] til [Brugerdefin. 3], og tryk derefter på den højre side af kontrolhjulet.
- 2 Vælg SET (indstillet brugerdefineret hvidbalance), og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.
- 3 **Omkomponer billedet, så det hvide område fuldstændig dækker rammen til optagelse med hvidbalance, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.**

Når lukkerlyden høres, og meddelelsen [Optog de brugerdefinerede WB-data.] vises, vises de kalibrerede værdier (farvetemperatur og farvefilter).

 - Du kan justere positionen af rammen til optagelse med hvidbalance ved at trykke på den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet.
 - Når du har optaget en standard hvid farve, kan du få vist finjusteringsskærmen ved at trykke på højre side af kontrolhjulet. Du kan finjustere farvetonerne efter behov.
 - Du kan få optagerammen for hvidbalance tilbage til midten ved at trykke på (Slet)-knappen.
 - Der afgives ingen lukkerlyd i følgende tilfælde.
 - I filmoptagetilstanden
 - Når [Lydløs metode] er indstillet til [Til]
 - Når [Lukkertype] er indstillet til [Elektron. lukker]
- 4 **Tryk på midten af kontrolhjulet.**

De kalibrerede værdier registreres. Skærmen vender tilbage til visning af MENU, mens den gemte brugerdefinerede hvidbalanceindstilling bevares.

 - Den registrerede brugertilpassede hvidbalanceindstilling vil forblive husket, indtil den overskrives af en anden indstilling.


Bemærk!

- Meddelelsen [Optag. af brugerdef. WB mislykkedes.] angiver, at værdien er i det uventede område, som for eksempel når motivet er for levende. Du kan registrere indstillingen på dette punkt, men det anbefales, at du indstiller hvidbalancen igen. Når der er indstillet en fejlværdi, bliver indikatoren (brugerdefineret hvidbalance) orange på visningen af optageinformationen. Indikatoren vises i hvid, når den indstillede værdi er i det forventede område.

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Prio. inds.. i AWB (stillbillede/film)



Vælger hvilken tone, som skal prioriteres ved optagelse under lysforhold som f.eks. glødelampebelysning, når [ Hvidbalance] er indstillet til [Auto].

1 MENU →  (Eksposering/Farve) → [Hvidbalance] → [ Prio. inds.. i AWB] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

AWB
STD **Standard:**

Optager med standard automatisk hvidbalance. Kameraet justerer automatisk farvetonerne.

AWB
Ambi **Stemning:**

Prioriterer farvetonen af lyskilden. Dette er egnet, når du ønsker at lave en varm atmosfære.

AWB
White **Hvid:**

Prioriterer en gengivelse af hvidfarve, når farvetemperaturen for lyskilden er lav.

Relateret emne


- [Hvidbalance \(stillbillede/film\)](#)

TP1001209281


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Udløser AWB-lås



Du kan indstille, om hvidbalancen skal låses, mens udløserknappen er trykket ned, når [ Hvidbalance] er indstillet til [Auto] eller [Auto und. vand.].

Denne funktion forhindrer utilsigtede ændringer af hvidbalancen under kontinuerlig optagelse, eller når du optager med udløserknappen trykket halvvejs ned.

1 MENU →  (Eksponering/Farve) → [Hvidbalance] → [Udløser AWB-lås] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Udl. halvt nede:

Låser hvidbalancen, mens udløserknappen er trykket halvvejs ned, selv i automatisk hvidbalancetilstand. Hvidbalancen er også låst under kontinuerlig optagelse.

Kontin. optag.:

Låser hvidbalancen til indstillingen i den første optagelse under kontinuerlig optagelse, selv i automatisk hvidbalancetilstand.

Fra:

Anvendes med normal automatisk hvidbalance.

Ca. [Hold AWB-lås] og [AWB-lås til/fra]

Du kan også låse hvidbalancen i automatisk hvidbalancetilstand ved at tildele [Hold AWB-lås] eller [AWB-lås til/fra] til den brugertilpassede tast. Hvis du trykker på den tildelte tast under optagelse, låses hvidbalancen.

Funktionen [Hold AWB-lås] låser hvidbalancen ved at stoppe automatisk hvidbalancejustering, mens der trykkes på knappen.

Funktionen [AWB-lås til/fra] låser hvidbalancen ved at stoppe automatisk hvidbalancejustering, når der trykkes på knappen én gang. Når du trykker på knappen igen, ophæves AWB-låsen.

- Hvis du ønsker at låse hvidbalancen under optagelse af en film i den automatiske hvidbalancetilstand, kan du også tildele [Hold AWB-lås] eller [AWB-lås til/fra] til den brugertilpassede tast.

Relateret emne

- [Hvidbalance \(stillbillede/film\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001214640

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Stødfri WB



Indstiller den hastighed, hvor hvidbalancen skifter under filmoptagelse, som f.eks. når indstillingen for [Hvidbalance] eller [Prio. inds.. i AWB] ændres.

1 MENU → (Eksposering/Farve) → [Hvidbalance] → [Stødfri WB] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fra:

Hvidbalancen skifter straks, hvis du ændrer hvidbalanceindstillingen under filmoptagelse.

1 (Hurtig)/2/3 (Langsom):

Du kan vælge den hastighed, hvormed hvidbalancen skifter under filmoptagelse, så hvidbalancen i filmen ændres mere jævnt.

Hastighedsindstillingerne i rækkefølgen for hurtigst til langsomst er [1 (Hurtig)], [2] og [3 (Langsom)].

Bemærk!

- Denne funktion har ingen indflydelse på den hastighed, hvor hvidbalancen ændres, når [Hvidbalance] er indstillet til [Auto] eller [Auto und. vand.].
- Selv hvis der er valgt en anden indstilling end [Fra], vil følgende straks blive anvendt til filmen uanset hastighedsindstillingen.
 - Finjusteringer af farvetonerne
 - Skifter farvetemperaturen vha. [C.temp./filter]

Relateret emne

- [Hvidbalance \(stillbillede/film\)](#)

TP1001216742

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Logoptagelse

Logoptagelse har et bredere dynamikområde end normal filmoptagelse, hvilket gør farvegradering mere fleksibel, hvilket giver fordele i form af billedeffekter og eksponeringsjustering til redigering.

TP1001221090

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Log optageindstilling



Konfigurerer indstillingerne for Logoptagelse.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Log optageindstilling] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Log optagelse:

Indstiller, om der skal foretages logoptagelse. Med [Til (Fleksibel ISO)] kan du optage S-Log-materiale med den eksponering, der er indstillet ved at justere ISO'en i overensstemmelse med optagescenen. (Fra/Til (Fleksibel ISO))

Farveskala:

Indstiller farveområdet. (S-Gamut3.Cine/S-Log3 / S-Gamut3/S-Log3)

Indlejr LUT-fil:

Indstiller, om LUT-filer skal integreres i optagede data. (Til / Fra)

Bemærk!

- [Indlejr LUT-fil] er låst til [Fra], når der anvendes SD-kort eller SDHC-kort.
- Når [Log optagelse] er indstillet til [Til (Fleksibel ISO)], kan dette muligvis medføre en fejl i den brugertilpassede opsætning af hvidbalancen. I sådan et tilfælde skal du midlertidigt indstille [Log optagelse] til [Fra], udføre den brugertilpassede opsætning og derefter nulstille [Log optagelse] til [Til (Fleksibel ISO)].

Relateret emne

- [Vælg LUT](#)
- [Billedprofil \(stillbillede/film\)](#)

TP1001221091

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vælg LUT



Vælger, hvilken LUT der skal anvendes til film. Du kan vælge LUT ud fra tre forudindstillinger og 16 LUT, som du kan registrere.

1 MENU →  (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] → [Vælg LUT] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

S-Log3:

Fremhæver udtryk af graderinger fra skygge til mellemtone. Billedtonen svarer til karakteristikaene for billeder, som er blevet scannet fra film til optagelse.

s709:

Vælger s709 LUT for farvetoner, der svarer til den filmfarve, der foretrækkes i film- og dramaproduktioner.

709(800%):

Vælger R709 LUT for kontrast i farvetoner med gengivelse af realistiske farver.

User1–User16:

Vælger registrerede LUT'er. LUT'er kan redigeres og registreres ved at vælge User1–User16 og trykke på den højre side af kontrolhjulet for at åbne skærmen til indstilling af detaljer.

Relateret emne

- [Log optageindstilling](#)
- [Håndter Brug.-LUTs](#)
- [Vis LUT](#)

TP1001221092

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Håndter Brug.-LUTs



Du kan registrere LUT'er som User1–User16 på kameraet. Du kan også ændre indstillingerne for de registrerede LUT-filer.

Registrering af en LUT

1. Gem den LUT-fil, du vil registrere, på et hukommelseskort.
 - Gem filen på følgende sti.
/Private/Sony/PRO/LUT
 - Filformat: CUBE-fil (.cube) med 17 punkter eller 33 punkter
 - Filnavn: 63 alfanumeriske tegn (enkeltbyte-kode) eller mindre inklusive ".cube"
2. MENU → (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [Håndter Brug.-LUTs] → [Importer/Rediger].
3. Vælg det bruger-LUT-område (User1–User16), hvor dataene skal registreres.
4. Vælg det hukommelseskort, som LUT-filen er gemt på.
5. Vælg den fil, du vil registrere, og vælg [OK].

Redigering af LUT

Følgende redigeringer kan foretages for et bruger-LUT-område.

Indgang: Vælger enten [S-Gamut3.Cine/S-Log3] eller [S-Gamut3/S-Log3].

AE-niv.forskyd.: Indstiller kompensationsværdien for AE-sporingsniveauet, når du anvender denne LUT. (0EV, 1/3EV, 2/3EV, 1EV, 4/3EV, 5/3EV, 2EV).

Importer: Registrerer en LUT-fil til det valgte brugernummer.

Slet: Sletter den LUT-fil, der er registreret for det valgte brugernummer.

Sådan sletter du LUT'er i bulk

1. MENU → (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [Håndter Brug.-LUTs] → [Slet alt].
 - Alle de LUT'er, der er registreret for User1–User16, slettes.

Bemærk!

- Ved brug af SD-kort eller SDHC-kort vises filnavne til registrering af LUT-filer i 8.3-formatet.

Relateret emne

- [Vælg LUT](#)
- [Vis LUT](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis LUT



Skærmen kan vise billeder med LUT'en reflekteret under filoptagelse og afspilning for en forhåndsvisning af billedet efter farvegradering.

1 MENU →  (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [ Vis LUT] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt



Til:

Viser billeder med LUT'en reflekteret under filoptagelse og afspilning.

Fra:

Viser ikke billeder, hvor med LUT'en reflekteret under filoptagelse og afspilning.

Tip!

- Hvis du tildeler [Vis LUT-skift] til [ Specialtastindstil.], kan du slå [ Vis LUT] til og fra ved blot at trykke på en knap.

Relateret emne

- [Vælg LUT](#)
- [Håndter Brug.-LUTs](#)

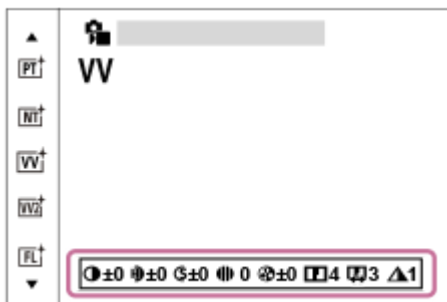
TP1001221096

Kreativt udseende (stillbillede/film)

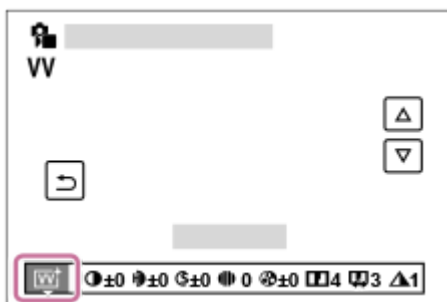


"Udseende" er et udtryk, der henviser til udseender og indtryk for billeder, som genereres af forskellige faktorer som f.eks. farve, skarphed, lysstyrke osv. Med [Kreativt udseende] kan du vælge finish for et billede ved at vælge et foretrukket udseende blandt de forhåndsinstallerede udseender. Du kan endvidere finjustere kontrasten, højlys, skygger, udtoning, farvemætning, skarphed, skarphedsområde og klarhed for hvert enkelt "udseende".

- 1 MENU → (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] → [Kreativt udseende].
- 2 Vælg det ønskede "udseende" eller [Brugertilpasset udseende] vha. den øverste/nederste side af kontrolhjulet.
- 3 For at justere (Kontrast), (Højlys), (Skygger), (Udton), (Mætning), (Skarphed), (Skarphedsområde) og (Klarhed), skal du flytte mod højre ved hjælp af højre side af kontrolhjulet. Vælg det ønskede punkt vha. den højre/venstre side, og vælg derefter værdien vha. den øverste/nederste side.



- 4 Når du vælger [Brugertilpasset udseende], skal du flytte til højre ved hjælp af den højre side af kontrolhjulet og derefter vælge det ønskede "look".
 - Ved hjælp af [Brugertilpasset udseende] kan du genkalde de samme "look"-forudindstillinger med lidt anderledes indstillinger.



Detaljer om menupunkt

ST:

Standardfinish for en lang række motiver og scener.

PT:

Til optagelse af hud i en blød farvetone, ideelt egnet til optagelse af portrætter.

NT:

Farvemætningen og skarpheden sænkes for optagelse af billeder i dæmpede farver. Dette er også egnet til optagelse af billedmateriale, som skal modificeres med en computer.

VV:

Farvemætningen og kontrasten forstærkes for optagelse af imponerende billeder af farverige scener og motiver som f.eks. blomster, forårsgrønt, blå himmel eller havudsigter.

VV2:

Giver et billede med lyse og levende farver med fyldig klarhed.

FL:

Giver et billede med en tungsindig finish ved at anvende skarp kontrast til den rolige farvelægning samt den imponerende himmel og grønne nuancer.

IN:

Giver et billede med matte teksturer ved at undertrykke kontrasten og farvemætningen.

SH:

Giver et billede med lys, transparent, blød og levende stemning.

BW:

Til optagelse af billeder i sort og hvid.

SE:

Til optagelse af billeder i sepia-farve.

Registrering af foretrukne indstillinger (Brugertilpasset udseende):

Vælg de seks brugertilpassede udseender (boksene med numre på venstre side) for at registrere foretrukne indstillinger. Vælg derefter de ønskede indstillinger vha. den højre knap.

Du kan genkalde de samme "udseende"-forudindstillinger med lidt anderledes indstillinger.

Sådan justeres mere detaljeret

Afhængigt af det enkelte "udseende" kan elementer som f.eks. kontrast justeres til din smag. Du kan ikke kun justere de forudindstillede "udseender", men også hver enkelt [Brugertilpasset udseende], en funktion, der giver dig mulighed for at registrere dine foretrukne indstillinger.

Vælg et punkt som skal indstilles ved at trykke på den højre/venstre side af kontrolhjulet, og indstil derefter værdien vha. den øverste/nederste side på kontrolhjulet.

Når en indstillingsværdi ændres fra standardværdien, tilføjes  (stjernemærke) ved siden af "Udseende"-ikonet, der vises på optageskærmen.

Kontrast:

Jo højere værdi der vælges, desto mere fremhæves forskellen mellem lys og skygge, og desto større bliver effekten på billedet. (-9 til +9)

Højlys:

Justerer lysstyrken i de lyse områder. Når der vælges en højere værdi, bliver billedet lysere. (-9 til +9)

Skygger:

Justerer mørkheden for de mørke områder. Når der vælges en højere værdi, bliver billedet lysere. (-9 til +9)

Udton:

Justerer graden af udtoning. En større værdi gør effekten større. (0 til 9)

Mætning:

Jo højere værdi der vælges, desto mere levende bliver farven. Når der vælges en lavere værdi, er farven på billedet behersket og dæmpet. (-9 til +9)

Skarphed:

Justerer skarpheden. Jo højere værdi der vælges, desto mere fremhæves omridset, og jo lavere værdi der vælges, desto mere blødgøres omridset. (0 til 9)


Skarphedsområde:

Juster det område, hvor skarphedseffekten anvendes. En større værdi betyder, at skarphedseffekten anvendes til finere konturer. (1 til 5)

Klarhed:

Justerer klarhedsgraden. En større værdi gør effekten større. (0 til 9)



Sådan nulstilles justerede værdier for hvert "udseende"

Justerede værdier som f.eks. kontrast, som du har ændret efter behov, kan nulstilles samlet for hvert enkelt "udseende". Tryk på  (slet)-knappen på justeringsskærmen for det "Udseende", som du ønsker at nulstille. Alle justerede værdier, der er blevet ændret, vender tilbage til deres standardværdier.

Tip!

- For [Skarphed], [Skarphedsområde] og [Klarhed] skal du tage et testbillede og kontrollere effekten på en skærm osv. Juster derefter indstillingen igen, hvis det er nødvendigt.

Bemærk!

- [ Kreativt udseende] er fastsat til [-] i de følgende tilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
 - [ Billedprofil] er indstillet til andet end [Fra].
 - [Log optagelse] er indstillet til [Til (Fleksibel ISO)].
- Når denne funktion er indstillet til [BW] eller [SE], kan [Mætning] ikke justeres.
- I filtilstand kan [Skarphedsområde] ikke justeres.

TP1001209456

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Billedprofil (stillbillede/film)



Giver dig mulighed for at ændre indstillingerne for farven, gradationen osv.
Selvom [Billedprofil] kan anvendes til både stillbilleder og film, er funktionen primært beregnet til film.

Tilpasning af billedprofilen

Du kan tilpasse billedkvaliteten ved at justere billedprofilpunkter som f.eks. [Gamma] og [Detalje]. Når du indstiller disse parametre, skal du justere dem, mens du kigger på billedet på skærmen.

- 1 **MENU** → (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] → [Billedprofil] → den profil, du ønsker at ændre.
- 2 Gå til punktindeksskærmen ved at trykke på den højre side af kontrolhjulet.
- 3 Vælg det punkt som skal ændres med de øverste/nederste sider på kontrolhjulet.
- 4 Vælg den ønskede værdi med den øverste/nederste side på kontrolhjulet og tryk på midten.

Brug af forudindstillingen for billedprofil

Standardindstillingerne [PP1] til [PP11] for film er blevet indstillet på forhånd i kameraet baseret på forskellige optageforhold.

MENU → (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] → [Billedprofil] → ønsket indstilling.

PP1:

Eksempelindstilling ved brug af [Movie]-gamma.

PP2:

Eksempelindstilling ved brug af [Still]-gamma.

PP3:

Eksempelindstilling på naturlig farvetone ved brug af [ITU709]-gamma.

PP4:

Eksempelindstilling på en farvetone tro over for ITU709-standarden.

PP5:

Eksempelindstilling ved brug af [Cine1]-gamma.

PP6:

Eksempelindstilling ved brug af [Cine2]-gamma.

PP10:

Eksempelindstilling for optagelse af HDR-film ved hjælp af [HLG2] gamma.

PP11:

Eksempelindstilling ved brug af [S-Cinetone]-gamma.

PPLUT1–PPLUT4 (kun ved optagelse af film):

Optager og gemmer film med bruger-LUT anvendt.

Sådan registreres bruger-LUT'er (PPLUT1–PPLUT4)

Du kan anvende en LUT efter eget valg til de optagede billeder ved at tildele bruger-LUT'er, der er registreret, vha. [Håndter Brug.-LUTs] til PPLUT1–PPLUT4.

Indstillingsprocedure:

1. Vælg PPLUT1–PPLUT4 på skærmen til valg af [ Billedprofil], og tryk derefter på den højre side af kontrolhjulet.
2. Vælg [Grundlæg. udseende], og tryk på midten.
3. Vælg en LUT, der skal anvendes som [Grundlæg. udseende] fra de viste bruger-LUT'er.

HDR-filmoptagelse

Kameraet kan optage HDR-film, når en gamma fra [HLG], [HLG1] til [HLG3] er valgt i billedprofilen. Billedprofilforudindstilling [PP10] giver en eksempelindstilling for HDR-optagelse. Film optaget med [PP10] kan vises med et bredere lysstyrkeområde end normalt, når der afspilles på et TV, der understøtter HLG (Hybrid Log-Gamma). På denne måde kan selv scener med et bredt lysstyrkeområde optages og vises nøjagtigt, uden at se under- eller overeksponeret ud. HLG anvendes i HDR-TV-programproduktion, som defineret i den internationale standardanbefaling ITU-R BT.2100.

Billedprofilens punkter

Sortniveau

Indstiller sortniveauet. (–15 til +15)

Gamma

Vælger en gammakurve.

Movie: Standard gammakurve for film

Still: Standard gammakurve for stillbilleder

S-Cinetone: Gammakurve designet til at opnå filmiske gradationer og farveudtryk. Denne indstilling gør det muligt at optage med blødere farvegengivelse, hvilket er ideelt til portrætoptagelse.

Cine1: Blødgør kontrasten i mørke dele og fremhæver gradation i lyse dele for at lave en film med afslappede farver. (svarende til HG4609G33)

Cine2: Svarer til [Cine1], men er optimeret til redigering med op til 100% videosignal. (svarende til HG4600G30)

Cine3: Forstærker kontrasten i lys og skygge mere end [Cine1] og styrker gradation i sort.

Cine4: Styrker kontrasten i mørke dele mere end [Cine3].

ITU709: Gammakurve som svarer til ITU709.

S-Log3: Gammakurve for [S-Log3] med flere lignende funktioner til film. Denne indstilling er baseret på formodningen om, at billedet vil blive behandlet efter optagelse.

HLG: Gammakurve for HDR-optagelse. Svarende til HDR-standarden Hybrid Log-Gamma, ITU-R BT.2100.

HLG1: Gammakurve for HDR-optagelse. Vægter støjreduktion. Men optagelse er begrænset til et smallere dynamikområde end med [HLG2] eller [HLG3].

HLG2: Gammakurve for HDR-optagelse. Giver en balance mellem dynamikområde og støjreduktion.

HLG3: Gammakurve for HDR-optagelse. Større dynamikområde end [HLG2]. Dette kan dog øge støj.

- [HLG1], [HLG2] og [HLG3] anvender alle en gammakurve med de samme karakteristika, men hver enkelt giver en forskellig balance mellem dynamikområde og støjreduktion. Hver enkelt har et forskelligt maksimalt videoudgangsniveau som følger: [HLG1]: ca. 87%, [HLG2]: ca. 95%, [HLG3]: ca. 100%.

Sort Gamma

Korrigerer gamma i områder med lav intensitet.

[Sort Gamma] er fastsat til "0" og kan ikke justeres, når [Gamma] er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

Område: Vælger korrektionsområdet. (Bred / Mellem / Smal)

Niveau: Indstiller korrektionsniveauet. (-7 (maksimal sort komprimering) til +7 (maksimal sort udstrækning))

Knæ

Indstiller knæpunkt og hældning for videosignalkomprimering for at forhindre overeksponering ved at begrænse signaler i områder for motivet med høj intensitet til dynamikområdet i dit kamera.

Når [Gamma] er indstillet til følgende, og [Tilstand] er indstillet til [Auto], er [Knæ] ikke til rådighed. [Knæ] kan anvendes, når [Tilstand] er indstillet til [Manuel].

- [Still]
- [Cine1]
- [Cine2]
- [Cine3]
- [Cine4]
- [S-Log3]
- [HLG]
- [HLG1]
- [HLG2]
- [HLG3]

Tilstand: Vælger auto/manuel-indstillinger.

- Auto: Knæpunktet og hældningen indstilles automatisk.
- Manuel: Knæpunktet og hældningen indstilles manuelt.

Auto. indstilling: Indstillinger, når [Auto] er valgt som [Tilstand].

- Maksimale punkt: Indstiller det maksimale punkt for knæpunktet. (90% til 100%)
- Følsomhed: Indstiller følsomheden. (Høj / Mellem / Lav)

Manuel indstilling: Indstillinger, når [Manuel] er valgt som [Tilstand].

- Punkt: Indstiller knæpunktet. (75% til 105%)
- Hældning: Indstiller knæhældningen. (-5 (blid) til +5 (stejl))

Farvetilstand

Indstiller type og niveau for farver.

I [Farvetilstand] er kun [BT.2020] og [709] til rådighed, når [Gamma] er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

Movie: Egnede farver, når [Gamma] er indstillet til [Movie].

Still: Egnede farver, når [Gamma] er indstillet til [Still].

S-Cinetone: Egnede farver, når [Gamma] er indstillet til [S-Cinetone].

Cinema: Egnede farver, når [Gamma] er indstillet til [Cine1] eller [Cine2].

Pro: Farvetoner svarende til standardbilledkvaliteten for Sonys professionelle kameraer (ved kombination med ITU709-gamma)

ITU709 matrix: Farver i overensstemmelse med ITU709-standard (ved kombination med ITU709-gamma)

Sort/hvid: Indstiller mætningen til nul for optagelse i sort og hvid.

S-Gamut3.Cine: Indstilling baseret på formodningen om, at billederne behandles efter optagelse. Anvendes, når [Gamma] er indstillet til [S-Log3]. Denne indstilling giver dig mulighed for at optage i et farverum, som nemt kan konverteres til digital biograf.

S-Gamut3: Indstilling baseret på formodningen om, at billederne behandles efter optagelse. Anvendes, når [Gamma] er indstillet til [S-Log3]. Denne indstilling giver dig mulighed for at optage i et bredt farverum.

BT.2020: Standard farvetone når [Gamma] er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3].

709: Farvetone, når [Gamma] er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3] og film er optaget med HDTV-farve (BT.709).

Mætning

Indstiller farvemætningen. (-32 til +32)

Farvefase

Indstiller farvefasen. (-7 til +7)

Farvedybde

Indstiller farvedybden for hver farvefase. Denne funktion er mere effektiv til kromatiske farver og mindre effektiv til akromatiske farver. Farven ser dybere ud, efterhånden som du øger indstillingsværdien mod den positive side, og lysere ud, efterhånden som du sænker værdien mod den negative side. Denne funktion er effektiv, selvom du indstiller [Farvetilstand] til [Sort/hvid].

[R] -7 (lys rød) til +7 (dyb rød)

[G] -7 (lys grøn) til +7 (dyb grøn)

[B] -7 (lys blå) til +7 (dyb blå)

[C] -7 (lys cyan) til +7 (dyb cyan)

[M] -7 (lys magenta) til +7 (dyb magenta)

[Y] -7 (lys gul) til +7 (dyb gul)

Detalje

Indstiller punkter for [Detalje].



Niveau: Indstiller [Detalje]-niveauet. (-7 til +7)

Juster: De følgende parametre kan vælges manuelt.

- Tilstand: Vælger auto/manuel-indstilling. (Auto (automatisk optimering) / Manuel (Detaljerne indstilles manuelt.))
- V/H-balance: Indstiller den lodrette (V) og vandrette (H) balance for DETALJE. (-2 (fra den lodrette (V) side) til +2 (fra den vandrette (H) side))
- B/W-balance: Vælger balancen for den nedre DETALJE (B) og øvre DETALJE (W). (Type1 (fra den nedre DETALJE (B) side) til Type5 (fra den øvre DETALJE (W) side))
- Begrænsning: Indstiller grænseniveauet for [Detalje]. (0 (Lavt grænseniveau: begrænsning sandsynlig) til 7 (Højt grænseniveau: begrænsning usandsynlig))
- Crispening: Indstiller skarpgørelsesniveauet. (0 (lavt skarpgørelsesniveau) til 7 (dybt skarpgørelsesniveau))
- Fremhæv detalje: Indstiller [Detalje]-niveauet i områderne med høj intensitet. (0 til 4)



Sådan kopieres indstillingerne til et andet billedprofilnummer

Du kan kopiere indstillingerne for billedprofilen til et andet billedprofilnummer.

MENU →  (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [ Billedprofil] → ønsket indstilling → [Kopier].


Sådan nulstilles billedprofilen til standardindstillingen

Du kan nulstille billedprofilen til standardindstillingen. Du kan ikke nulstille alle billedprofilindstillinger på én gang.

MENU →  (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [ Billedprofil] → ønsket indstilling → [Nulstil].

Bemærk!

- Hvis du ønsker at vælge forskellige indstillinger for film og stillbilleder, skal du tilføje et flueben til [Billedprofil] under [Forsk. indst. still/film].
- Hvis du fremkalder RAW-billeder med optageindstillinger, reflekteres de følgende indstillinger ikke:
 - Sortniveau
 - Sort Gamma
 - Knæ
 - Farvedybde
- Hvis du ændrer [Gamma], ændres det tilgængelige ISO-værdiområde.
- Der er muligvis mere støj i mørke dele afhængigt af gammaindstillingerne. Det kan muligvis forbedres ved at indstille objektivkompensationen til [Fra].
- Når der anvendes S-Log3-gamma, bliver støjen mere mærkbar i forhold til, når der anvendes andre gammaer. Hvis der stadig er betydelig støj selv efter behandling af billederne, kan det muligvis forbedres ved at optage med en lysere indstilling. Men dynamikområdet bliver af denne grund smallere, når du optager med en lysere indstilling. Vi anbefaler, at du kontrollerer billedet på forhånd vha. en testoptagelse, når du anvender S-Log3.
- Indstilling af [S-Log3] kan muligvis medføre en fejl i den brugertilpassede opsætning af hvidbalancen. I dette tilfælde skal du først foretage brugertilpasset opsætning med en anden gamma end [S-Log3] og derefter vælge [S-Log3]-gamma igen.
- Indstilling af PPLUT1–PPLUT4 kan muligvis medføre en fejl i den brugertilpassede opsætning af hvidbalancen. I dette tilfælde skal du først foretage den brugertilpassede opsætning med en anden indstilling end PPLUT1–PPLUT4 og derefter vælge PPLUT1–PPLUT4 igen.

- Hvis du indstiller [Hældning] til +5 i [Manuel indstilling] under [Knæ], deaktiveres [Knæ].
- S-Gamut3.Cine og S-Gamut3 er farverum, som kun findes hos Sony. Men dette kameras S-Gamut-indstilling understøtter ikke det fulde S-Gamut-farverum. Det er en indstilling til at opnå en farvegengivelse svarende til S-Gamut.
- [ Billedprofil] er fastsat til [Fra] i følgende situation:
 - [Log optagelse]er indstillet til [Til (Fleksibel ISO)]

Relateret emne

- [Forsk. indst still/film](#)

TP1001209289

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Blød hud-effekt (stillbillede/film)



Indstiller den effekt, som anvendes til optagelse af glat hud, når der registreres et ansigt.

1 MENU → (Eksposering/Farve) → [Farve/Tone] → [Blød hud-effekt] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fra:

Anvender ikke [Blød hud-effekt]-funktionen.

Til:

Anvender [Blød hud-effekt]. Du kan vælge effektniveauet ved at trykke på den højre/venstre side af kontrolhjulet. ([Til: Høj]/[Til: Mellem]/[Til: Lav])

Bemærk!

- [Blød hud-effekt] er ikke til rådighed, når [Filformat] er indstillet til [RAW].
- [Blød hud-effekt] er ikke til rådighed for RAW-billeder, når [Filformat] er indstillet til [RAW og JPEG]/[RAW og HEIF].
- [Blød hud-effekt] er ikke til rådighed, når du anvender den digitale zoomfunktion i optagetilstanden for stillbilleder.



TP1001219061

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fremf.metode



Vælg den passende tilstand for motivet som f.eks. enkelt optagelse, kontinuerlig optagelse eller bracketoptagelse.

- 1 Vælg  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → ønsket indstilling.
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.

Detaljer om menupunkt

Enkelt optagelse:

Optager et billede, når du trykker på udløserknappen.

Kont. optagelse:

Optager kontinuerligt billeder, mens du trykker på udløserknappen og holder den nede.

Selvudl. (enk.):

Optager et billede, efter der er forløbet et angivet antal sekunder, siden der blev trykket på udløserknappen.

Selvudl.(Kont.):

Optager et angivet antal billeder, efter der er forløbet et angivet antal sekunder, siden der blev trykket på udløserknappen.

BRK C Kontin. bracket:

Optager billeder, mens du holder udløserknappen nede, alle med forskellige grader af eksponering.

BRK S Enkelt bracket:

Optager et specificeret antal billeder, ét efter ét, hvert enkelt med en forskellig grad af eksponering.

BRK Focus Fokusbracket:

Optager flere billeder, mens fokuspositionen ændres.

BRK WB Hv.b.bracketing:

Optager i alt tre billeder, alle med forskellige farvetoner i henhold til de valgte indstillinger for hvidbalance, farvetemperatur og farvefilter.

BRK DRO DRO-bracket:

Optager i alt tre billeder, alle med en forskellig grad af D-områdeoptimering.

Bemærk!

- Når optagetilstanden er indstillet til [Valg af motiv] og der er valgt [Sportsaktiviteter], kan der ikke udføres [Enkelt optagelse].

Relateret emne

- [Kont. optagelse](#)
- [Selvudl. \(enk.\)](#)
- [Selvudl.\(Kont.\)](#)
- [Kontin. bracket](#)

- Enkelt bracket
- Fokusbracket
- Hv.b.bracketing
- DRO-bracket

TP1001209174

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Kont. optagelse



Optager kontinuerligt billeder, mens du trykker på udløserknappen og holder den nede.

- Vælg (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Kont. optagelse].**
 - Du kan også indstille den kontinuerlige optagelse ved at vælge MENU → (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.**

Detaljer om menupunkt

Kontinuerlig optagelse: Hi+ / Kontinuerlig optagelse: Hi / Kontinuerlig optagelse: Mid / Kontinuerlig optagelse: Lo

Antal stillbilleder, som kan optages med kontinuerlig optagelse


Det følgende skema viser anslået antal stillbilleder, som kan optages med [Fremf.metode] indstillet til [Kontinuerlig optagelse: Hi+]. Antallet kan muligvis variere afhængigt af optageforholdene og hukommelseskortet.

Billedstørrelse:[L: 60M]

Filformat	RAW-filtype	Antal billeder
JPEG*	—	Ca. 320 billeder
HEIF*	—	Ca. 1 000 billeder eller mere
RAW	Komprimeret	Ca. 36 billeder
RAW og JPEG *	Komprimeret	Ca. 32 billeder
RAW og HEIF *	Komprimeret	Ca. 33 billeder
RAW	Ukomprimeret	Ca. 14 billeder
RAW og JPEG *	Ukomprimeret	Ca. 13 billeder
RAW og HEIF *	Ukomprimeret	Ca. 13 billeder
RAW	Tabssf. kom. (L)	Ca. 16 billeder
RAW og JPEG *	Tabssf. kom. (L)	Ca. 15 billeder
RAW og HEIF *	Tabssf. kom. (L)	Ca. 15 billeder

* Når [JPEG-kvalitet]/[HEIF-kvalitet] er indstillet til [Fin].

Tip!

- Når du vælger [Kontinuerlig optagelse: Mid], kan du optage med en konstant hastighed uanset optageforholdene.
- Indstil som følger for kontinuerligt at justere fokus og eksponering under kontinuerlig optagelse:
 - [ Fokustilstand]: [Kontinuerlig AF]
 - [AEL med udløser]: [Fra] eller [Auto]

Bemærk!

- Når F-værdien er større end F22 i tilstanden [Kontinuerlig optagelse: Hi+], [Kontinuerlig optagelse: Hi] eller [Kontinuerlig optagelse: Mid], er fokus låst til indstillingen i den første optagelse.
- Motivet vises ikke i realtid på skærmen under kontinuerlig optagelse i [Kontinuerlig optagelse: Hi+]-tilstanden.
- Kontinuerlig optagelse er ikke til rådighed i de følgende situationer:
 - Optagetilstanden er indstillet til [Valg af motiv], og der er valgt en anden scene end [Sportsaktiviteter].
- Når den er indstillet til [Kontinuerlig optagelse: Hi+], [Kontinuerlig optagelse: Hi] eller [Kontinuerlig optagelse: Lo], og du optager i ukomprimeret RAW eller tabsfri komprimeret RAW, mindskes hastigheden af kontinuerlig optagelse.
- Når den kontinuerlige optagetid er lang, kan kameraet nemt blive varmt. Afhængigt af den omgivende temperatur kan strømmen derfor muligvis slås fra for at beskytte produktet. I dette tilfælde skal du vente med strømmen slukket, indtil temperaturen falder tilstrækkeligt.

Relateret emne

- [Vis. af rest. optag. \(stillbillede\)](#)
- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [AEL med udløser](#)



TP1001209173

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Selvudl. (enk.)



Optager et billede vha. selvudløseren, efter der er forløbet et angivet antal sekunder, siden der blev trykket på udløserknappen. Brug 5-sekund/10-sekund-selvudløseren når du skal være med på billedet, og brug 2-sekund-selvudløseren for at reducere kamerarystelse forårsaget af tryk på udløserknappen.

- 1 Tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Selvudl. (enk.)].**
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.**
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.**

Der optages et billede, når det angivne antal sekunder er gået.

Detaljer om menupunkt




Tilstanden bestemmer antallet af sekunder, indtil billedet tages, efter tryk på udløserknappen.

 **Selvudløser (enkelt): 10 s**

 **Selvudløser (enkelt): 5 s**

 **Selvudløser (enkelt): 2 s**

Tip!

- Tryk på udløserknappen igen for at stoppe selvudløserens tælling.
- Tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet, og vælg  (Enkelt optagelse) for at annullere selvudløseren.
- For at anvende selvudløseren i bracket-indstillingen skal du indstille fremføringstilstanden til bracket og derefter vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Bracketindstillinger] → [Selvudløs. u. bracket].

Bemærk!

- Selvudløseren er ikke til rådighed i de følgende situationer:
 - [Sportsaktiviteter] under [Valg af motiv]



TP1001180633

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Selvudl.(Kont.)



Optager et angivet antal billeder vha. selvudløseren, efter der er forløbet et angivet antal sekunder, siden der blev trykket på udløserknappen. Du kan vælge det bedste ud fra flere optagelser.

- 1 Tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Selvudl.(Kont.)].
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.


Billeder optages, når det angivne antal sekunder er gået. Det designerede antal billeder optages kontinuerligt.

Detaljer om menupunkt

Der optages for eksempel tre billeder, når der er forløbet 10 sekunder, efter udløserknappen er trykket ned, når der er valgt [Selvudl. (Kont.): 10 s 3 billeder].

-  **Selvudl. (Kont.): 10 s 3 billeder**
-  **Selvudl. (Kont.): 10 s 5 billeder**
-  **Selvudl. (Kont.): 5 sek. 3 billeder**
-  **Selvudl. (Kont.): 5 sek. 5 billeder**
-  **Selvudl. (Kont.): 2 sek. 3 billeder**
-  **Selvudl. (Kont.): 2 sek. 5 billeder**

Tip!

- Tryk på udløserknappen igen, eller tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet for at stoppe selvudløserens tælling.
- Tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet, og vælg  (Enkelt optagelse) for at annullere selvudløseren.

TP1001180632

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Kontin. bracket



Optager flere billeder, mens eksponeringen automatisk ændres fra basis til mørkere, og derefter til lysere. Du kan vælge et billede, som passer til dit formål, efter optagelsen.

- 1 Tryk på  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Kontin. bracket].
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Brug kontrolhjulet til at vælge den ønskede eksponeringsværdi og det antal billeder, som du ønsker at optage.
 - Når du indstiller til at optage to billeder, kan du vælge, om eksponeringen skal justeres til siden + (over) eller - (under).
 - [Bracketindstillinger]-menuen kan vises med den højre side af kontrolhjulet.
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.
 - Fortsæt med at trykke og holde på udløserknappen indtil bracketoptagelse er færdig.

Detaljer om menupunkt

Eksponeringsværdi:

Indstiller den mængde, med hvilken eksponeringsværdien justeres under bracketoptagelse.


Antal billeder:

Indstiller antallet af billeder, som skal optages under bracketoptagelse.

Tip!

- Den sidste optagelse vises på den automatiske visning.

Bemærk!

- Når [ISO AUTO] er valgt i tilstanden [Manuel ekspon.], ændres eksponeringen vha. justering af ISO-værdien. Hvis der er valgt en anden indstilling end [ISO AUTO], ændres eksponeringen vha. justering af lukkerhastigheden.
- Når eksponeringen kompenseres, ændres eksponeringen i overensstemmelse med den kompenserede værdi.
- Bracketoptagelse er ikke til rådighed i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
 - Når [ Billedprofil] er indstillet til andet end [Fra]

Relateret emne

- [Bracketindstillinger](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Enkelt bracket



Optager flere billeder, mens eksponeringen automatisk ændres fra basis til mørkere, og derefter til lysere. Du kan vælge det billede, som passer til dit formål, efter optagelsen.

Eftersom der tages et enkelt billede hver gang du trykker på udløserknappen, kan du justere fokuseringen eller kompositionen for hver enkelt optagelse.

- 1 Vælg  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Enkelt bracket].**
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Brug kontrolhjulet til at vælge den ønskede eksponeringsværdi og det antal billeder, som du ønsker at optage.**
 - Når du indstiller til at optage to billeder, kan du vælge, om eksponeringen skal justeres til siden + (over) eller - (under).
 - [Bracketindstillinger]-menuen kan vises med den højre side af kontrolhjulet.
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.**
 - Tryk på udløserknappen for hvert billede.

Detaljer om menupunkt


Eksponeringsværdi:

Indstiller den mængde, med hvilken eksponeringsværdien justeres under bracketoptagelse.

Antal billeder:

Indstiller antallet af billeder, som skal optages under bracketoptagelse.

Bemærk!

- Når [ISO AUTO] er valgt i tilstanden [Manuel ekspon.], ændres eksponeringen vha. justering af ISO-værdien. Hvis der er valgt en anden indstilling end [ISO AUTO], ændres eksponeringen vha. justering af lukkerhastigheden.
- Når eksponeringen kompenseres, ændres eksponeringen i overensstemmelse med den kompenserede værdi.
- Bracketoptagelse er ikke til rådighed i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
 - Når [ Billedprofil] er indstillet til andet end [Fra]

Relateret emne

- [Bracketindstillinger](#)
- [Indikator under bracketoptagelse](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Indikator under bracketoptagelse

På skærmen [Vis alle oplysn.] eller [Histogram] kan du bruge bracketindikatoren til at bekræfte indstillingerne for bracketoptagelse.

3 billeder skiftes med 0,3 EV-trin
Eksponeringskompensation $\pm 0,0$ EV



Tip!



- Under bracketoptagelse vises der vejledninger svarende til antallet af billeder, som skal optages, over/under bracket-indikatoren.
- Når du starter enkelt bracketoptagelse, forsvinder vejledningerne én efter én, efterhånden som kameraet optager billeder.

TP1001209513

Fokusbracket



Udfører automatisk kontinuerlig optagelse, mens fokuspositionen ændres. Denne funktion kan bruges til at optage billeder til kompositbilleder med skarphedsdybde, som er fokuseret på alle punkter (fokusstacking), eller til at vælge den optimale fokusposition blandt flere billeder.

- 1 **Vælg  (Fremfør.metode) på kontrolhjulet → [Fokusbracket].**
 - Du kan også indstille fokusbracket ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 **Tryk på den højre side af kontrolhjulet, og indstil [Trinvidde] og [Antal billeder].**
 - Trinvidde: Vælger den grad, hvormed fokus er ændret inden for området fra 1 til 10. Jo højere tallet er, desto mere skifter fokuseringen.
 - Antal billeder: Indstiller antallet af billeder optaget med én udløsning inden for området fra 2 til 299 for hver position.
- 3 **Ret markøren mod enernes plads for antallet af optagelser, og tryk på den højre side af kontrolhjulet for at åbne [Fokusbracket-indst.]. Vælg derefter [Fokusbrack.-ræk.føl.].**
 - [0→+]: Skifter fokus fra den aktuelle fokusposition mod uendelig. Når fokus når uendelig, slutter optagelse, selvom det indstillede antal billeder ikke er nået.
 - [0→→+]: Tager tre billeder i rækkefølgen for den aktuelle fokusposition, frontfokus og bagfokus. På dette tidspunkt er antallet af optagelser, der er indstillet i trin 2, ugyldigt.
 - Du kan også indstille [Fokusbrack.-ræk.føl.] fra [Fremfør.metode] → [Bracketindstillinger] → [Fokusbracket-indst.] → [Fokusbrack.-ræk.føl.].
- 4 **Tryk ned på udløserknappen for at optage.**

Tip!

- [Trinvidde]-værdien er en relativ værdi, og fokusintervallet varierer afhængigt af optageforhold som f.eks. objektivets blænde og den indledende fokusposition. Det anbefales, at du tager et prøvebillede for at finde den rigtige fokusbredde.
- [Optageinterval], [Eksp. udjævning] og [Lag.dest. fokusbrack.] for fokusbracket kan indstilles fra [Bracketindstillinger].

Bemærk!

- Hvis kameraet eller objektivet bevæger sig under optagelse med fokusbracket, kan fokusstacking muligvis ikke lykkes. Hold kameraet fastgjort, når du optager til fokusstacking.

Relateret emne



- [Bracketindstillinger](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Hv.b.bracketing



Optager i alt tre billeder, alle med forskellige farvetoner i henhold til de valgte indstillinger for hvidbalance, farvetemperatur og farvefilter.

- 1 Vælg  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Hv.b.bracketing].**
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.**
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.**

Detaljer om menupunkt

Hvidbalance-bracket: Lo:

Optager en serie på tre billeder med små ændringer i hvidbalancen (inden for området af 10MK^{-1}).

Hvidbalance-bracket: Hi:

Optager en serie på tre billeder med store ændringer i hvidbalancen (inden for området af 20MK^{-1}).

* MK^{-1} er den enhed, som angiver kapabiliteten af konverteringsfiltre for farvetemperatur og angiver den samme værdi som "mired".

Tip!

- Den sidste optagelse vises på den automatiske visning.

Relateret emne

- [Bracketindstillinger](#)



TP1001209478

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

DRO-bracket



Du kan optage i alt tre billeder, alle med en forskellig grad af D-områdeoptimeringsværdi.

- 1 Vælg  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [DRO-bracket].**
 - Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].
- 2 Vælg den ønskede tilstand vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.**
- 3 Juster fokuseringen og optag billedet.**

Detaljer om menupunkt

DRO-bracket: Lo:

Optager en serie på tre billeder med små ændringer i D-områdeoptimeringsværdien (Lv 1, Lv 2 og Lv 3).

DRO-bracket: Hi:

Optager en serie på tre billeder med store ændringer i D-områdeoptimeringsværdien (Lv 1, Lv 3 og Lv 5).

Tip!

- Den sidste optagelse vises på den automatiske visning.

Relateret emne

- [Bracketindstillinger](#)

TP1001180609

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bracketindstillinger



Indstiller selvudløseroptagelse, optagerækkefølgen for eksponeringsbracket/hvidbalancebracket og optagemetoden for fokusbracket i bracketoptagelsestilstanden.

1 MENU → (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Bracketindstillinger] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Selvudløs. u. bracket:

Indstiller, om selvudløseren skal anvendes under bracketoptagelse. Indstiller også antallet af sekunder til lukkeren udløses, hvis selvudløseren anvendes.

(Fra/2 sek./5 sek./10 sek.)

Bracket.rækkeføl.:

Indstiller rækkefølgen for eksponeringsbracketing og hvidbalancebracketing.

(0→--→+/-→0→+)

Fokusbrack.-ræk.føl.:

Indstiller optagerækkefølgen for fokusbracket. ([0→+]/[0→--→+])

Ekspon.udjævning:

Indstiller, om eksponeringen automatisk skal justeres under optagelse med fokusbracket. ([Til]/[Fra])

Optageinterval:

Indstiller optageintervallet, når du optager med fokusbracket. ([Kortest]/[1 sek.]/[2 sek.]/[3 sek.]/[5 sek.]/[10 sek.]/[15 sek.]/[30 sek.]

Lag.dest. fokusbrack.:

Indstiller lagringsdestinationsmappen for stillbilleder, der er taget med fokusbracket. ([Aktuel mappe]/[Ny mappe])

Bemærk!

- Når [0→--→+] er valgt for [Fokusbrack.-ræk.føl.], er antallet af billeder optaget med fokusbracket fastsat til tre.

Relateret emne

- [Kontin. bracket](#)
- [Enkelt bracket](#)
- [Hv.b.bracketing](#)
- [DRO-bracket](#)
- [Fokusbracket](#)

TP1001209481



Selvudløser (film)



Du kan begynde at optage med selvudløseren, når du optager en film.

1 Tryk på (Fremf. metode) på kontrolhjulet.

[ Selvudløser]-indstillingsskærmen vises.

- Du kan også indstille fremføringstilstanden ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Optagefunktion] → [ Selvudløser].

2 Vælg [Til] ved hjælp af kontrolhjulet, og indstil den ønskede nedtællingstid.

- Forsinkelse af optagestart: Indstiller nedtællingstiden indtil begyndelsen af filmoptagelsen. (3 s/5 s/10 s)
- Gentagelse: Indstiller, om filmselvudløseren skal gentages. (Gentag/Kun én)
Hvis du vælger [Gentag], aktiveres filmselvudløseren gentagne gange, selv efter filmoptagelsen er gennemført.
Hvis du vælger [Kun én], annulleres filmselvudløseren, efter at filmoptagelse er gennemført, og kameraet vender tilbage til den normale standbytilstand for filmoptagelse.

3 Juster fokuseringen, og tryk på udløser-/MOVIE (film)-knappen.

Der vises en nedtælling på standbyskærmen for optagelse, og optagelsen starter, efter det angivne antal sekunder er forløbet.

- Tryk på udløser-/MOVIE (film)-knappen igen for at afslutte optagelsen.

Detaljer om menupunkt


Til:

Bruger film-selvudløserfunktionen.


Fra:

Anvender ikke film-selvudløserfunktionen.

Tip!

- For at stoppe selvudløsertællingen skal du trykke på den knap, som [ Selvudløser]-funktionen er tildelt til.

Bemærk!

- Hvis du starter filmoptagelse i en optagetilstand for stillbilleder, fungerer [ Selvudløser] ikke.

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Intervalopt.funk.



Du kan automatisk optage en serie stillbilleder med det optagelsesinterval og antal optagelser, som du har indstillet på forhånd (Intervaloptagelse). Du kan derefter oprette en intervalfilm ud fra de stillbilleder, der er lavet med intervaloptagelse, vha. computersoftwarens Imaging Edge Desktop (Viewer).

For oplysninger om intervalfilm skal du se supportsiden for Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

For oplysninger om intervalfilm optaget med dette kamera skal du se " [Optagetilstand \(stillbillede\)/Optagetilstand \(film\)/Optagetilstand \(S&Q/interval\)](#) " og " [Timelapseindst.](#) ".

- 1 MENU → (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Intervalopt.funk.] → [Intervaloptagelse] → [Til].
- 2 MENU → (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Intervalopt.funk.] → Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.
- 3 Tryk på udløserknappen.
Når den tid, der er indstillet for [Starttid for optag.] er forløbet, starter optagelse.
 - Når antallet af billeder, der er indstillet for [Antal optagelser], er fuldført, vender kameraet tilbage til standbyskærmen for intervaloptagelse.

Detaljer om menupunkt

Intervaloptagelse:

Indstiller, om der skal foretages intervaloptagelse. ([Fra]/[Til])

Starttid for optag.:

Indstiller tiden, fra når du trykker på udløserknappen, til når intervaloptagelse starter. (1 sekund til 99 minutter og 59 sekunder)

Optageinterval:

Indstiller optagelsesintervallet (tiden, fra når én eksponering starter, til når eksponeringen for den næste optagelse starter). (1 sekund til 60 sekunder)

Antal optagelser:

Indstiller antallet af optagelser for intervaloptagelse. (1 optagelse til 9 999 optagelser)

AE-sporingsfølsom.:

Indstiller sporingsfølsomheden for automatisk eksponering mod ændringen i luminans under intervaloptagelse. Hvis du vælger [Lav], vil eksponeringsændringer under intervaloptagelse være mere jævne. ([Høj]/[Mellem]/[Lav])

Lukkertype i interval:

Indstiller lukkertypen under intervaloptagelse. ([Mekanisk lukker]/[Elektron. lukker])

Optageinterval prior.:

Indstiller, om optageintervallet skal prioriteres eller ej, når eksponeringstilstanden er [Auto program.] eller [Blændeprioritet], og lukkerhastigheden bliver længere end den tid, der er indstillet for [Optageinterval]. ([Fra]/[Til])

Tip!

- Hvis du trykker på udløserknappen under intervaloptagelse, afsluttes intervaloptagelse, og kameraet vender tilbage til standby-skærmen for intervaloptagelse.
- For at vende tilbage til normal optagetilstand skal du indstille [Intervaloptagelse] til [Fra].
- Hvis du trykker på en tast, som en af de følgende funktioner er blevet tildelt til, i det øjeblik, hvor optagelsen starter, forbliver funktionen aktiv under intervaloptagelse, selv uden at du holder ned på knappen.
 - [AEL-hold]
 - [AEL-hold]
 - [Hold AF/MF-vælger]
 - [Hold AWB-lås]
- Hvis du indstiller [Vis som gruppe] til [Til], vises stillbilleder, der er optaget med intervaloptagelsesfunktionen, i grupper.
- Stillbilleder, der er optaget med intervaloptagelse, kan afspilles kontinuerligt på kameraet. Hvis du har til hensigt at oprette en film med stillbillederne, kan du få forhåndsvist resultatet.

Bemærk!

- Du kan muligvis ikke optage det indstillede antal billeder, afhængigt af mængden af ledig plads på optagemediet. Brug et hukommelseskort med tilstrækkelig plads.
- Hvis optagelsesintervallet er kort, kan kameraet nemt blive varmt. Afhængigt af den omgivende temperatur er du muligvis ikke i stand til at optage det indstillede antal billeder, da kameraet muligvis stopper optagelsen for at beskytte udstyret.
- Under intervaloptagelse (herunder tiden mellem tryk på udløserknappen og start af optagelse) kan du ikke betjene den dedikerede indstillingsskærm for optagelse eller MENU-skærmen.
- Under intervaloptagelse vises automatisk visning ikke.
- [Lukkertype i interval] er indstillet til [Elektron. lukker] som standard, uanset indstillingen for [Lukkertype].
- Intervaloptagelse er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - Optagetilstanden er indstillet til [Intelligent auto].

Relateret emne

- [Kont. afs. Interval](#)

TP1001214649

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Filformat (stillbillede)



Indstiller filformatet for stillbilleder.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Filformat] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

RAW:

Der udføres ikke digital behandling på dette filformat. Vælg dette format for at behandle billeder på en computer til professionelle formål.

RAW og JPEG/RAW og HEIF:

Der oprettes et RAW-billede og et JPEG- eller HEIF-billede på samme tid. Dette er praktisk, når du behøver to billedfiler, en JPEG eller HEIF til visning og en RAW til redigering.

JPEG/HEIF:

Billedes optages i JPEG- eller HEIF-formatet.

Om RAW-billeder

- For at kunne åbne en RAW-billedfil optaget med dette kamera kræves der softwaren Imaging Edge Desktop. Med Imaging Edge Desktop kan du åbne en RAW-billedfil og derefter konvertere den til et udbredt billedformat som JPEG eller TIFF, eller omjustere hvidbalancen, farvemætningen eller kontrasten på billedet.
- RAW-billeder optaget med dette kamera har en opløsning på 14 bits pr. pixel. Men opløsningen er begrænset til 12 bits i de følgende optagetilstande:
 - [Kont. optagelse] når [RAW-filtype] er indstillet til [Komprimeret]
- Du kan indstille komprimeringsformatet for RAW-billeder vha. [RAW-filtype].

Bemærk!

- Hvis du ikke har til hensigt at redigere billederne på din computer, anbefaler vi, at du optager i JPEG- eller HEIF-format.
- Der kræves et miljø, som understøtter HEIF-formatet for at kunne afspille HEIF-billeder.

TP1001213866

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

RAW-filtype



Vælger filtypen for RAW-billeder.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [RAW-filtype] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Ukomprimeret:

Optager billeder i ukomprimeret RAW-format. Når [Ukomprimeret] er valgt for [RAW-filtype], vil billedets filstørrelse være større, end hvis det blev optaget i [Tabsf. kom.] eller [Komprimeret].

Tabsof. kom. (L)/Tabsof. kom. (M)/Tabsof. kom. (S):

Optager billeder i tabsfrit komprimeringsformat med højt komprimeringsforhold uden forringelse af billedkvaliteten*. Billedets filstørrelse vil være mindre, end hvis det blev optaget i [Ukomprimeret].

- Du kan vælge L/M/S som billedstørrelsen. Antallet af pixel efter udvikling vha. en Sony-applikation er det samme som L/M/S-størrelsen for JPEG/HEIF-billeder.
- Lstørrelsen kan kun vælges, når du optager i fuldt format. Når du optager i M- eller S-format, ændres pixel tallet ikke ved optagelse i fuldt format eller optagelse i APS-C-format.

* M- og S-størrelsen reducerer billedstørrelsen, så billedopløsningen bliver lavere end den for L-størrelsen.

Komprimeret:

Optager billeder i komprimeret RAW-format. Billedets filstørrelse vil være ca. halvdelen af det med [Ukomprimeret].

Tip!

- Ikoner for RAW-filtyper vises på følgende måde:
 - Ukomprimeret:
 - Tabsfri komprimering L/M/S:
 - Komprimeret:
- Bredde-højde-forholdet for RAW-billeder vil altid være 3:2. Når du optager et RAW-billede og et JPEG- eller HEIF-billede på samme tid, optages JPEG- eller HEIF-billedet med den værdi, der er indstillet i [Format].

TP1001209323

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

JPEG/HEIF-skift



Skifter filformatet (JPEG / HEIF) for det stillbillede, der skal optages.

JPEG-formatet har generel kompatibilitet. Du kan få vist og redigere JPEG-filer i forskellige omgivelser. HEIF-formatet har høj komprimeringseffektivitet. Kameraet kan optage med høj billedkvalitet og små filstørrelser i HEIF-formatet. Afhængigt af computeren eller softwaren er du muligvis ikke i stand til at få vist eller redigere HEIF-filer. Desuden kræves der et HEIF-kompatibelt miljø for at kunne afspille stillbilleder i HEIF-formatet.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [JPEG/HEIF-skift] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

JPEG:

Udfører digital behandling af RAW-filen og optager den i JPEG-formatet. Denne indstilling prioriterer kompatibilitet.

HEIF(4:2:0):

Udfører digital behandling af RAW-filen og optager den i HEIF (4:2:0)-formatet. Denne indstilling prioriterer billedkvalitet og komprimeringseffektivitet.

HEIF(4:2:2):

Udfører digital behandling af RAW-filen og optager den i HEIF (4:2:2)-formatet. Denne indstilling prioriterer billedkvaliteten.

Tip!

- Afhængigt af indstillingen for [JPEG/HEIF-skift] vil elementer relateret til filformatet ([Filformat] osv.) skifte til JPEG eller HEIF.

Bemærk!

- HEIF billedfiler, der er optaget med dette kamera, kan ikke vises på andre kameraer, som ikke understøtter HEIF-filformatet. Pas på, at du ikke ved et uheld sletter HEIF-billedfiler ved at formatere hukommelseskortet eller slette filerne.
- Når der optages i HEIF-formatet med [HLG-stillbilleder] indstillet til [Fra], optages farverummet i sRGB. Når [HLG-stillbilleder] er indstillet til [Til], optages der i BT.2100-farverummet (BT.2020-farveområdet).


TP1001216743

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet



Vælger billedkvaliteten under optagelse af JPEG- eller HEIF-billeder.

① MENU →  (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [JPEG-kvalitet]/[HEIF-kvalitet] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Ekstra fin/Fin/Standard/Let:

Da kompressionshastigheden øges fra [Ekstra fin] til [Fin] til [Standard] til [Let], reduceres filformatet i samme rækkefølge. Dette gør det muligt at optage flere filer på et hukommelseskort, men billedkvaliteten vil blive lavere.

TP1001213868

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

JPEG-billedstr./HEIF-billedstør.



Jo større billedformatet er, desto flere detaljer gengives der, når billedet udskrives på et stort papir. Jo mindre billedformatet er, desto flere billeder kan der optages.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Når [Format] er indstillet til 3:2

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 60M	9504×6336 pixels
M: 26M	6240×4160 pixels
S: 15M	4752×3168 pixels

Når [Format] er indstillet til 4:3

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 54M	8448×6336 pixels
M: 23M	5552×4160 pixels
S: 13M	4224×3168 pixels

Når [Format] er indstillet til 16:9

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 51M	9504×5344 pixels
M: 22M	6240×3512 pixels
S: 13M	4752×2672 pixels

Når [Format] er indstillet til 1:1

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 40M	6336×6336 pixels
M: 17M	4160×4160 pixels
S: 10M	3168×3168 pixels

Tip!

- Når du optager i M- eller S-format, ændres pixel-tallet ikke, selv om du skifter billedvinklen mellem fuldt billedformat og APS-C-format.

Bemærk!

- L-formatet kan ikke vælges ved optagelse i APS-C-formatet. Hvis du optager i APS-C-format, mens L-formatet er valgt, skifter billedformatet midlertidigt til M-formatet.

TP1001213865

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Format



1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Format] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

3:2:

Samme bredde-højde-forhold som 35 mm film

4:3:

Bredde-højde-forholdet er 4:3.

16:9:

Bredde-højde-forholdet er 16:9.

1:1:

Bredde-højde-forholdet er 1:1.

TP1001209198

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

HLG-stillbilleder



Ved at anvende gammaegenskaber svarende til HLG (Hybrid Log-Gamma: standard for HDR-billeder) kan du optage stillbilleder med et bredt dynamikområde og et bredt farveområde, der er kompatibelt med BT.2020.

[HLG-stillbilleder] kan kun indstilles, når der optages i HEIF-formatet. Indstil [JPEG/HEIF-skift] til [HEIF(4:2:0)] eller [HEIF(4:2:2)] og [ Filformat] til [HEIF] på forhånd.

1 MENU →  (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [HLG-stillbilleder] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Optager HLG-stillbilleder.




Fra:

Optager normale stillbilleder.

Tip!

- Du kan gengive et større lysstyrkeområde ved at afspille HLG-stillbilleder på et HLG-kompatibelt tv eller skærm.

Bemærk!

- I de følgende situationer er [HLG-stillbilleder] fastsat til [Fra]:
 - [JPEG/HEIF-skift] er indstillet til [JPEG]
 - [ Filformat] er indstillet til [RAW] eller [RAW og HEIF]
 - Når en anden optagetilstand end P/A/S/M er indstillet under optagelse af stillbilleder
 - Når ISO-følsomheden er midlertidigt aktiveret vha. [Reg. specialopt.inds.]-funktionen
 - Når [DRO-bracket]-funktionen under [Fremf.metode] er midlertidigt aktiveret vha. [Reg. specialopt.inds.]-funktionen
- Når [HLG-stillbilleder] er indstillet til [Til], er de følgende funktioner ikke til rådighed.
 - [D-områdeopt.]
 - [ Kreativt udseende]
 - [DRO-bracket] under [Fremf.metode]
 - [ Billedprofil]
- Når [HLG-stillbilleder] er indstillet til [Til], ændres det tilgængelige ISO-område.

Relateret emne

- [JPEG/HEIF-skift](#)

TP1001216737

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Farverum



Den måde farver gengives på med kombinationer af numre eller området for farvegengivelse kaldes for "farverum". Du kan ændre farverummet afhængigt af formålet med billedet.

1 MENU →  (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Farverum] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

sRGB:

Dette er standardfarverummet for digitalkameraet. Brug [sRGB] til normal optagelse som f.eks. når du har til hensigt at udskrive billeder uden nogen form for modificering.

AdobeRGB:

Dette farverum har en farvegengivelse over et bredt område. Adobe RGB er effektiv, når en stor del af motivet er levende grønt eller rødt. Filnavnet på det optagede billedet starter med "_".

Bemærk!

- [Farverum]-indstillingen er ugyldig ved optagelse af billeder i HEIF-formatet. Hvis [HLG-stillbilleder] er indstillet til [Fra], optages der billeder med sRGB-farverummet. Når [HLG-stillbilleder] er indstillet til [Til], optages der i BT.2100-farverummet (BT.2020-farveområdet).
- [AdobeRGB] er til applikationer eller printere, der understøtter farvestyring og farverumsindstillingen DCF2.0. Billeder kan muligvis ikke udskrives eller vises i de korrekte farver, hvis du anvender applikationer eller printere, som ikke understøtter Adobe RGB.
- Når der vises billeder, som blev optaget med [AdobeRGB] på ikke-Adobe RGB-kompatible enheder, vises billederne med lav farvemætning.

Relateret emne

- [JPEG/HEIF-skift](#)
- [HLG-stillbilleder](#)

TP1001180542

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Filformat (film)



Vælger filformatet for film.

1 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Filformat] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Filformat	Egenskaber
XAVC HS 4K	Optager 4K-film i XAVC HS-formatet. XAVC HSformatet bruger HEVC-codec'et, som har høj komprimeringseffektivitet. Kameraet kan optage film med en højere billedkvalitet end XAVC S-film, men med den samme datamængde. Long GOP-komprimering anvendes til film.
XAVC S 4K	Optager film i 4K-opløsning (3840×2160). Long GOP-komprimering anvendes til film.
XAVC S HD	Optager film i HD-opløsning (1920×1080). Long GOP-komprimering anvendes til film.
XAVC S-I 4K	Optager film i XAVC S-I-formatet. XAVC S-I-formatet anvender Intra-komprimering til film. Dette format er mere egnet til redigering end Long GOP-komprimering.
XAVC S-I HD	Optager film i XAVC S-I-formatet. XAVC S-I-formatet anvender Intra-komprimering til film. Dette format er mere egnet til redigering end Long GOP-komprimering.

- Intra/Long GOP er et filmkomprimeringsformat. Intra komprimerer filmen efter enkeltbillede, og Long GOP komprimerer flere enkeltbilleder. Intra-kompression har bedre respons og fleksibilitet ved redigering, men Long GOP-kompression har bedre kompressionseffektivitet.

Bemærk!

- Hvis du vil afspille XAVC HS 4K-film på en smartphone eller en computer, skal du bruge en enhed eller software med høj behandlingskapacitet, som understøtter HEVC-codec'en.
- Når der optages 4K 60p/50p-film, er [APS-C S35 Optagelse] låst til [Fra]. Vi anbefaler, at du bruger et 35 mm objektiv, som er kompatibelt med fuld billedramme.

Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)

Filmindstillinger (film)



Indstiller billedhastighed, bithastighed, farveinformation osv.

1 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Filmindstillinger] → [Bil.frek. f. optag.] → ønsket indstilling.

2 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Filmindstillinger] → [Optageindstilling] → ønsket indstilling.

Eksempel på indstillingsværdier

200M **4:2:2** **10bit**
200M 4:2:2 10bit
 (A) (B) (C)

(A): Bithastighed
 (B): Farvesampling
 (C): Bitdybde

- Jo højere bithastighed, desto højere billedkvalitet.
- Farvesampling (4:2:2, 4:2:0) er optagelsesforholdet for farveoplysninger. Jo mere ensartet dette forhold er, desto bedre er farvereproducerbarheden, og det er muligt at fjerne farver pænt, selv når der sammensættes vha. en grøn skærm.
- Bitdybde repræsenterer gradationen for luminansoplysninger. Når bitdybden er 8 bits, kan der opnås 256 niveauer af gradation. Når bitdybden er 10 bits, kan der opnås 1024 niveauer af gradation. En større værdi gør det muligt at opnå et mere jævnt udtryk fra mørke til lyse områder.
- [4:2:2 10 bit] er en indstilling, som forudsætter, at den optagede film vil blive redigeret på en computer. Afspilningsmiljøet for [4:2:2 10 bit] er begrænset.

Detaljer om menupunkt

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
24p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

* Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

* Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S HD]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
60p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

* Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
60p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
30p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
24p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

* Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
60p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
30p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
24p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

* Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

Bemærk!

- Billedfrekvenser for optagelse er angivet som de nærmeste heltalsværdier. De faktiske modsvarende billedfrekvenser er som følger:
24p: 23,98 fps, 30p: 29,97 fps, 60p: 59,94 fps, og 120p: 119,88 fps.

Relateret emne

- [Filformat \(film\)](#)

TP1001209671

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

S&H-motionindst.



Du kan optage et øjeblik, som ikke kan opfattes med det blotte øje (slowmotionoptagelse) eller optage et langtidsfænomen som en komprimeret film (hurtigmotionoptagelse). Du kan for eksempel optage en intens sportsscene, det øjeblik hvor en fugl begynder at flyve, en blomst som blomstrer og ændringen af skyer eller stjerner på himlen.

- 1 **Indstil Still/Film/S&Q-kontakten til S&Q (S&H-motion).**
- 2 **Vælg [S&H-motion] på [S&Q] [Optagetilstand]-skærmen, og brug derefter den venstre/højre side af kontrolhjulet til at vælge den ønskede optagetilstand (Intelligent auto, Auto program., Blændeprioritet, Lukkerprioritet eller Manuel ekspon.).**
 - [S&Q] [Optagetilstand]-skærmen vises ikke, når [Sk. f. valg af opt.tilst.] er indstillet til [Ikke vist]. Vælg MENU → [▶] (Optagelse) → [Optagetilstand] → [S&Q] [Optagetilstand], og vælg derefter den ønskede optagetilstand for [S&H-motion].
- 3 **Vælg MENU → [▶] (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [S&Q] S&H-motionindst.] → Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.**
- 4 **Tryk på udløser-/MOVIE (film)-knappen for at starte optagelsen.**
 - Tryk på udløser-/MOVIE (film)-knappen igen for at stoppe optagelsen.

Detaljer om menupunkt

[S&Q] Billedfrek.indst.:

Vælger billedhastigheden for filmen og optagelsesbilledhastigheden.

[S&Q] Optageindstilling:

Vælger bithastigheden, farvesamlingen og bitdybden for filmen.

- [S&Q] Bil.frek. f. optag., som kan indstilles for [S&Q] Billedfrek.indst., og de værdier, som kan indstilles for [S&Q] Optageindstilling], er de samme som indstillingsværdierne for [▶] Filmindstillinger].
- Formatet for den optagede film vil være det samme som [▶] Filformat]-indstillingen.

Afspilningshastighed

Afspilningshastigheden vil variere som nedenfor afhængigt af den værdi, som er indstillet for [S&Q] Billedfrek.indst.].

Når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC

S&Q Billedfrekvens	S&Q Bil.frek. f. optag.: 24p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 30p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 60p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 120p
120fps	5 gange langsommere	4 gange langsommere	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed
60fps	2,5 gange langsommere	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere
30fps	1,25 gange langsommere	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere	4 gange hurtigere
15fps	1,6 gange hurtigere	2 gange hurtigere	4 gange hurtigere	8 gange hurtigere
8fps	3 gange hurtigere	3,75 gange hurtigere	7,5 gange hurtigere	15 gange hurtigere
4fps	6 gange hurtigere	7,5 gange hurtigere	15 gange hurtigere	30 gange hurtigere
2fps	12 gange hurtigere	15 gange hurtigere	30 gange hurtigere	60 gange hurtigere
1fps	24 gange hurtigere	30 gange hurtigere	60 gange hurtigere	120 gange hurtigere

Når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til PAL

S&Q Billedfrekvens	S&Q Bil.frek. f. optag.: 25p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 50p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 100p
100fps	4 gange langsommere	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed
50fps	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere
25fps	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere	4 gange hurtigere
12fps	2,08 gange hurtigere	4,16 gange hurtigere	8,33 gange hurtigere
6fps	4,16 gange hurtigere	8,33 gange hurtigere	16,66 gange hurtigere
3fps	8,33 gange hurtigere	16,66 gange hurtigere	33,33 gange hurtigere
2fps	12,5 gange hurtigere	25 gange hurtigere	50 gange hurtigere
1fps	25 gange hurtigere	50 gange hurtigere	100 gange hurtigere

- [120fps]/[100fps] kan ikke vælges, når [Filformat] er indstillet til følgende punkter:
 - XAVC HS 4K
 - XAVC S 4K
 - XAVC S-I 4K

Tip!

- For et estimat over optagetid kan du se "[Optagetider for film](#)".

Bemærk!

- I slowmotion-/hurtigmotion-optagelse varierer den faktiske optagetid fra den tid, der er optaget i filmen. Den optagetid, der vises i toppen af skærmen, viser den resterende optagetid for filmen, ikke den resterende optagetid på hukommelseskortet.
- I slowmotion-optagelse bliver lukkerhastigheden hurtigere, og du er muligvis ikke i stand til at opnå den korrekte eksponering. Hvis dette sker, skal du reducere blændeværdien eller indstille ISO-følsomheden til en højere værdi.

- Under slowmotion/hurtigmotion-optagelse er de følgende funktioner ikke til rådighed.
 - [Time Code Run] under [TC/UB]

Relateret emne

- [Optagetider for film](#)
- [Anvendelige hukommelseskort](#)

TP1001209290

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Timelapseindst.



Du kan optage film ved at kondensere ændringer over en længere tidsperiode på adskillige minutter. I modsætning til hurtigmotion-filmoptagelse kan du indstille et optageinterval, som er længere end 1 sekund. Dette gør dig i stand til at optage film med et større tidskomprimeringsforhold. Når du opretter længere intervalfilm, skal du anvende "[Intervallopt.funk.](#)".

Konfigurer indstillinger som f.eks. optagelsesbilledhastigheden og optageintervallet i [Timelapseindst.]. Når du optager en intervalfilm, skal du indstille Still/Film/S&Q-kontakten til S&Q og vælge optagetilstanden for intervaloptagelse fra MENU → (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand].

1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Timelapseindst.] → Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.

Detaljer om menupunkt

Billedfrek.indst.:

Indstiller optagelsesbilledhastigheden og optageintervallet.

Bil.frek. f. optag.: Indstiller optagelsesbilledhastigheden for en intervalfilm. (60p/50p/30p*/25p*/24p)

* [30p]/[25p] kan ikke vælges, når [Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K].

Intervaltid: Indstiller optageintervallet for en intervalfilm. (1 til 60 sekunder)

- For de første 10 sekunder kan intervallet indstilles i enheder af 1 sekund. For det 10. til det 60. sekund kan intervallet indstilles i enheder af 10 sekunder.
- Når filformatet er indstillet til 4K, kan du ikke vælge en værdi på 6 sekunder eller længere.
- Intervaltiden er intervallet fra eksponeringens start til starten af den næste eksponering, uanset lukkerhastigheden.

Optageindstilling:

Vælger bithastigheden, farvesamplingen og bitdybden for filmen.

Tip!

- I slutningen af intervalfilmen optages der muligvis en film i normal hastighed i ca. 1 sekund.

TP1001222974

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Proxyindstillinger



Du kan samtidigt optage en proxyfilm med lav bithastighed, mens du optager en film, en slowmotion-/hurtigmotionfilm eller en intervalfilm.

Eftersom proxyfilm har en lille filstørrelse, er de egnede til overførsel til smartphones eller uploading til websider.

- 1 MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [**Px** Proxyindstillinger] → Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.

Detaljer om menupunkt

Px Proxyoptagelse:

Vælger, om der samtidigt skal optages proxyfilm. ([Til] / [Fra])

Px Proxyfilformat:

Vælger optageformatet for proxyfilmen. ([XAVC HS HD] / [XAVC S HD])

Px Proxyoptag.indst.:

Vælger bithastigheden, farvesamlingen og bitdybden for proxyfilmen. ([16M 4:2:0 10bit] / [9M 4:2:0 10bit] / [6M 4:2:0 8bit])

Indstillinger for proxyoptagelse, der kan vælges

Px Proxyfilformat	Optagestørrelse	Optagelse af billedfrekvens	Px Proxyoptag.indst.	Komprimerings- codec
XAVC HS HD	1920×1080	Maks. 60p/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. 60p/Maks. 50p	6 Mbps 4:2:0 8 bit	MPEG-4 AVC/H.264

Tip!

- Proxyfilm vises ikke på afspilningsskærmen (skærmen til afspilning af enkeltbillede eller billedindeksskærmen). **Px** (proxy) vises over film, som der samtidigt blev optaget en proxyfilm for.

Bemærk!

- Proxyfilm kan ikke afspilles på dette kamera.
- Proxyoptagelse er ikke til rådighed i følgende situationer:
Normal filmoptagelse
 - [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p]
 Slowmotion-optagelse/hurtigmotion-optagelse

- Optagelsesbilledhastigheden er indstillet til [120p]/[100p]
- Billedhastigheden er indstillet til [120fps]/[100fps]
- Sletning/beskyttelse af film, som har proxyfilm, fjerner/beskytter både de originale og proxyfilm. Du kan ikke kun slette/beskytte originale film eller proxyfilm.
- Film kan ikke redigeres på dette kamera.

Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)

TP1001213468

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

APS-C S35 (Super 35mm)-optagelse (stillbillede/film)



Indstiller, om der skal optages med billedvinklen for APS-C for stillbilleder og med en billedvinkel svarende til Super 35mm for film, eller ej. Hvis du vælger [Til] eller [Auto], kan du anvende et objektiv dedikeret til APS-C-format på dette produkt.

1 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [APS-C S35 Optagelse] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Optager enten i et format svarende til APS-C eller et format svarende til Super 35mm. Når [Til] er valgt, bliver billedvinklen ca. 1,5 gange brændvidden angivet på objektivet.

Auto:

Indstiller automatisk optagerækkevidden i henhold til objektivet og kameraindstillingerne.

Fra:

Optager altid billeder med 35 mm billedsensor i fuldt format.

Bemærk!

- Når du monterer et APS-C-kompatibelt objektiv og indstiller [APS-C S35 Optagelse] til [Fra], kan du muligvis ikke opnå optimale optageresultater. Billedets kanter bliver f.eks. mørkere.
- Når [APS-C S35 Optagelse] er indstillet til [Til], vil billedvinklen være den samme som ved optagelse med en billedsensor i APS-C-format.
- Når der optages 4K 60p/50p-film, er [APS-C S35 Optagelse] låst til [Fra]. Vi anbefaler, at du bruger et 35 mm objektiv, som er kompatibelt med fuld billedramme.


Relateret emne

- [Billedvinkel](#)

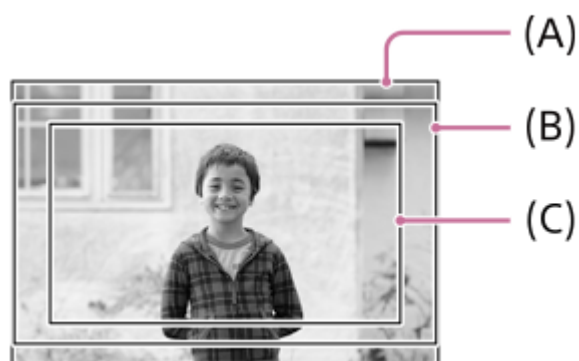
TP1001180701

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Billedvinkel

Billedvinklen skifter til hvad der svarer til fuldt format eller APS-C/Super 35mm afhængigt af indstillingen af [ APS-C/S35 Optagelse] og det monterede objektiv. Billedvinklen er også anderledes ved stillbilledoptagelse og filmoptagelse.

Billedvinkel svarende til fuldt format





(A) Ved optagelse af stillbilleder



(B) Ved optagelse af film (andet end 4K 60p/50p)

(C) Når der optages film (4K 60p/50p, eller når RAW-udgang er aktiveret vha. Camera Remote SDK)

Kameraet optager med en billedvinkel svarende til fuldt format i følgende situationer.

- Ved optagelse af stillbilleder
 - [ APS-C/S35 Optagelse] er indstillet til [Auto], og der er monteret et objektiv, som kan optage i fuldt format.
 - [ APS-C/S35 Optagelse] er indstillet til [Fra].
- Ved optagelse af film

Alle følgende betingelser er opfyldt:

 - Filmformatet og billedhastigheden er indstillet til en anden værdi end 4K 60p/50p.
 - [ APS-C/S35 Optagelse] er indstillet til [Fra], eller [ APS-C/S35 Optagelse] er indstillet til [Auto], og der er monteret et objektiv, som kan optage i fuldt format.



Billedvinkel svarende til APS-C-format/Super 35mm



(A) Ved optagelse af stillbilleder

(B) Når der optages film

Kameraet optager med en billedvinkel svarende til APS-C-format eller Super 35mm i følgende situationer. Billedvinklen bliver ca. 1,5 gange brændvidden angivet på objektivet

- [ APS-C S35 Optagelse] er indstillet til [Auto], og der er monteret et objektiv dedikeret til APS-C-format.
- [ APS-C S35 Optagelse] er indstillet til [Til].

Bemærk!

- Når du optager film i fuldt billedformat i 4K 60p/50p-tilstand, bliver billedvinklen ca. 1,2 gange den brændvidde, der er angivet på objektivet.
- Når du optager slowmotion- og hurtigmotion-film i fuldt billedformat, bliver billedvinklen ca. 1,2 gange den brændvidde, der er angivet på objektivet.

Relateret emne

- [Filformat \(film\)](#)
- [Filmindstillinger \(film\)](#)
- [APS-C S35 \(Super 35mm\)-optagelse \(stillbillede/film\)](#)

TP1001213860

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Lydløs met.-indst. (stillbillede/film)



Du kan konfigurere indstillinger relateret til den lydløse tilstand, som giver dig mulighed for at optage uden lukkerlyde. Du kan også indstille, om indstillingerne for andre funktioner, der udsender lyd fra kameraet, skal ændres eller ej, når kameraet er indstillet til den lydløse tilstand.

1 MENU → / (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Lydløs met.-indst.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Lydløs metode:

Indstiller, om der skal optages uden lukkerlyde eller ej. ([Til]/[Fra])

Når der er indstillet til [Til], bliver [Lukkertype] og [Lukkertype i interval] låst til [Elektron. lukker].

Målfunktion-indstil.:

Indstiller, om indstillingerne for andre funktioner, som udsender lyd fra kameraet, skal ændres samtidigt, når kameraet er indstillet til den lydløse tilstand. ([Blændefremfør. i AF]/[Auto. pixelkortlæg.])

Hvis du vælger [Ikke mål], bevares indstillingsværdierne for hver enkelt funktion selv i lydløs tilstand.

Bemærk!

- Anvend [Lydløs metode]-funktionen på eget ansvar, og tag tilstrækkeligt hensyn til motivets privatlivs- og portrættigheder.
- Selv hvis [Lydløs metode] er indstillet til [Til], vil det ikke være helt stille.
- Selv hvis [Lydløs metode] er indstillet til [Til], vil lyden af betjeningen af blænde og fokus kunne høres.
- Hvis [Auto. pixelkortlæg.] er indstillet til [Til], kan der lejlighedsvis høres lukkerlyde, når der slukkes for strømmen. Dette er ikke en funktionsfejl.
- Billedforvrængning pga. bevægelse af motivet eller kameraet kan muligvis opstå.
- Hvis du optager billeder under øjeblikkelig belysning eller flimrende lys, som f.eks. blitzlyset fra andre kameraer eller lysstofrør, kan der muligvis opstå en stribeeffekt på billedet.
- Når [Lydløs metode] er indstillet til [Til], er de følgende funktioner ikke til rådighed:
 - Lang ekspo.-SR
 - BULB-optagelse
 - Anti-flicker-opt.

Relateret emne

- [Lukkertype](#)
- [Intervalopt.funk.](#)
- [Blændefremfør. i AF](#)
- [Auto. pixelkortlæg.](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Lukkertype



Du kan indstille, om der skal optages med en mekanisk lukker eller en elektronisk lukker.

① MENU → (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Lukkertype] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Mekanisk lukker:

Optag kun med den mekaniske lukker.

Elektron. lukker:

Optag kun med den elektroniske lukker.

Tip!

- I de følgende situationer skal du indstille [Lukkertype] til [Elektron. lukker].
 - Når du optager med en højhastighedslukker i lyse omgivelser som f.eks. udenfor i klart solskin, på en strand eller snedækkede bjerge.

Bemærk!

- I sjældne tilfælde afgives lukkerlyden muligvis, når der slukkes for strømmen, selvom [Lukkertype] er indstillet til [Elektron. lukker]. Men dette er ikke en funktionsfejl.
- [Lukkertype] kan ikke vælges, når optagetilstanden er en anden tilstand end P/A/S/M.
- Når [Lukkertype] er indstillet til [Elektron. lukker], er de følgende funktioner ikke til rådighed:
 - Lang eksp.-SR
 - BULB-optagelse
 - Anti-flicker-opt.

TP1001212794

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Udløs u/obj. (stillbillede/film)



Indstiller hvorvidt lukkeren kan udløses eller ej, når der ikke er monteret noget objektiv.

1 MENU → / (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Udløs u/obj.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Aktiver:

Udløser lukkeren, når der ikke er monteret noget objektiv. Vælg [Aktiver] når du monterer produktet til et astronomisk teleskop e.l.

Deaktiver:

Udløser ikke lukkeren, når der ikke er monteret noget objektiv.

Bemærk!

- Korrekt måling kan ikke opnås, når du anvender objektiver, som ikke er udstyret med en objektivkontakt, som f.eks. objektivet på et astronomisk teleskop. I sådanne tilfælde skal du justere eksponeringen manuelt ved at kontrollere den på det optagede billede.

TP1001180551

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Udløs uden kort



Indstill, om lukkeren kan udløses, når der ikke er sat noget hukommelseskort i.

① MENU →  (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Udløs uden kort] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Aktiver:

Udløser lukkeren, selvom der ikke er sat noget hukommelseskort i.

Deaktiver:

Udløser ikke lukkeren, når der ikke er sat noget hukommelseskort i.

Bemærk!

- Når der ikke er sat noget hukommelseskort i, gemmes de optagede billeder ikke.
- Standardindstillingen er [Aktiver]. Det anbefales, at du vælger [Deaktiver], inden du begynder at optage.

TP1001209439

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Anti-flicker-indstil.



For at reducere effekten af flimrer fra kunstige lyskilder (som f.eks. fluorescerende lys eller LED-lys) kan kameraet time optagelse af billeder til øjeblikke, hvor flimmet vil have mindre betydning, eller du kan indstille lukkerhastigheden mere fint end normalt.

Denne funktion reducerer forskelle i eksponering og farvetone mellem det øverste og nederste område på et billede under kontinuerlig optagelse under kunstige lyskilder.

1 MENU → / (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Anti-flicker-indstil.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Anti-flicker-opt. (kun ved optagelse af stillbilleder):

Detekterer flimrer og mindsker dets betydning, når lyskildens frekvens er 100 Hz eller 120 Hz under optagelse af stillbilleder. Flimren detekteres ved at trykke udløserknappen halvvejs ned. ([Til]/[Fra])

Når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], skal du trykke udløserknappen halvvejs ned og optage billedet efter at have bekræftet, at **Flicker** (flimmerikon) vises.

Variabel lukker:

Reducerer forskellene i lysstyrken mellem hvert billede ved at finjustere lukkerhastigheden i overensstemmelse med flimmerfrekvensen. ([Til]/[Fra])

[Variabel lukker] kan kun vælges, når kameraet er i en eksponeringstilstand, der giver dig mulighed for manuelt at justere lukkerhastigheden (både stillbilleder og film).

Når [Variabel lukker] er indstillet til [Til], vises lukkerhastighedsnævneren i decimalformatet (lukkerhastighed med høj opløsning).

Hvis den normale lukkerhastighed f.eks. er indstillet til 1/250 sekund, vises værdien som 250.6. (Tallene kan muligvis variere fra de faktiske.)



- Indstil [Variabel lukker] til [Fra] for at vende tilbage til den oprindelige visning.

Var. lukker-inds.:

Indstiller lukkerhastigheden, når [Variabel lukker] er indstillet til [Til].

Vælg en lukkerhastighed, som reducerer effekten af flimrer, mens du kontrollerer skærmen. Tryk på midten af kontrolhjulet for automatisk at indstille lukkerhastigheden, så effekten af flimrer reduceres. Jo hurtigere du indstiller lukkerhastigheden, desto større er sandsynligheden for, at der er forskel på skærmvisningen inden optagelse og det optagede billede. Sørg for, at effekten af flimrer reduceres i det optagede billede.

Tip!

- Når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], kan farvetonen på det resulterende billede variere, når du optager den samme scene vha. en anden lukkerhastighed. I så fald anbefaler vi, at du optager i [Lukkerprioritet]- eller [Manuel ekspon.]-tilstanden med en fastsat lukkerhastighed.
- Når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], kan du udføre anti-flicker-optagelse ved at trykke på den knap, som du tildelte [AF til] til.
- Når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], kan du udføre anti-flicker-optagelse ved at trykke udløserknappen halvt ned eller trykke på den knap, som du tildelte [AF til] til, selv i manuel fokustilstand.

- Når [Vælg Anti-flic.-op] eller [Var. lukker-valg] er tildelt til en brugertilpasset tast, kan du slå [Anti-flicker-opt.]- eller [Variabel lukker]-funktionen til og fra ved at trykke på tasten.
- Når [Anti-flicker-Tv-scan] er tildelt til en brugertilpasset tast, kan du få kameraet til automatisk at indstille lukkerhastigheden for at reducere effekten af flimrer ved at trykke på tasten under optagelse.
- Når [Variabel lukker] er indstillet til [Til], kan lukkerhastigheden med høj opløsning finjusteres med kontrolhjulet på standbyskærmen for optagelse.
- Når du ændrer indstillingen [Variabel lukker] fra [Til] til [Fra], skifter lukkerhastigheden med høj opløsning til den nærmeste værdi blandt normale lukkerhastigheder.

Bemærk!

- Når du indstiller [Anti-flicker-opt.] til [Til], er billedkvaliteten af live-view reduceret.
- Når du indstiller [Anti-flicker-opt.] til [Til], kan udløsningsforsinkelsen blive øget en smule. I kontinuerlig optagetilstand sænkes optagehastigheden muligvis, eller intervallet mellem hvert billede bliver muligvis uens.
- Selv når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], er kameraet muligvis ikke i stand til at detektere flimrer afhængigt af lyskilden og optageforholdene, som f.eks. en mørk baggrund. Selv hvis kameraet detekterer flimrer, bliver dens påvirkning desuden muligvis ikke reduceret tilstrækkeligt afhængigt af lyskilden og optagesituationen. Vi anbefaler, at du foretager prøveoptagelser først.
- [Anti-flicker-opt.] er ikke til rådighed ved optagelse i følgende situationer:
 - Under bulb-optagelse
 - [Lukkertype] er indstillet til [Elektron. lukker]
 - Filmoptagetilstand
- Farvetonen på optageresultaterne kan muligvis variere afhængigt af indstillingen af [Anti-flicker-opt.].
- Indstilling af [Anti-flicker-opt.] til [Til] vil muligvis ikke mindske flimrer på live-view-skærmen under kontinuerlig optagelse.
- Når [Variabel lukker] er indstillet til [Til], er forsinkelsen for udløsningsstiden muligvis længere.
- Selv når [Variabel lukker] er indstillet til [Til], kan du afhængigt af lyskildens frekvens muligvis ikke indstille den passende lukkerhastighed og eliminere påvirkningen af flimrer. I dette tilfælde skal du prøve følgende:
 - Indstilling af en langsommere lukkerhastighed
 - Skift til en anden lukkertype
- Når du trykker udløserknappen halvvejs ned, vises der muligvis midlertidigt flimrer.
- Indstillingsværdierne for lukkerhastighed med høj opløsning kan ikke registreres til [Reg. specialopt.inds.]. Standardværdien for lukkerhastigheden vil blive anvendt i stedet.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001218669

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forskelle mellem funktionerne [Anti-flicker-opt.] og [Variabel lukker]

Dette kamera har to forskellige funktioner til at reducere effekten af flimmer fra kunstige lyskilder (som f.eks. fluorescerende lys eller LED-lys).




Funktionerne for hver enkelt funktion og de tilsvarende optageforhold er som følger.

Funktioner og optageforhold	Anti-flicker-opt.	 Variabel lukker
Funktioner	Kameraet kan time optagelsen af billeder til øjeblikke, hvor flimmer vil have mindre betydning, ved at detektere flimmerfrekvensen automatisk.	Du kan justere lukkerhastigheden manuelt eller automatisk, mens du kontrollerer effekten af flimmer på skærmen. Når du trykker på midten af kontrolhjulet, detekteres der automatisk flimmer, og effekten af flimmer fjernes.
Stillbilleder/film	Kun stillbilleder	Stillbilleder/film
Lukkertype	Kun mekanisk lukker	Elektronisk lukker/mechanisk lukker ^{*1}
Eksponeringstilstand	P (Auto program.) / A (Blændeprioritet) / S (Lukkerprioritet) / M (Manuel ekspon.)	S (Lukkerprioritet) / M (Manuel ekspon.) med lukkerhastigheden justeret manuelt
Typer af flimmer, som kan detekteres	Kun flimmer med en frekvens på 100 Hz eller 120 Hz (som f.eks. fluorescerende lys) ^{*2}	Flimmer med en frekvens på 100 Hz eller 120 Hz (som f.eks. fluorescerende lys) og flimmer med en frekvens højere end 100 Hz eller 120 Hz (som f.eks. LED-lys)

^{*1} Jo hurtigere du indstiller lukkerhastigheden, desto større er sandsynligheden for, at der er en forskel mellem skærmvisningen inden optagelse og det optagede billede. Sørg for, at effekten af flimmer reduceres i det optagede billede.

^{*2} Selv når [Anti-flicker-opt.] er indstillet til [Til], kan kameraet ikke detektere andre flimmerfrekvenser end 100 Hz eller 120 Hz.

Tip!

- Påvirkningen af flimmer kan reduceres ved at anvende [Anti-flicker-opt.] og [ Variabel lukker] sammen, selv i et optagemiljø hvor der både opstår 100 Hz/120 Hz-flimmer og flimmer med højere frekvens. I dette tilfælde skal du først indstille [Anti-flicker-opt.] og [ Variabel lukker] til [Til] og derefter justere lukkerhastigheden med [ Var. lukker-inds.] inden optagelse af billeder.

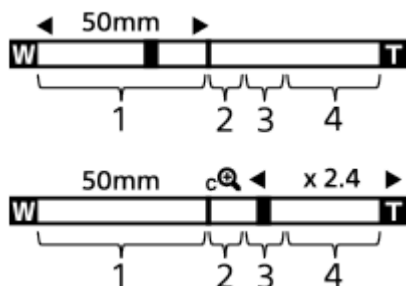
TP1001218668

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

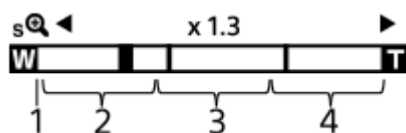
De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt

Zoomfunktionen på dette produkt giver en højere zoomforstørrelse ved at kombinere forskellige zoomfunktioner. Det ikon, som vises på skærmen, ændres i henhold til den valgte zoomfunktion.

Når der er monteret et elektrisk zoomobjektiv:



Når der er monteret et andet objektiv end et elektrisk zoomobjektiv:



1. Optisk zoomområde

Zoom billeder i zoomområdet for et objektiv.

Når der er monteret et elektrisk zoomobjektiv, vises zoombjælken for det optiske zoomområde.

Når der er monteret et andet objektiv end et elektrisk zoomobjektiv, bliver zoomskyderen låst i den venstre ende af zoombjælken, mens zoompositionen er i det optiske zoomområde. Forstørrelsen vises som "x1.0".

2. Smart zoomområde ()

Zoom billeder uden forringelse af den oprindelige kvalitet ved at beskære billedet delvist (kun når [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] er indstillet til [M] eller [S]).


3. Område for Klar billedzoom ()

Zoom billeder vha. en billedbehandling med mindre forringelse.


Når du indstiller [ Zoomområde] til [Klar billedzoom] eller [Digital zoom], kan du anvende denne zoomfunktion.

4. Digitalt zoomområde ()

Du kan forstørre billeder vha. en billedbehandling.


Når du indstiller [ Zoomområde] til [Digital zoom], kan du anvende denne zoomfunktion.

Tip!


- Standardindstillingen for [ Zoomområde] er [Kun optisk zoom].
- Standardindstillingen for [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] er [L]. For at anvende smart zoom skal du ændre [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] til [M] eller [S].
- Hvis du forstørre et billede ud over det optiske zoomområde med et elektrisk zoomobjektiv monteret, skifter kameraet automatisk til klar billedzoom eller digital zoom.


Bemærk!


- Funktionerne smart zoom, klar billedzoom og digital zoom er ikke til rådighed ved optagelse i følgende situationer:



- [ Filformat] er indstillet til [RAW] eller [RAW og JPEG]/[RAW og HEIF].
- [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p].
- Under optagelse med slowmotion/hurtigmotion med billedhastigheden indstillet til [120fps]/[100fps]

- Du kan ikke anvende smart zoom-funktionen til film.

- Når du anvender en anden zoomfunktion end den optiske zoom i optagetilstanden for stillbilleder, deaktiveres [ Fokusområde]-indstillingen, og AF giver forrang til på og omkring midterområdet.

- Når du anvender funktionen smart zoom, klar billedzoom eller digital zoom, er [ Lysmålermetode] låst til [Multi].

- Når du anvender funktionen smart zoom, klar billedzoom eller digital zoom i optagetilstanden for stillbilleder, er de følgende funktioner ikke til rådighed:
 - Motivgenken. AF
 -  Ansigt i multimål.
 - Springsfunktion

- For at anvende en anden zoomfunktion end den optiske zoom til film skal [Zoom] tildeles til den ønskede tast vha. [  Specialtastindstil.].

Relateret emne

- [Klar billedzoom/digital zoom \(Zoom\)](#)
- [Om zoomgrad](#)

TP1001209243

Klar billedzoom/digital zoom (Zoom)



Når du anvender en anden zoomfunktion end den optiske zoom, kan du overskride zoomområdet for den optiske zoom.

1 MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Zoomområde] → Vælg [Klar billedzoom] eller [Digital zoom].

2 MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Zoom] → ønsket værdi.

Tryk på midten af kontrolhjulet for at afslutte.

- Du kan også tildele [Zoom]-funktionen til den ønskede tast ved at vælge MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.].
- Hvis du tildeler [Zoombetjening (T)] eller [Zoombetjening (W)] til den ønskede tast på forhånd ved at vælge MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du zoome ind og ud ved blot at trykke på den tast.

Tip!

- Når der er monteret et elektrisk zoomobjektiv, kan du bruge zoomknappen eller zoomringen til at forstørre billedet. Hvis du overskrider den optiske zoomforstørrelse, kan du skifte til en anden zoomfunktion end den optiske zoom med den samme betjening.
- Selv når du vælger [Zoom] fra MENU for at zoome med det elektriske zoomobjektiv, der er monteret, anvendes den optiske zoom op til objektivets telefotoende.

Relateret emne

- [Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)
- [De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt](#)
- [Om zoomgrad](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001209386

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Zoomområde (stillbillede/film)



Du kan vælge zoomindstillingen på produktet.

① MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Zoomområde] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Kun optisk zoom:

Begrænser zoomområdet til den optiske zoom. Du kan anvende smart zoom-funktionen, hvis du indstiller [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] til [M] eller [S].

Klar billedzoom :

Vælg denne indstilling for at anvende Klar billedzoom. Selvom zoomområdet overskrider den optiske zoom, forstørrer produktet billeder vha. en billedbehandling med mindre forringelse.

Digital zoom :

Når zoomområdet for Klar billedzoom overskrides, forstørrer produktet billeder maksimalt. Billedkvaliteten vil dog forringes.

Bemærk!

- Indstil [Kun optisk zoom], hvis du ønsker at forstørre billeder inden for det område, hvor billedkvaliteten ikke forringes.

Relateret emne

- [De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt](#)
- [Om zoomgrad](#)

TP1001180749

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Specialtast z.hast. (stillbillede/film)



Indstiller zoomhastigheden ved brug af den brugertilpassede tast, som [Zoombetjening (T)] / [Zoombetjening (W)] er tildelt til. Dette kan indstilles separat for optagelsesstandby og filmoptagelse.

1 MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Specialtast z.hast.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Fast hast. **STBY** :

Indstiller zoomhastigheden under optagelsesstandby. (1 (Langsom) til 8 (Hurtig))

Fast hast. **REC** :

Indstiller zoomhastigheden under filmoptagelse. (1 (Langsom) til 8 (Hurtig))

Tip!

- Hvis en høj hastighed er indstillet for [Fast hast. **STBY**], og der er indstillet en langsom hastighed for [Fast hast. **REC**], kan billedvinklen ændres hurtigt under optagelsesstandby og langsomt under filmoptagelse.
- Indstillingen [Specialtast z.hast.] anvendes også ved udførelse af zoomhandlinger fra MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Zoom].

Bemærk!

- Zoomhastigheden ændres ikke, når du betjener zoomringen på objektivet eller zoomknappen på det elektriske zoomobjektiv.
- Hvis du øger zoomhastigheden, optages lyden af zoombetjeningerne muligvis.

Relateret emne

- [Klar billedzoom/digital zoom \(Zoom\)](#)

TP1001197781

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fjern-zoomhast. (stillbillede/film)



Indstiller zoomhastigheden, når du udfører zoomhandlinger vha. fjernbetjeningen (sælges separat) eller funktionen til fjernoptagelse via en smartphone. Dette kan indstilles separat for optagelsesstandby og filmoptagelse.

1 MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Fjern-zoomhast.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Hastighedstype:

Indstiller, om zoomhastigheden skal låses eller ej. ([Variabel]/[Fastsæt])

Fast hast. **STBY** :

Indstiller zoomhastigheden under optagelsesstandby, når [Hastighedstype] er indstillet til [Fastsæt]. (1 (Langsom) til 8 (Hurtig))

Fast hast. **REC** :

Indstiller zoomhastigheden under filmoptagelse, når [Hastighedstype] er indstillet til [Fastsæt]. (1 (Langsom) til 8 (Hurtig))

Tip!

- Når [Hastighedstype] er indstillet til [Variabel], øger tryk på zoomknappen på fjernbetjeningen zoomhastigheden (nogle fjernbetjeninge understøtter ikke variabel zoom).
- Hvis [Hastighedstype] er indstillet til [Fastsæt], der er indstillet en høj hastighed for [Fast hast. **STBY**], og der er indstillet en langsom hastighed for [Fast hast. **REC**], kan billedvinklen ændres hurtigt under optagelsesstandby og langsomt under filmoptagelse.

Bemærk!

- Hvis du øger zoomhastigheden, optages lyden af zoombetjeninge muligvis.

TP1001216735

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Om zoomgrad

Den zoomgrad, som anvendes i kombination med objektivets zoom, ændres i henhold til det valgte billedformat.

Når [Format] er [3:2]

Fuldt billede

JPEG-billedstr./HEIF-billedstør.	Kun optisk zoom (smart zoom)	Klar billedzoom	Digital zoom
L: 60M	-	Ca. 2,0×	Ca. 4,0×
M: 26M	Ca. 1,5×	Ca. 3,0×	Ca. 6,1×
S: 15M	Ca. 2,0×	Ca. 4,0×	Ca. 8,0×

APS-C-format

JPEG-billedstr./HEIF-billedstør.	Kun optisk zoom (smart zoom)	Klar billedzoom	Digital zoom
M: 26M	-	Ca. 2,0×	Ca. 4,0×
S: 15M	Ca. 1,3×	Ca. 2,6×	Ca. 5,3×

Relateret emne

- [Klar billedzoom/digital zoom \(Zoom\)](#)
- [De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt](#)
- [Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)

TP1001209207

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Rotation af zoomring



Tildeler zoom ind (T)- eller zoom ud (W)-funktioner til zoomringens rotationsretning. Kun til rådighed med objektiver med elektrisk zoom, som understøtter denne funktion.

1 MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Rotation af zoomring] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Ven.(W)/Høj(T):

Tildeler zoom ud (W)-funktionen til venstrehåndsrotation og zoom ind (T)-funktionen til højrehåndsrotation.

Høj.(W)/Ven(T):

Tildeler zoom ind (T)-funktionen til venstrehåndsrotation og zoom ud (W)-funktionen til højrehåndsrotation.

TP1001211981

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

SteadyShot (stillbillede)



Indstiller, om SteadyShot-funktionen skal anvendes eller ej ved optagelse af stillbilleder med et SteadyShot-objektiv monteret.

1 MENU → (Optagelse) → [Billedstabiliser.] → [SteadyShot] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Anvender [SteadyShot].

Fra:

Anvender ikke [SteadyShot].

Tip!

- Når du optager med kameraet fastgjort, skal du sørge for at slukke for SteadyShot-funktionen, da det kan medføre en funktionsfejl.
- Hvis du tildeler [Vælg SteadyShot] til den ønskede tast vha. [Specialtastindstil.], kan du slå [SteadyShot]-funktionen til eller fra ved at trykke på tasten, når du optager stillbilleder.
- Når du optager på et mørkt sted, blinker (() (SteadyShot)-ikonet muligvis. Vi anbefaler, at du indstiller en hurtigere lukkerhastighed ved at reducere blændeværdien eller justere ISO-følsomheden til en højere værdi.

Relateret emne

- [SteadyShot \(film\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001180614

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

SteadyShot (film)



Indstiller, om SteadyShot-funktionen skal anvendes eller ej ved optagelse af film med et SteadyShot-objektiv monteret.

① MENU → (Optagelse) → [Billedstabiliser.] → [SteadyShot] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Anvender [SteadyShot].

Fra:

Anvender ikke [SteadyShot].

Bemærk!

- Når du optager med kameraet fastgjort, skal du sørge for at slukke for SteadyShot-funktionen, da det kan medføre en funktionsfejl.

Relateret emne

- [SteadyShot \(stillbillede\)](#)

TP1001180715

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Objektivkompen. (stillbillede/film)



Kompenserer for skygger i hjørnerne af skærmen eller forvrængning på skærmen, eller reducerer farveafvigelse i hjørnerne af skærmen, der skyldes visse objektivegenskaber.

1 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Objektivkompen.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Skyggekompens.:

Indstiller, om der automatisk skal kompenseres for mørke i hjørnerne af skærmen. ([Auto]/[Lav]/[Fra])

Krom. ab.-kompens.:

Indstiller, om der automatisk skal reduceres farveafvigelse i hjørnerne af skærmen. ([Auto]/[Fra])

Forvræng.kompens.:

Indstiller, om der automatisk skal kompenseres for forvrængning på skærmen. ([Auto]/[Fra])

Vejrtrækningskomp. (kun ved optagelse af film):

Indstiller, om der automatisk skal kompenseres for det fænomen, hvor synsvinklen ændres i overensstemmelse med fokusafstanden under filmoptagelse. ([Til]/[Fra])

Bemærk!

- Denne funktion er kun til rådighed ved brug af et objektiv, som er kompatibelt med automatisk compensation.
- Afhængigt af objektivtypen rettes mørke i hjørnerne af skærmen muligvis ikke med [Skyggekompens.], eller der er muligvis ingen forskel på korrektionseffekten mellem [Auto] og [Lav].
- Afhængigt af det monterede objektiv er [Forvræng.kompens.] fastsat til [Auto], og du kan ikke vælge [Fra].
- Når [Vejrtrækningskomp.] er indstillet til [Til], ændres synsvinklen og billedkvaliteten en lille smule.
- Afhængigt af objektivet bliver der muligvis ikke kompenseret helt for ændringer i synsvinklen, selv når [Vejrtrækningskomp.] er indstillet til [Til].

TP1001213926

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Lang ekspo.-SR



Når du indstiller lukkerhastigheden til 1 sekund(er) eller længere (optagelse med lang eksponering), udføres der støjreduktion i den tid, som lukkeren er åben. Når funktionen er slået til, reduceres den grynedede støj, som er typisk ved lange eksponeringer.

1 MENU →  (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Lang ekspo.-SR] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Aktiverer støjreduktion af samme varighed, som lukkeren er åben. Når der udføres støjreduktion, vises der en meddelelse, og du kan ikke optage noget andet billede. Vælg dette for at prioritere billedkvaliteten.

Fra:

Aktiverer ikke støjreduktion. Vælg dette for at prioritere timingen af optagelsen.

Tip!

- Støjreduktionsprocessen kan annulleres ved at trykke på udløserknappen under processen. I så tilfælde anvendes der behandling op til annulleringspunktet.

Bemærk!

- [Lang ekspo.-SR] er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - [Lukkertype]er indstillet til [Elektron. lukker].
 - [Fremf.metode] er indstillet til [Kont. optagelse] eller [Kontin. bracket].
- Støjreduktion aktiveres muligvis ikke, selv hvis [Lang ekspo.-SR] er indstillet til [Til] i de følgende situationer:
 - Optagetilstanden er indstillet til [Valg af motiv], og [Sportsaktiviteter] er valgt.
- [Lang ekspo.-SR] kan ikke indstilles til [Fra] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]

TP1001215906

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Høj ISO SR



Ved optagelse med høj ISO-følsomhed reducerer produktet støj, som bliver mere mærkbar, når produktets følsomhed er høj.

1 MENU →  (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Høj ISO SR] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Normal:

Aktiverer normal støjreduktion ved høj ISO.

Lav:

Aktiverer moderat støjreduktion ved høj ISO.

Fra:

Aktiverer ikke støjreduktion ved høj ISO.

Bemærk!

- [Høj ISO SR] er fastsat til [Normal] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]

TP1001209433

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Sk. f. valg af opt.tilst.



Indstil, om skærmen til valg af optagetilstand skal vises i de følgende situationer:

- Valg af [S&H-motion] eller [Timelapse], når optagetilstanden er indstillet til S&Q (slowmotion/hurtigmotion)-tilstand.

1 MENU →  (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [Sk. f. valg af opt.tilst.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Vis:

Viser skærmen til valg af optagetilstand.

Ikke vist:

Viser ikke skærmen til valg af optagetilstand.

TP1001223020

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Autovisning (stillbillede)



Du kan kontrollere det optagede billede på skærmen lige efter optagelsen. Du kan også indstille visningstiden for Automatisk visning.

1 MENU →  (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [ Autovisning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

10 sek./5 sek./2 sek.:

Viser det optagede billede på skærmen lige efter optagelse i den valgte varighed. Hvis du foretager en forstørrelse under Automatisk visning, kan du kontrollere billedet vha. den forstørrede visning.

Fra:

Viser ikke den automatiske visning.

Bemærk!

- Når du anvender en funktion, der udfører billedbehandling, vises billedet inden behandling muligvis midlertidigt, efterfulgt af billedet efter behandling.
- Indstillingerne for DISP (Visningsindstilling) anvendes til Automatisk visning.

Relateret emne

- [Forstørrelse af et billede, der afspilles \(Forstør\)](#)

TP1001180540

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis. af rest. optag. (stillbillede)



Indstiller, om der skal vises en indikator eller ej for det resterende antal stillbilleder, som kan optages kontinuerligt med den samme optagehastighed.

1 MENU →  (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [ Vis. af rest. optag.] → ønsket indstilling.



Detaljer om menupunkt

Vis altid:

Viser altid indikatoren, når der optages stillbilleder.

Vis kun un. opt.:

Under optagelse af stillbilleder vises der en indikator for det resterende antal stillbilleder. Når du trykker udløserknappen halvvejs ned, vises en indikator for det resterende antal stillbilleder.

Ikke vist:

Viser ikke indikatoren.

Tip!

- Når bufferen for den interne kamerahukommelse er fyldt op, vises der "SLOW", og den kontinuerlige optagehastighed mindskes.

Relateret emne

- [Kont. optagelse](#)

TP1001212736

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Live View-visn.indst.



Indstiller hvorvidt der skal vises billeder, som er ændret med effekter af eksponeringskompensation, hvidbalance, [Kreativt udseende] e.l. på skærmen.

1 MENU → (Optagelse) → [Optagevisning] → [Live View-visn.indst.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Live View-visning:

Indstiller, om alle optageindstillingerne skal gengives på skærmen, og om Live View skal vises under forhold tæt på, hvordan dit billede vil se ud, når indstillingerne er anvendt, eller om Live View skal vises uden at afspejle indstillingerne. ([Indstil. effekt til] / [Indstil. effekt fra])

Hvis du vælger [Indstil. effekt fra], kan du nemt kontrollere kompositionen, selv når du optager med billedkompositionen i Live View-visningen.

Ned. grænse bl.fr.:

Angiver, om billedhastigheden for Live View skal forhindres i at blive for langsom. ([Til] / [Fra])

Hvis du vælger [Til], bliver billedhastigheden for Live View ikke langsom, selv når der optages på et mørkt sted, men Live View-visningen kan muligvis blive mørk.

Tip!

- Hvis du vælger [Indstil. effekt fra], vises Live View altid med den passende lysstyrke, selv i tilstanden [Manuel ekspon.].
- Når der er valgt [Indstil. effekt fra], vises **VIEW** (VIEW)-ikonet på live-view-skærmen.

Bemærk!

- [Live View-visning] kan ikke indstilles til [Indstil. effekt fra] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
 - [Valg af motiv]
- Hvis du optager film i optagetilstanden for stillbilleder, afspejles optageindstillingerne i Live View, selv når [Live View-visning] er indstillet til [Indstil. effekt fra].
- Når [Live View-visning] er indstillet til [Indstil. effekt fra], vil lysstyrken på det optagede billede ikke være den samme, som den på det viste Live View.


TP1001180556

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Blændevisning



Mens du trykker og holder på den tast, som du tildelte [Blændevisning] -funktionen til, sættes blænden ned på den indstillede blændeværdi, og du kan kontrollere sløringen inden optagelse.

- 1 **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Tilpas betjening]** → **[ Specialtastindstil.]** → indstil **[Blændevisning]-funktionen til den ønskede tast.**
- 2 Når du optager stillbilleder, skal du bekræfte billederne ved at trykke på den tast, som [Blændevisning] er tildelt til.

Tip!

- Selvom du kan ændre blændeværdien under forhåndsvisningen, bliver motivet muligvis defokuseret, hvis du vælger en lysere blænde. Vi anbefaler, at du justerer fokuseringen igen.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)
- [Visning af resultat](#)



TP1001180536

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Visning af resultat



Mens du trykker ned på den tast som [Visning af resultat] er tildelt til, kan du kontrollere forhåndsvisningen af billedet med de anvendte DRO-, lukkerhastigheds-, blænde- og ISO-følsomhedsindstillinger. Kontroller forhåndsvisningen af optageresultatet inden optagelsen udføres.

- 1 **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Tilpas betjening]** → **[ Specialtastindstil.]** → indstil **[Visning af resultat]-funktionen til den ønskede tast.**
- 2 **Når du optager stillbilleder, skal du bekræfte billederne ved at trykke på den tast, som [Visning af resultat] er tildelt til.**

Tip!

- De DRO-indstillinger, lukkerhastigheds-, blænde- og ISO-følsomhedsindstillinger, som du har indstillet, gengives på billedet for [Visning af resultat], men visse effekter kan ikke forhåndsvises afhængigt af optageindstillingerne. Selv i det tilfælde anvendes de valgte indstillinger til de billeder, som du optager.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)
- [Blændevisning](#)



TP1001180534

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Visning på lys skærm



Giver dig mulighed for at justere kompositionen ved optagelse i mørke omgivelser. Ved at forlænge eksponeringstiden kan du kontrollere kompositionen på skærmen selv i mørke omgivelser som f.eks. under nattehimmelen.

- 1 **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Tilpas betjening]** → **[ Specialtastindstil.]** → tildel **[Visning på lys skærm]-funktionen** til den ønskede tast.
- 2 **I optagetilstanden for stillbilleder skal du trykke på den tast, som du tildelte [Visning på lys skærm]-funktionen til, og derefter optage et billede.**
 - Lysstyrken pga. [Visning på lys skærm] fortsætter efter optagelse.
 - For at sætte skærmens lysstyrke tilbage til det normale skal du trykke én gang til på den tast, som du tildelte [Visning på lys skærm]-funktionen til.

Bemærk!

- Under [Visning på lys skærm] vil [Live View-visning] automatisk skifte til [Indstil. effekt fra], og indstillingsværdier som f.eks. eksponeringskompensation vil ikke blive reflekteret i live view-visningen. Det anbefales, at du kun anvender [Visning på lys skærm] i mørke omgivelser.
- [Visning på lys skærm] vil automatisk blive annulleret i de følgende situationer.
 - Når kameraet slukkes.
 - Når optagetilstanden ændres fra P/A/S/M til en anden tilstand end P/A/S/M.
 - Når fokustilstanden er indstillet til andet end manuel fokus.
 - Når [Auto. forstør. i MF] udføres.
 - Når der er valgt [Fokusforstørrelse].
- Under [Visning på lys skærm] er lukkerhastigheden muligvis langsommere end normalt, mens der optages i mørke omgivelser. Da det målte lysstyrkeområde endvidere er udvidet, skifter eksponeringen muligvis.

Relateret emne

- [Live View-visn.indst.](#)

TP1001209437

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vægtet visn. opt.



Indstiller, om der skal vises en rød ramme rundt om kanterne på skærmen under optagelse af en film eller ej. Du kan nemt kontrollere, om kameraet er på standby eller optager.

1 MENU →  (Optagelse) → [Optagevisning] → [Vægtet visn. opt.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser en rød ramme for at angive, at optagelse er i gang.

Fra:

Viser ikke en ramme for at angive, at optagelse er i gang.

TP1001216732

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

TC/UB



Tidskode (TC)- og brugerbit (UB)-informationen kan optages som data vedhæftet til film.

- 1 MENU → (Optagelse) → [TC/UB] → Vælg et menupunkt, og indstil den ønskede parameter.

Detaljer om menupunkt

Time Code Preset:

Indstiller tidskoden.

User Bit Preset:

Indstiller brugerbitten.

Time Code Format:

Indstiller optagemetoden for tidskoden. (Kun når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.)

Time Code Run:

Indstiller optællingsformatet for tidskoden.

Time Code Make:

Indstiller optageformatet for tidskoden på optagemediet.

User Bit Time Rec:

Indstiller om tiden skal optages som en brugerbit eller ej.

Sådan indstilles tidskoden (Time Code Preset)

1. MENU → (Optagelse) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Drej på kontrolhjulet og vælg de første to cifre.

- Tidskoden kan indstilles inden for det følgende område.

Når [60p] er valgt: 00:00:00.00 til 23:59:59.29

* Når [24p] er valgt, kan du vælge de to sidste cifre af tidskoden i tal, som kan deles med fire, mellem 00 til 23 enkeltbilleder.
Når [50p] er valgt: 00:00:00.00 til 23:59:59.24

3. Indstil de andre cifre ved hjælp af den samme procedure som i trin 2, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.



Sådan nulstilles tidskoden

1. MENU → (Optagelse) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Tryk på (Slet)-knappen for at nulstille tidskoden (00:00:00.00).


Sådan indstilles brugerbitten (User Bit Preset)

1. MENU → (Optagelse) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Drej på kontrolhjulet og vælg de første to cifre.
3. Indstil de andre cifre ved hjælp af den samme procedure som i trin 2, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.

Sådan nulstilles brugerbitten

1. MENU →  (Optagelse) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Tryk på  (Slet)-knappen for at nulstille brugerbitten (00 00 00 00).

Sådan vælges optagemetoden for tidskoden (Time Code Format ^{*1})

1. MENU →  (Optagelse) → [TC/UB] → [Time Code Format].

DF:

Optager tidskoden i Drop Frame-format ^{*2}.

NDF:


Optager tidskoden i Non-Drop Frame-format.

^{*1} Kun, når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC.

^{*2} Tidskoden er baseret på 30 enkeltbilleder pr. sekund. Men der vil opstå en forskel mellem den faktiske tid og tidskoden under længere optageperioder, eftersom billedfrekvensen for NTSC-billedsignalet er ca. 29,97 enkeltbilleder pr. sekund. Drop frame korrigerer for denne forskel, så tidskoden og den faktiske tid svarer overens. I drop frame fjernes de 2 første enkeltbillednumre hvert minut, undtagen hvert tiende minut. Tidskoden uden denne korrektion kaldes for non-drop frame.

- Indstillingen er fastsat til [-] ved optagelse i 24p.

Sådan vælges optællingsformatet for tidskoden (Time Code Run)

1. MENU →  (Optagelse) → [TC/UB] → [Time Code Run].

Rec Run:


Indstiller trintilstanden for tidskoden til kun at forløbe under optagelse. Tidskoden optages sekventielt fra den sidste tidskode for den foregående optagelse.

Free Run:

Indstiller trintilstanden for tidskoden til altid at forløbe, uanset betjeningen af kameraet.

- Tidskoden optages muligvis ikke sekventielt i de følgende situationer, selv når tidskoden forløber i [Rec Run]-tilstand.
 - Når optageformatet er ændret.
 - Når optagemediet er fjernet.

Sådan vælges hvordan tidskoden optages (Time Code Make)

1. MENU →  (Optagelse) → [TC/UB] → [Time Code Make].

Preset:

Optager den nyligt indstillede tidskode på optagemediet.

Regenerate:

Læser den sidste tidskode for den foregående optagelse fra optagemediet og optager den nye tidskode fortløbende fra den sidste tidskode. Tidskoden forløber i [Rec Run]-tilstand uanset [Time Code Run]-indstillingen.

Bemærk!

- Opdatering af kameraets systemsoftware vil nulstille tidskoden. Indstil tidskoden igen.

Relateret emne

- [Indst. af TC/UB-visn.](#)

TP1001209309

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Indst. af TC/UB-visn.



Indstiller visningen af tælleren for optagetid, tidskoden (TC) og brugerbitten (UB) for film.

① **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Visningsfunktion]** → **[Indst. af TC/UB-visn.]** → **ønsket indstilling.**

Detaljer om menupunkt

Tæller:

Viser tidstælleren for filmoptagelse.

TC:

Viser tidskoden.

U-Bit:

Viser brugerbitten.

Relateret emne


- [TC/UB](#)

TP1001209338

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

USB-streaming (film)



Du kan tilslutte en computer osv. til kameraet og bruge kameraets video til livestreaming eller webkonferencetjenester. Vælg MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-tilslutningstilst.] → [Vælg Når tilslut.] eller [USB-stream.] på forhånd.

1 MENU →  (Netværk) → [Streaming] → [] **USB-streaming** → Indstil [Udg.opløs./billedfrekv.] og [Filmopt. un. streaming].

2 Tilslut kameraet til en computer eller anden enhed med et kommercielt tilgængeligt USB-kabel.

[Streaming:Standby] vises på skærmen, og kameraet skifter til standbytilstand for streaming.

- Hvis [USB-tilslutningstilst.] er indstillet til [Vælg Når tilslut.], skal du vælge [Livestream. (USB-stream.)] på valgskærmen for USB-tilslutningstilstanden.
- Brug et kabel eller en adapter, som matcher terminalen på den enhed, som skal tilsluttes.

3 Start streaming fra din livestreaming-/webkonferencetjeneste.

[Streaming:Udgang] vises på skærmen.

- For at afslutte USB-streaming skal du slukke for kameraet eller afbryde USB-kablet.

Detaljer om menupunkt

Udg.opløs./billedfrekv.:

Indstiller opløsningen og billedhastigheden for videoen. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])


Filmopt. un. streaming:

Indstiller, om optagelse af videoen på optagemediet under streaming skal aktiveres eller ej. ([Aktiver]/[Deaktiver])

Tip!

- Formatet for streamingdataene er som følger.
 - Videoformat: MJPEG* eller YUV420
 - * Når opløsningen er indstillet til HD (720p), er kun MJPEG til rådighed.
 - Dette kamera understøtter ikke lydudgang.

Bemærk!

- Mens USB-streaming er i gang, er kameraet altid indstillet til filmoptagelsestilstanden uanset Still/Film/S&Q-kontaktens position.
- Du kan ikke gøre følgende, mens USB-streaming kører.
 - Overgang til afspilningsskærmen
 - Netværksfunktioner (PC-fjernbetjening, FTP-overførsel, fjernbetjening fra en smartphone, Bluetooth-funktion osv.)
- De følgende funktioner er deaktiveret, mens USB-streaming kører.
 -  Billedprofil

- Starttid strømbesp.
- Når du udfører USB-streaming med en opløsning på 4K (2160p) eller HD (1080p), skal du anvende en computer, som er kompatibel med SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2) og et kommercielt tilgængeligt USB-kabel. Selv hvis opløsningen er indstillet til 4K (2160p) eller HD (1080p), vil den faktiske udgangsopløsning være HD (720p) ved tilslutning via USB 2.0-standarden.
- Hvis du ændrer indstillingerne for følgende punkter under USB-streaming, kan streamingskærmen muligvis afbrydes midlertidigt. Det kan også være nødvendigt at genoptage streaming fra et program afhængigt af livestreaming-tjenesten.
 - [Udg.opløs./billedfrekv.] eller [Filmopt. un. streaming] under [▶■ USB-streaming]
 - [▶■ Filformat]
- Afhængigt af temperaturmiljøet, indstillinger for udgangsbilledkvalitet for streaming, videooptagelsesindstillinger under streaming, Wi-Fi-forbindelsesmiljø og brugsforhold, inden streaming startes, kan kameraets interne temperatur stige, og streamingtiden kan muligvis blive forkortet.

Relateret emne

- [USB-tilslutningstilst.](#)

TP1001221112

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afspilning af stillbilleder



Afspiller de optagede billeder.

1 Tryk på  (Afspil)-knappen for at skifte til afspilningstilstanden.

2 Vælg billedet med kontrolhjulet.

- Billeder, der optages med kontinuerlig optagelse eller intervaloptagelse, vises som én gruppe. For at afspille billederne i gruppen skal du trykke på midten af kontrolhjulet.

Tip!

- Produktet opretter en billeddatabasefil på et hukommelseskort til optagelse og afspilning af billeder. Et billede, som ikke er registreret i billeddatabasefilen, kan muligvis ikke afspilles korrekt. For at afspille billeder, som er optaget vha. andre enheder, skal du registrere disse billeder i billeddatabasefilen vha. MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] →  Gendan billed-db.].
- Hvis du afspiller billederne lige efter kontinuerlig optagelse, viser skærmen muligvis et ikon, der angiver, at der skrives data/antallet af billeder som mangler at blive skrevet. Under skrivning er visse funktioner ikke til rådighed.

Relateret emne


- [Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)
- [Vis som gruppe](#)
- [Forstørrelse af et billede, der afspilles \(Forstør\)](#)

TP1001180524




Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forstørrelse af et billede, der afspilles (Forstør)

Forstørrer det stillbillede, der afspilles. Brug denne funktion til at kontrollere fokus på billedet osv.

- 1 Vis det billede som du gerne vil forstørre, og tryk derefter på  (Forstør)-knappen.**
 - Drej på kontrolhjulet for at justere zoomgraden.
 - Visningen zoomer ind på den del af billedet, hvor kameraet fokuserede under optagelse. Hvis stedinformationen for fokus ikke kan indhentes, zoomer kameraet ind på midten af billedet.
- 2 Vælg det sted, som du ønsker at forstørre, ved at trykke på kontrolhjulets øverste/nederste/højre/venstre sider.**
- 3 Tryk på MENU-knappen eller på midten af kontrolhjulet for at afslutte afspilningszoom.**

Tip!

- Du kan også forstørre et billede, der afspilles vha. MENU.
- Du kan ændre den første forstørrelse og den første position for forstørrede billeder ved at vælge MENU →  (Afspil) → [Forstørrelse] → [ Frst. første forstør.] eller [ Forstør første pos.]

Relateret emne



- [Frst. første forstør.](#)
- [Forstør første pos.](#)

TP1001209441

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Frst. første forstør.

Indstiller den første forstørrelsesgrad ved afspilning af forstørrede billeder.

1 MENU →  (Afspil) → [Forstørrelse] → [ Frst. første forstør.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Standard forstør.:

Viser et billede med standardforstørrelsen.

Forrige forstør.:

Viser et billede med den forrige forstørrelse. Den forrige forstørrelse gemmes, selv efter den forstørrede visningskærm lukkes.

Relateret emne



- [Forstørrelse af et billede, der afspilles \(Forstør\)](#)
- [Forstør første pos.](#)

TP1001209214

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forstør første pos.

Indstiller den første position, når der forstørres et billede i afspilning.

① MENU →  (Afspil) → [Forstørrelse] → [ Forstør første pos.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fokuseret posit.:

Forstørrer billedet fra fokuspunktet under optagelse.

Centrum:

Forstørrer billedet fra midten af skærmen.

Relateret emne

- [Forstørrelse af et billede, der afspilles \(Forstør\)](#)
- [Frst. første forstør.](#)

TP1001209261

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Automatisk rotation af optagede billeder (Visningsrotation)

Vælger retningen ved afspilning af optagede billeder.

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunkt.] → [Visningsrotation] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Billeder, der er optaget lodret, vises lodret. Hvis du har indstillet billedretningen vha. [Roter]-funktionen, vises billedet i overensstemmelse dermed.

Fra:

Billeder vises altid vandret.

Bemærk!

- Film, der er optaget lodret, afspilles vandret under filmafspilning.

Relateret emne


- [Rotation af et billede \(Roter\)](#)

TP1001180854

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afspilning af film

Afspiller de optagede film.



- 1 Tryk på  (afspil)-knappen for at skifte til afspilningstilstand.
- 2 Vælg den film, som skal afspilles, vha. kontrolhjulet og tryk på midten af kontrolhjulet for at starte afspilning.

Betjeninger, som er til rådighed under filmafspilning

Du kan foretage langsom afspilning osv. ved at trykke på den nederste side af kontrolhjulet.

-  : Afspilning
-  : Pause
-  : Hurtig fremspoling
-  : Hurtig tilbagespoling
-  : Langsom forlæns afspilning
-  : Langsom baglæns afspilning
-  : Næste filmfil
-  : Forrige filmfil
-  : Viser det næste enkeltbillede
-  : Viser det forrige enkeltbillede
-  : Gem som foto
-  : Lukker betjeningspanelet

Tip!

- Produktet opretter en billeddatabasefil på et hukommelseskort til optagelse og afspilning af billeder. Et billede, som ikke er registreret i billeddatabasefilen, kan muligvis ikke afspilles korrekt. For at afspille billeder, som er optaget vha. andre enheder, skal du registrere disse billeder i billeddatabasefilen vha. MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] → [ Gendan billed-db.].
- "Langsom forlæns afspilning", "Langsom baglæns afspilning", "Viser næste enkeltbillede" og "Viser det forrige enkeltbillede" er til rådighed under pause.
- Filmfiler optaget vha. andre produkter kan muligvis ikke afspilles på dette kamera.
- For film med optagemærker vises positionerne for optagemærkerne på afspilningsbjælken under filmafspilning. Endvidere vises ikonet for optagemærket på skærmen, når der afspilles en scene, som der er tilføjet et optagemærke til.

Bemærk!

- Selvom du optager filmen lodret, vises filmen vandret på skærmen.


Relateret emne

- [Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)
- [Skift mellem stillbilledet og film \(Visningstilstand\)](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afspilning af billeder vha. diasshow (Diasshow)

Afspiller automatisk billeder kontinuerligt.

- 1 MENU →  (Afspil) → [Visning] → [Diasshow] → ønsket indstilling.
- 2 Vælg [Angiv].

Detaljer om menupunkt

Gentag:

Vælg [Til], hvori billeder afspilles i en kontinuerlig løkke, eller [Fra], hvori produktet afslutter diasshowet, når alle billederne er afspillet én gang.

Interval:

Vælg visningsintervallet for billeder ud fra [1 sek.], [3 sek.], [5 sek.], [10 sek.] eller [30 sek.].

Sådan afsluttes diasshowet undervejs i afspilningen

Tryk på MENU-knappen for at afslutte diasshowet. Du kan ikke sætte diasshowet på pause.

Tip!

- Under afspilning kan du få vist det næste/forrige billede ved at trykke på den højre/venstre side af kontrolhjulet.
- Du kan kun aktivere et diasshow, når [Visningstilstand] er indstillet til [Datovisning] eller [Mappevisning (stillbill.)].



TP1001180873

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1



Kont. afs. Interval

Afspiller kontinuerligt billeder, der er optaget med intervaloptagelse.

Du kan oprette film ud fra stillbilleder, der er lavet med intervaloptagelse, vha. computersoftwarens Imaging Edge Desktop(Viewer). Du kan ikke oprette film ud fra stillbillederne på kameraet.

- 1 MENU →  (Afspil) → [Visning] → [Kont. afs.  Interval].
- 2 Vælg det gruppebillede, som du ønsker at afspille, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.

Tip!

- På afspilningsskærmen kan du starte kontinuerlig afspilning ved at trykke på ned-knappen under visning af et billede i gruppen.
- Du kan genoptage afspilning eller sætte den på pause ved at trykke på ned-knappen under afspilning.
- Du kan ændre afspilningshastigheden ved at dreje på kontrolhjulet under afspilning. Du kan også ændre afspilningshastigheden ved at vælge MENU →  (Afspil) → [Visning] → [Afsp.hast.  Interval].
- Du kan også afspille billeder, der er optaget med kontinuerlig optagelse, kontinuerligt.

Relateret emne

- [Intervalopt.funk.](#)
- [Afsp.hast. Interval](#)
- [Introduktion til computersoftware \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1001214604


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afsp.hast. Interval

Indstiller afspilningshastigheden for stillbilleder under [Kont. afs.  Interval].

1 MENU →  (Afspil) → [Visning] → [Afsp.hast.  Interval] → ønsket indstilling.

Tip!

- Du kan også ændre afspilningshastigheden ved at dreje på kontrolhjulet under [Kont. afs.  Interval].

Relateret emne


- [Kont. afs. Interval](#)

TP1001214667

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afspilning af billeder på billedindeksskærmen (Billedindeks)

Du kan få vist flere billeder på samme tid i afspilningstilstand.

- 1 Tryk på  (Billedindeks)-knappen, mens billedet afspilles.
- 2 Vælg billedet ved at trykke på kontrolhjulets øverste/nederste/højre/venstre sider, eller ved at dreje på kontrolhjulet.

Sådan ændres antallet af billeder som skal vises

MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunkt.] → [Billedindeks] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

9 billeder/30 billeder

Sådan vendes tilbage til afspilning af enkeltbillede

Vælg det ønskede billede og tryk på midten af kontrolhjulet.

Sådan vises et ønsket billede hurtigt

Vælg bjælken til venstre for billedindeksskærmen vha. kontrolhjulet, og tryk derefter på kontrolhjulets øverste/nederste sider. Mens bjælken er valgt, kan du få vist kalenderskærmen eller skærmen til valg af mappe ved at trykke på midten. Du kan endvidere ændre visningstilstand ved at vælge et ikon.

Relateret emne

- [Skift mellem stillbilledet og film \(Visningstilstand\)](#)

TP1001180528

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Skift mellem stillbilledet og film (Visningstilstand)

Indstiller visningstilstanden (metoden til billedvisning)

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsmål] → [Visningstilstand] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Datovisning:

Viser billederne efter dato.

Mappevisning (stillbill.):

Viser kun stillbilleder.

 Filmvisning:

Viser kun film efter dato.

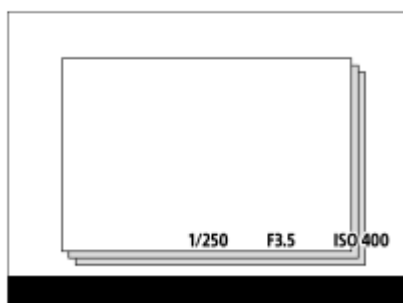
TP1001180851

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis som gruppe

Angiver, om kontinuerligt optagede billeder eller billeder, der er optaget med intervaloptagelse, skal vises som en gruppe.

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunkt.] → [Vis som gruppe] → ønsket indstilling.



Detaljer om menupunkt

Til:


Viser billeder som en gruppe.

For at afspille billederne i en gruppe skal du vælge gruppen og trykke på midten af kontrolhjulet.

Fra:

Viser ikke billeder som en gruppe.

Tip!

- Følgende billeder grupperes.
 - Billeder optaget med [Fremf.metode] indstillet til [Kont. optagelse] (En række billeder optaget kontinuerligt ved at holde udløserknappen nede under kontinuerlig optagelse bliver til én gruppe.)
 - Billeder optaget med [Intervalopt.funkt.] (billeder optaget under én omgang intervaloptagelse bliver én gruppe.)
- På billedindeksskærmen vises ikonet  (Vis som gruppe) over gruppen.

Bemærk!

- Hvis du sletter gruppen, slettes alle billederne i gruppen.

Relateret emne

- [Kont. optagelse](#)
- [Intervalopt.funkt.](#)

TP1001213464

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis bil. spe. dato&tid

Du kan afspille billeder ved at specificere optagedatoen og -tidspunktet.

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunk.] → [Vis bil. spe. dato&tid].

2 Indstil datoen og tidspunktet for det billede, som skal afspilles, vha. kontrolhjulet, og tryk derefter på midten.

Billedet, som er optaget på den angivne dato og det angivne tidspunkt, vil blive afspillet.

- Hvis der ikke er optaget nogen billeder på den specificerede dato og det angivne tidspunkt, afspilles det billede, der er optaget på den nærmeste dato og det nærmeste tidspunkt.


Bemærk!

- Når [Vis bil. spe. dato&tid] udføres under afspilning af billeder i en gruppe, afspilles det billede i gruppen, der er optaget på den nærmeste dato og det nærmeste tidspunkt.
- For film behandles den dato og det tidspunkt, hvor optagelsen blev startet, som optagedatoen og -tidspunktet.

TP1001219062

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Beskyttelse af optagne billeder (Beskyt)



Beskytter de optagede billeder mod utilsigtet sletning.  (beskyt)-mærket vises på beskyttede billeder.

1 MENU →  (Afspil) → [Valg/Memo] → [Beskyt] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Flere billeder:

Anvender beskyttelsen af flere valgte billeder.

(1) Vælg det billede som skal beskyttes, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.  (flueben)-mærket vises i afkrydsningsfeltet. For at annullere valget skal du trykke på midten igen for at fjerne  (flueben)-mærket.

(2) Gentag trin (1) for at beskytte andre billeder.

(3) MENU → [OK].

Alle i denne mappe:

Beskytter alle billederne i den valgte mappe.

Annul. alle i denne map.:

Annullerer beskyttelsen af alle billeder i den valgte mappe.

Alle med denne dato:

Beskytter alle billeder optaget på den valgte dato.

Annu. alle m. denne dato:

Annullerer beskyttelsen af alle billeder optaget på den valgte dato.

Alle billeder i gruppe:

Beskytter alle billederne i den valgte gruppe.

Annul. alle i gruppe:

Annullerer beskyttelsen af alle billederne i den valgte gruppe.

Tip!

- Hvis du vælger en gruppe i [Flere billeder], beskyttes alle billederne i gruppen. For at vælge og beskytte bestemte billeder inden i gruppen skal du starte [Flere billeder], mens billederne i gruppen vises.

Bemærk!


- De menupunkter, som kan vælges, varierer afhængigt af indstillingen af [Visningstilstand] og det valgte indhold.

TP1001180856


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bedømmelse

Du kan tildele bedømmelser til optagede billeder på en skala med antallet af stjerner (★ - ★★★) for at gøre det nemmere at finde billeder.

- 1** MENU →  (Afspil) → [Valg/Memo] → [Bedømmelse].
Skærmen til valg af billedbedømmelse vises.
- 2** Tryk på venstre/højre side af kontrolhjulet for at få vist et billede, som du vil tildele en bedømmelse, og tryk derefter på midten.
- 3** Vælg niveauet af ★ (Bedømmelse) vha. tryk på venstre/højre side af kontrolhjulet, og tryk derefter på midten.
- 4** Tryk på MENU-knappen for at afslutte indstillingskærmen for bedømmelse.

Sådan indstiller du bedømmelser, når der optages stillbilleder

Tildel [Tilføj Bedøm. (★)] til [Tilføj Bedøm. (★★★)] til de ønskede taster vha. [ Specialtastindstil.] på forhånd, og tryk på de brugertilpassede taster efter optagelse af et stillbillede. Du kan indstille bedømmelsen for det sidst optagede stillbillede.

- Der kan ikke indstilles bedømmelser, når der optages film.


Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001213890

Rotation af et billede (Roter)

Roterer et optaget billede mod urets retning.

- 1 Vis det billede som skal roteres, og vælg derefter MENU →  (Afspil) → [Rediger] → [Roter].
- 2 Tryk på midten af kontrolhjulet.

Billedet roteres mod urets retning. Billedet roteres, når du trykker på midten.

Hvis du én gang roterer billedet, forbliver billedet roteret, selv efter produktet er slukket.

Bemærk!



- Selvom du roterer en filmfil, vil den blive afspillet vandret på skærmen.
- Du kan muligvis ikke rotere billeder, som er optaget vha. andre produkter.
- Når du viser roterede billeder på en computer, vises billederne muligvis i deres oprindelige retning afhængigt af softwaren.

TP1001180830

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Gem som foto

Indfanger en udvalgt scene i en film, som gemmes som et stillbillede. Optag først en film, sæt derefter filmen på pause under afspilning for at indfange afgørende øjeblikke, som har tendens til ikke at komme med ved optagelse af stillbilleder, og gem dem som stillbilleder.

- 1 **Vis den film som du ønsker at gemme som et stillbillede.**
- 2 **MENU** →  (Afspil) → **[Rediger]** → **[Gem som foto]**.
- 3 **Afspil filmen og sæt den på pause.**
- 4 **Find den ønskede scene vha. langsom forlæns afspilning, langsom baglæns afspilning, viser det næste enkeltbillede, og viser det forrige enkeltbillede, og stop derefter filmen.**
- 5 Tryk på  (**Gem som foto**) for at indfange den udvalgte scene.
Scenen gemmes som et stillbillede.

Tip!

- Med  JPEG/HEIF-skift] kan du vælge enten JPEG eller HEIF som optagefilformatet for stillbilleder.

Relateret emne

- [Optagelse af film](#)
- [Afspilning af film](#)
- [JPEG/HEIF-skift \(Gem som foto\)](#)



TP1001209220

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

JPEG/HEIF-skift (Gem som foto)

Skifter filformatet (JPEG / HEIF) for stillbilleder, der er optaget med [Gem som foto].

Du kan få vist og redigere JPEG-filer i forskellige omgivelser. HEIF-formatet har høj komprimeringseffektivitet. Kameraet kan optage med høj billedkvalitet og små filstørrelser i HEIF-formatet. Afhængigt af computeren eller softwaren er du muligvis ikke i stand til at få vist eller redigere HEIF-filer. Desuden kræves der et HEIF-kompatibelt miljø for at kunne afspille stillbilleder i HEIF-formatet.

1 MENU →  (Afspil) → [Rediger] →  JPEG/HEIF-skift → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

JPEG:

Skifter filformatet for stillbilleder, der er optaget, til JPEG. Denne indstilling prioriterer kompatibilitet.

HEIF(4:2:0):

Skifter filformatet for stillbilleder, der er optaget, til HEIF 4:2:0 10 bit. Denne indstilling prioriterer billedkvalitet og komprimeringseffektivitet.

HEIF(4:2:2):

Skifter filformatet for stillbilleder, der er optaget, til HEIF 4:2:2 10 bit. Denne indstilling prioriterer billedkvaliteten.

Bemærk!

- HEIF billedfiler, der er optaget med dette kamera, kan ikke vises på andre kameraer, som ikke understøtter HEIF-filformatet. Pas på, at du ikke ved et uheld sletter HEIF-billedfiler ved at formatere hukommelseskortet eller slette filerne.

Relateret emne

- [Gem som foto](#)

TP1001216730

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Sletning af flere valgte billeder (Slet)

Du kan slette flere valgte billeder. Når du har slettet et billede, kan du ikke gendanne det. Bekræft det billede som skal slettes på forhånd.

1 MENU →  (Afspil) → [Slet] → [Slet] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Alle andre end dette bil.:

Sletter alle billeder i gruppen undtagen valget.

Alle billeder i gruppe:

Sletter alle billeder i den valgte gruppe.

Flere billeder:

Sletter de valgte billeder.

(1) Vælg de billeder som skal slettes, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet. ✓ (flueben)-mærket vises i afkrydsningsfeltet. For at annullere valget skal du trykke på midten igen for at fjerne ✓ (flueben)-mærket.

(2) Gentag trin (1) for at slette andre billeder.

(3) MENU → [OK].


Alle i denne mappe:

Sletter alle billeder i den valgte mappe.

Alle med denne dato:

Sletter alle billeder optaget på den valgte dato.

Tip!

- Udfør [Formater] for at slette alle billeder, herunder beskyttede billeder.
- For at for vist en ønsket mappe eller dato skal du vælge den ønskede mappe eller dato under afspilning ved at udføre den følgende procedure:
 (Billedindeks)-knap → vælg bjælken til venstre vha. kontrolhjulet → vælg den ønskede mappe eller dato vha. den øverste/nederste side på kontrolhjulet.
- Hvis du vælger en gruppe i [Flere billeder], slettes alle billederne i gruppen. For at vælge og slette bestemte billeder inden i gruppen skal du starte [Flere billeder], mens billederne i gruppen vises.

Bemærk!


- De beskyttede billeder kan ikke slettes.
- De menupunkter, som kan vælges, varierer afhængigt af indstillingen af [Visningstilstand] og det valgte indhold.

Relateret emne

- [Vis som gruppe](#)
- [Slet-knap](#)
- [Formater](#)

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Slet vha. to tryk

Indstill, om du kan slette det billede, der afspilles i øjeblikket, eller ej, ved at trykke på  (Slet)-knappen to gange i træk.


① MENU →  (Afspil) → [Slet] → [ Slet vha. to tryk] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Giver dig mulighed for at slette det billede, der aktuelt afspilles, ved at trykke på  (Slet)-knappen to gange.

Fra:


Gør det ikke muligt at slette det billede, der afspilles i øjeblikket, ved at trykke på  (Slet)-knappen to gange.

TP1001218705

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bekræft slet

Du kan indstille, om der vælges [Slet] eller [Fortryd] som standard på bekræftelseskærmen for sletning.

1 MENU →  (Afspil) → [Slet] → [Bekræft slet] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

"Slet" først:

[Slet] er valgt som standardindstillingen.

"Annul." først:

[Fortryd] er valgt som standardindstillingen.

TP1001180825

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Hukom. kam.inds.



Giver dig mulighed for at registrere op til 3 ofte anvendte tilstande eller produktindstillinger pr. optagetilstand (Still/Film/S&H-motion/tidsforskudt filmoptagelse) til produktet og op til 4 (M1 til M4) til hukommelseskortet. Du kan genkalde indstillingerne under optagelse.

- 1 Indstil produktet til den indstilling, du ønsker at registrere.
- 2 MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [**MR** Hukom. kam.inds.] → ønsket nummer.
- 3 Tryk på midten af kontrolhjulet for at bekræfte.

Punkter, som kan registreres

- Du kan registrere forskellige funktioner til optagelse. De punkter, som faktisk kan registreres, vises på menuen af kameraet.
- Blænde (F-tal)
- Lukkerhastighed

Sådan ændres registrerede indstillinger

Ændr indstillingen til den ønskede indstilling og registrer indstillingen på ny til det samme tilstandsnummer.

Bemærk!

- M1 til M4 kan kun vælges, når der er sat et hukommelseskort ind i produktet.
- Programskift kan ikke registreres.

Relateret emne

- [Genkaldelse af registrerede optageindstillinger \(Kameraindst.\)](#)

TP1001180602

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Genkaldelse af registrerede optageindstillinger (Kameraindst.)



Giver dig mulighed for at optage et billede efter genkaldelse af dine foretrukne optagelsesindstillinger, som er registreret med [**MR** Hukom. kam.inds.].

1 Indstil kameraet til den ønskede optagetilstand vha. Still/Film/S&Q-kontakten.

2 MENU → / (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand]/[Optagetilstand]/[**S&Q** Optagetilstand] → [**MR** Kameraindst.] → ønsket tal.

Tip!

- Indstillinger registreret til et hukommelseskort vha. et andet kamera af samme modelnavn kan genkaldes med dette kamera.

Bemærk!

- Hvis du udfører [**MR** Kameraindst.] efter afslutning af optageindstillingerne, prioriteres de registrerede indstillinger, og de originale indstillinger bliver muligvis ugyldige. Kontroller indikatorerne på skærmen inden du optager.

Relateret emne

- [Hukom. kam.inds.](#)

TP1001180743

Registrering af optageindstillinger til en brugertilpasset tast (Reg. specialopt.ind.s.)



Du kan på forhånd registrere optageindstillinger (som f.eks. eksponering, fokusindstilling, fremføringstilstand osv.) til en brugertilpasset tast og midlertidigt genkalde dem, mens du holder ned på tasten. Tryk blot på den brugertilpassede tast for hurtigt at ændre indstillingerne og slip tasten for at gå tilbage til de oprindelige indstillinger. Denne funktion er praktisk ved optagelse af aktive scener som f.eks. sport.

- 1 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Reg. specialopt.ind.s.] → Vælg et registreringsnummer fra [Genkald spec. hold 1] til [Genkald spec. hold 3].**

Indstillingskærmen for det valgte nummer vil blive vist.

- 2 Brug den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet til at vælge afkrydsningsfelterne for de funktioner, som du ønsker at genkalde med et af registreringsnumrene, og tryk på midten for at afkrydse hvert enkelt felt.**

Der vises et  (flueben)-mærke i felterne for funktionerne.

- For at annullere et valg skal du trykke på midten igen.

- 3 Vælg den funktion, som du ønsker at justere, vha. den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet og tryk på midten for at justere funktionen til den ønskede indstilling.**



- Vælg [Importér aktuel indstil.] for at registrere de aktuelle indstillinger af kameraet til det registreringsnummer, som du valgte.

- 4 Vælg [Registrér].**

Punkter, som kan registreres

- Du kan registrere forskellige funktioner til optagelse. De punkter, som faktisk kan registreres, vises på menuen af kameraet.
- Eksponering
- Fokusindstilling
- Fremføringstilstand (andet end selvudløser)

Sådan genkaldes registrerede indstillinger

1. MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.] → Vælg den ønskede tast, og vælg derefter et af registreringsnumrene fra [Genkald spec. hold 1] til [Genkald spec. hold 3].
2. På optageskærmen skal du trykke på udløserknappen, mens du holder ned på den tast, som du tildelte et af registreringsnumrene til.
De registrerede indstillinger er aktiveret, mens du holder ned på den brugertilpassede tast.

Tip!

- Du kan ændre indstillingerne for [Reg. specialopt.ind.s.] efter tildeling af et af registreringsnumrene til den brugertilpassede tast vha. [ Specialtastindstil.].

Bemærk!

- Registreringsnumrene [Genkald spec. hold 1] til [Genkald spec. hold 3] er kun tilgængelige, når optagetilstanden er indstillet til P/A/S/M.
- Afhængigt af det monterede objektiv og kameraets status når genkaldelsen af den registrerede indstilling udføres, vil de registrerede indstillinger muligvis ikke blive anvendt.

Relateret emne

- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\)](#)

TP1001212790

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tilføj punkt



Du kan registrere de ønskede menupunkter til ☆ (Min menu) under MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Tilføj punkt].
- 2 Vælg et punkt som du ønsker at føje til ☆ (Min menu) vha. den øverste/nederste/venstre/højre side på kontrolhjulet.
- 3 Vælg en destination vha. kontrolhjulets øverste/nederste/venstre/højre side.

Sådan tilføjes menupunkter fra menuskærmen

Du kan tilføje det menuelement, der aktuelt er valgt på menuskærmen, til ☆ (Min menu).

1. Tryk på (Slet)-knappen, mens markøren er over det menupunkt, som du ønsker at føje til ☆ (Min menu). Kontekstmenuen vises.
2. Vælg [Tilføj til Min menu].
3. Vælg en destination vha. kontrolhjulets øverste/nederste/venstre/højre side.

Tip!

- Du kan tilføje op til 42 punkter til ☆ (Min menu).

Bemærk!

- Du kan ikke tilføje de følgende punkter til ☆ (Min menu).
 - Ethvert punkt under MENU → (Afspil)

Relateret emne

- [Sortér punkt](#)
- [Slet punkt](#)
- [MENU-knap](#)

TP1001212788

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Sortér punkt



Du kan omarrangere de menupunkter, som er tilføjet til ☆ (Min menu) under MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Sortér punkt].
 - 2 Vælg et punkt, som du ønsker at flytte vha. den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet.
 - 3 Vælg en destination vha. kontrolhjulets øverste/nederste/venstre/højre side.
-

Relateret emne

- [Tilføj punkt](#)

TP1001212785

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Slet punkt



Du kan slette menupunkter, som er tilføjet til ☆ (Min menu) i MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Slet punkt].
- 2 Vælg et punkt, som du ønsker at slette, ved hjælp af den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet, og tryk derefter på midten for at slette det valgte punkt.

Tip!

- For at slette alle punkterne på en side skal du vælge MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Slet side].
- Du kan slette alle de punkter, som er tilføjet til ☆ (Min menu), ved at vælge MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Slet alt].

Relateret emne

- [Slet side](#)
- [Slet alt](#)
- [Tilføj punkt](#)

TP1001212786

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Slet side



Du kan slette alle de menupunkter, der er tilføjet til en side, under ☆ (Min menu) i MENU.

- 1 MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Slet side].
- 2 Vælg en side, som du ønsker at slette, ved hjælp af den øverste/nederste side af kontrolhjulet, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet for at slette punkterne.

Relateret emne

- [Slet alt](#)
- [Tilføj punkt](#)

TP1001212782

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Slet alt



Du kan slette alle de menupunkter, der er tilføjet til ☆ (Min menu) i MENU.

1 MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Slet alt].

2 Vælg [OK].

Relateret emne

- [Slet side](#)
- [Tilføj punkt](#)

TP1001212778

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis fra Min menu



Du kan indstille Min menu til at blive vist først, når du trykker på MENU-knappen.

① MENU → ☆ (Min menu) → [Min menu-indst.] → [Vis fra Min menu] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Min menu vises først, når du trykker på MENU-knappen.

Fra:

Den senest viste menu vises, når du trykker på MENU-knappen.

Relateret emne

- [Tilføj punkt](#)
- [MENU-knap](#)

TP1001215880

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper (Specialtastindstil.)

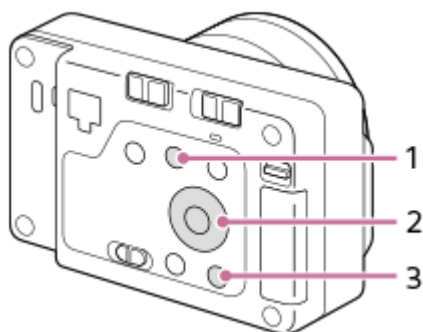


Du kan bruge den brugerdefinerede tastfunktion til at tildele de funktioner, du bruger mest, til knapper, der er nemme at betjene. Dette gør det muligt at springe over processen med valg af punkter i MENU, så du hurtigere kan genkalde funktionerne.

Du kan separat tildele funktioner til brugertilpassede taster for optagetilstanden for stillbilleder og filmoptagetilstanden.

- De funktioner, der kan tildeles, varierer afhængigt af knapperne.

Du kan tildele funktioner til de følgende knapper.



1. knap
2. Funk. af midterknap/Venstre knap-funkt./Funk. af højreknap
3. C-knap

Følgende er proceduren for tildeling af funktionen [Motivgenken. AF] til midterknappen.

1. **MENU** → (Opsætning) → **[Tilpas betjening]** → **[Specialtastindstil.]**.
 - Hvis du ønsker at tildele en funktion til at genkalde under optagelse af film, skal du vælge [Specialtastindstil.]
2. Gå til **[Bagpå]-skærmen** vha. øverste/nederste side af kontrolhjulet. Vælg derefter **[Funk. af midterknap]**, og tryk på midten af kontrolhjulet.
3. Vælg **[Motivgenken. AF]** vha. kontrolhjulets øverste/nederste/venstre/højre side, og tryk derefter på midten.
 - Hvis du trykker på midterknappen under optagelse, og der registreres øjne, aktiveres [Motivgenken. AF], og kameraet fokuserer på øjnene. Optag billeder, mens du holder midterknappen nede.

Tip!

- Ved at trykke på en knap, som kan tildeles en funktion på skærmen for indstilling af brugertilpasset tast, kan du gå til indstillingsskærmen for den knap, der trykkes på (undtagen for visse knapper).

- Du kan også tildele optagefunktioner til hold fokus-knappen på objektivet. Men visse objektiver har ikke nogen hold fokus-knap.

TP1001213888

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forsk. indst still/film



Du kan vælge, om der skal anvendes en generel indstilling eller separate indstillinger for hvert enkelt punkt ved optagelse af stillbilleder og filmoptagelse.

1 MENU →  (**Opsætning**) → **[Tilpas betjening]** → **Vælg [Forsk. indst still/film]**.

Skærmen med betjeningsvejledning vises. Vælg [OK] for at få vist indstillingskærmen.

2 Tilføj flueben ved de elementer, som du ønsker at indstille separat for optagelse af stillbilleder og filmoptagelse, og vælg derefter [OK].

- Du kan indstille følgende punkter separat for optagelse af stillbilleder og filmoptagelse.
 - Blænde
 - Lukkerhastighed
 - ISO
 - Ekspon.komp.
 - Lysmålermetode
 - Hvidbalance
 - Billedprofil
 - Fokustilstand

Tip!

- Når du skifter fra en fælles indstilling til separate indstillinger med [Forsk. indst still/film], anvendes de aktuelle indstillinger til både optagelse af stillbilleder og filmoptagelse. Den brugertilpassede hvidbalanceindstilling anvendes kun til optagelse af stillbilleder.
- Når du skifter fra separate indstillinger til en fælles indstilling med [Forsk. indst still/film], vender indstillingsværdierne for elementer tilbage til deres oprindelige værdier. Som en undtagelse anvendes indstillingsværdierne for optagelse af stillbilleder til blændeværdien, lukkerhastigheden og de brugerdefinerede hvidbalanceindstillinger.

TP1001216764

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Rotation af Av/Tv



Indstiller retningen af rotation for kontrolhjulet, når du ændrer blændeværdien eller lukkerhastigheden.

① **MENU** →  (**Opsætning**) → [**Vælgertilpasning**] → [**Rotation af Av/Tv**] → **ønsket indstilling.**

Detaljer om menupunkt

Normal:

Ændrer ikke retningen af rotationen for kontrolhjulet.

Omvendt:

Vender retningen af rotationen for kontrolhjulet.

TP1001213883

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Funktionsring (Obj.)



Du kan vælge, hvilke af følgende funktioner der skal tildeles til funktionsringen på objektivet: motorassisteret fokusering (motoriseret fokus) eller ændring af billedvinklen mellem fuldt format og APS-C/Super 35 mm (kun til rådighed med objektiver udstyret med en funktionsring).

Se i den betjeningsvejledning der fulgte med objektivet angående detaljer.

1 MENU →  (Opsætning) → [Vælgertilpasning] → [Funktionsring (Obj.)] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Powerfokus:

Fokuseringspositionen flytter mod uendelig, når du drejer funktionsringen til højre. Fokuseringspositionen flytter til den nærmere afstand, når du drejer funktionsringen til venstre.

APS-C S35 /Fu. fo.-v.:

Synsvinklen skifter mellem fuldt billede og APS-C/Super 35 mm, når der drejes på funktionsringen.

- Synsvinklen skifter uanset den retning, som du drejer funktionsringen i.

Relateret emne

- [APS-C S35 \(Super 35mm\)-optagelse \(stillbillede/film\)](#)

TP1001214633

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

DISP (skærmv.)-ind.



Giver dig mulighed for at indstille de skærmvisningstilstande, som kan vælges vha. DISP (Visningsindstilling) i optagetilstand.

1 MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [DISP (skærmv.)-ind.] → ønsket indstilling → [Angiv].

De punkter, som er afmærket med ✓ (flueben), er til rådighed.

Detaljer om menupunkt

Vis alle oplysn. :

Viser optageinformation.

Vis ikke oplysn. :

Viser ikke optageinformation.

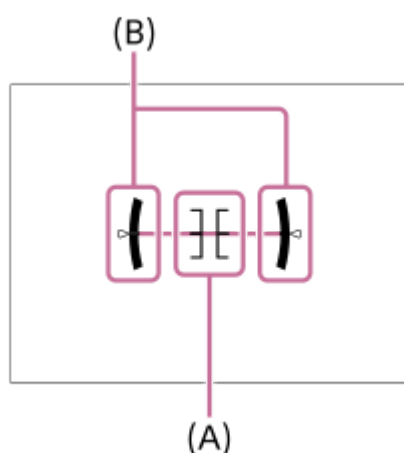
Du kan indstille, om eksponeringsinformationen altid skal vises, eller om eksponeringsinformationen skal skjules efter en bestemt tidsperiode, som er forløbet fra betjening af udløser-/MOVIE (film)-knappen osv., når der optages stillbilleder. ([Eksponering: Til]/[Eksp.: Tidsudløb])

Histogram :

Viser luminansfordelingen grafisk.

Niveau :

Angiver om produktet er plant i både frem-tilbage (**A**) og vandrette (**B**) retninger. Når produktet er plant i hver retning, bliver indikatoren grøn. (Niveauet fungerer ikke, når objektivet vender lige op eller lige ned.)



Bemærk!

- Hvis du vipper produktet kraftigt frem eller tilbage, vil vaterfejlen blive stor.
- Produktet har muligvis en fejlmargen på næsten $\pm 1^\circ$, selv når hældningen rettes med vaterpasset.

Relateret emne

- [DISP \(Visningsindstilling\)-knap](#)


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Formater

Når du bruger et hukommelseskort med dette kamera for første gang, anbefaler vi, at du formaterer kortet med kameraet for at opnå en stabil ydelse af hukommelseskortet. Bemærk, at formateringen permanent sletter alle data på hukommelseskortet og ikke kan gøres om. Gem værdifulde data på en computer e.l.

1 MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] → [Formater].

2 Vælg [Angiv]. (Hurtig formatering)


- Hvis du trykker på  (Slet)-knappen, vises der en meddelelse for at udføre fuld formatering. Du kan starte fuld formatering ved at vælge [Angiv].

Forskellen mellem hurtig formatering og fuld formatering

Udfør fuld formatering, når du synes, at optagehastigheden på hukommelseskortet eller læsning fra hukommelseskortet er blevet langsom, eller når du ønsker at slette data fuldstændigt osv.

Fuld formatering tager længere end hurtig formatering, da alle områder af hukommelseskortet initialiseres.

Tip!

- Du kan også få vist skærmen til formatering af hukommelseskortet ved at trykke og holde på MENU-knappen og derefter på  (Slet)-knappen på optageskærmen i cirka to sekunder.
- Du kan annullere fuld formatering, før den er fuldført. Selvom du annullerer fuld formatering undervejs i processen, slettes dataene, så du kan bruge hukommelseskortet, som det er.

Bemærk!

- Ved formatering slettes alle data permanent, herunder beskyttede billeder og registrerede indstillinger (fra M1 til M4).
- Aktivitetslampen lyser under formatering. Fjern ikke hukommelseskortet, mens aktivitetslampen lyser.
- Formatér hukommelseskortet på dette kamera. Hvis du formaterer hukommelseskortet på computeren, er hukommelseskortet muligvis ikke anvendeligt afhængigt af formateringsstypen.
- Det kan muligvis tage nogle få minutter at gennemføre formatering afhængigt af hukommelseskortet.


Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)
- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)

TP1001180702

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Gendan billed-db. (stillbillede/film)

Der opstår muligvis problemer i billeddatabasefilen, hvis der er blevet behandlet billedfiler på en computer. I sådanne tilfælde kan billederne på hukommelseskortet ikke afspilles på dette produkt. Hvis du desuden anvender et hukommelseskort i kameraet efter brug af det i en anden enhed, kan billederne på hukommelseskortet muligvis ikke afspilles korrekt. Billederne vises f.eks. muligvis ikke som en gruppe. Hvis disse problemer opstår, skal du reparere filen vha. [ Gendan billed-db.].

Billeder, der er optaget på hukommelseskortet, slettes ikke af [ Gendan billed-db.].




1 MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] → [ Gendan billed-db.] → [Angiv].

TP1001180729

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis plads p. medie (stillbillede/film)

Viser det antal stillbilleder, der kan optages, og den resterende optagetid for film på hukommelseskortet.


① MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] → [ Vis plads p. medie].

TP1001180719

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fil-/mappeindst.

Konfigurer indstillinger relateret til mappen og filnavnet for det stillbillede, som skal optages.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [Fil-/mappeindst.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Filnummer:

Du kan vælge, hvordan der tildeles filnumre til stillbilleder.

[Serie]: Nulstiller ikke filnumre for hver enkelt mappe.

[Nulstil]: Nulstiller filnumre for hver enkelt mappe.

Tvungen filnum.nulstil.:

Nulstiller stillbillednummeret og opretter en ny mappe.

Indstil filnavn:

Du kan angive de første tre tegn i filnavnet.

Mappenavn:

Du kan indstille, hvordan der tildeles mappenavne.

[Standardformat]: Mapper navngives som "mappenummer + 5 vilkårlige tegn". Eksempel: 100MSDCF

[Datoformat]: Mapper navngives som "mappenummer + Y (det sidste ciffer i året)/MM/DD".

Eksempel: 10030405 (Mappenummer: 100; dato: 04/05/2023)

Tip!

- Når [Mappenavn] er indstillet til [Standardformat], kan de sidste 5 tegn i mappenavnet indstilles vha. . [Ny mappe].
- Du kan også ændre de sidste fem tegn i mappenavnet vha. [Tvungen filnum.nulstil.].

Bemærk!

- Der kan kun bruges store bogstaver, tal og underscores til [Indstil filnavn]. Underscores kan ikke anvendes til det første tegn.
- De tre tegn, der specificeres vha. [Indstil filnavn], anvendes kun til filer, der er optaget efter, at indstillingen er foretaget.

Relateret emne


- [Ny mappe](#)
- [Filindstillinger](#)

TP1001215881

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vælg REC-mappe

Hvis [Mappenavn] under [Fil-/mappeindst.] er indstillet til [Standardformat], og der er 2 mapper eller flere, kan du vælge den mappe på hukommelseskortet, som der skal optages billeder på.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [Vælg REC-mappe] → ønsket mappe.

Bemærk!

- Du kan ikke vælge mappen, når [Mappenavn] under [Fil-/mappeindst.] er indstillet til [Datoformat].

Relateret emne

- [Fil-/mappeindst.](#)
- [Ny mappe](#)

TP1001180698

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Ny mappe

Opretter en ny mappe på hukommelseskortet til optagelse af stillbilleder. Der oprettes en ny mappe med et mappenummer, som er ét højere end det højeste aktuelt anvendte mappenummer. Billeder optages i den nyligt oprettede mappe.

Der kan opbevares op til 9 999 billeder i én mappe. Når mappens kapacitet overskrides, oprettes der muligvis automatisk en ny mappe.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [Ny mappe].

Tip!

- Du kan angive de første 5 tegn i mappenavnet.

Bemærk!

- Når du sætter et hukommelseskort, der har været brugt sammen med andet udstyr, ind i dette produkt og optager billeder, oprettes der muligvis automatisk en ny mappe.
- Du kan ikke ændre mappenavnet, når [Mappenavn] under [Fil-/mappeindst.] er indstillet til [Datoformat].

Relateret emne

- [Fil-/mappeindst.](#)

TP1001180671

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Filindstillinger

Konfigurer indstillinger for filnavnene på optagede film.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [Filindstillinger] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Filnummer:

Du kan indstille, hvordan du tildeler filnumre til film.

[Serie]: Nulstiller ikke filnumre, selvom hukommelseskortet ændres.

[Nulstil]: Nulstiller filnummeret, når hukommelseskortet ændres.

Serietællernulstilling:

Nulstiller serietælleren, som anvendes, når [Filnummer] er indstillet til [Serie].

Filnavnformat:

Du kan indstille formatet for filmfilnavne.

[Standard]: Filnavnet på den optagede film starter med "C." Eksempel: C0001

[Titel]: Filnavnet på den optagede film bliver til "Titel+Filnummer".

[Dato + Titel]: Filnavnet på den optagede film bliver "Dato+Titel+Filnummer".

[Titel + Dato]: Filnavnet på den optagede film bliver "Titel+Dato+Filnummer".

Titelnavnindstil.:

Du kan indstille titlen, når [Filnavnformat] er indstillet til [Titel], [Dato + Titel] eller [Titel + Dato].

Bemærk!

- Der kan kun indtastes alfanumeriske tegn og symboler for [Titelnavnindstil.]. Der kan indtastes op til 37 tegn.
- Titler, der specificeres vha. [Titelnavnindstil.], anvendes kun til film, der er optaget efter, at indstillingen er foretaget.
- Du kan ikke indstille, hvordan mappenavne tildeles til film.
- Hvis du anvender et SDHC-hukommelseskort, er [Filnavnformat] låst til [Standard].
- Hvis du sætter et hukommelseskort, som er anvendt med [Filnavnformat] indstillet til en af følgende, i en anden enhed, fungerer hukommelseskortet muligvis ikke ordentligt.
 - [Titel]
 - [Dato + Titel]
 - [Titel + Dato]
- Hvis der er ubrugte numre pga. sletning af filer osv., genanvendes disse numre, når filmfilnummeret når "9999".

Relateret emne

- [Fil-/mappeindst.](#)

TP1001215882

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

IPTC-information

Du kan skrive IPTC-information* ved optagelse af stillbilleder. Opret og rediger IPTC-information vha. IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/iptc/help/>), og skriv informationen på et hukommelseskort på forhånd.

* IPTC-information består af digitale billedmetadata-attributter, som er standardiseret af International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [IPTC-information] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Skriv IPTC-info.:

Indstiller, om der skal skrives IPTC-information på stillbilleder. ([Til]/[Fra])

- Hvis du vælger [Til], vises **IPTC** (IPTC)-ikonet på optageskærmen.

Registrer IPTC-info. :

Registrerer IPTC-information fra et hukommelseskort til kameraet.

Tip!

- Når du afspiller billeder, som har IPTC-information, vises **IPTC** (IPTC)-ikonet på skærmen.
- For oplysninger om hvordan du anvender IPTC Metadata Preset, skal du se følgende supportside.
<https://www.sony.net/iptc/help/>

Bemærk!


- Når du registrerer IPTC-information, overskrives information som tidligere er registreret til kameraet.
- Du kan ikke redigere eller kontrollere IPTC-information på kameraet.
- For at slette IPTC-information der er registreret til kameraet, skal du nulstille kameraet til dets oprindelige indstillinger.
- Inden du låner kameraet ud eller overdrager det, skal du nulstille kameraet for at slette IPTC-informationen.

TP1001214634

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Ophavsretsinfo.

Skriver copyrightoplysninger på stillbillederne.

1 MENU →  (Optagelse) → [Fil] → [Ophavsretsinfo.] → ønsket indstilling.

2 Når du vælger [Indstil fotograf] eller [Indst. ophavsretsind.], vises der et tastatur på skærmen. Indtast dit ønskede navn.

Du kan kun indtaste alfanumeriske tegn og symboler for [Indstil fotograf] og [Indst. ophavsretsind.]. Du kan indtaste op til 46 bogstaver.

Detaljer om menupunkt

Skriv ophavsretsinfo.:

Indstiller, om der skal skrives copyrightoplysninger. ([Til]/[Fra])

- Hvis du vælger [Til], vises der et © (Copyright)-ikon på optageskærmen.

Indstil fotograf:

Indstiller fotografens navn.

Indst. ophavsretsind.:

Indstiller copyrightindehaverens navn.

Vis ophavsretsinfo.:

Viser de nuværende copyrightoplysninger.

Bemærk!

- Der vises et © (Copyright)-ikon under afspilningen af billeder med copyrightoplysninger.
- For at forhindre uautoriseret brug af [Ophavsretsinfo.] skal du sørge for at rydde kolonnerne [Indstil fotograf] og [Indst. ophavsretsind.], inden du låner dit kamera ud eller overdrager det til andre.
- Sony er ikke ansvarlig for problemer eller skader pga. brug af [Ophavsretsinfo.].

Relateret emne




- [Tastaturskærm](#)

TP1001209427

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Skriv serienum. (stillbillede/film)

Skriver kameraets serienummer under optagelse.

① MENU →  /  (Optagelse) → [Fil] → [ Skriv serienum.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Skriver kameraets serienummer til billedet.

Fra:


Skriver ikke kameraets serienummer til billedet.

TP1001214631

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Wi-Fi-tilslutning

Indstiller, om Wi-Fi-funktionen på kameraet skal anvendes.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-tilslutning] → ønsket indstilling.

- Indstil denne funktion til [Til] for at søge efter adgangspunkter, der kan oprettes forbindelse til. Hvis der ikke kan findes nogen adgangspunkter, der kan oprettes forbindelse til, skal du bruge [WPS-tryk] eller [Adgangspunktindst.] til at konfigurere indstillingerne.

Detaljer om menupunkt

Til:

Anvender Wi-Fi-funktionen.

Fra:

Anvender ikke Wi-Fi-funktionen.

TP1001223024

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

WPS-tryk

Hvis dit adgangspunkt er udstyret med en Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knap, kan du nemt registrere adgangspunktet til dette produkt.

Se betjeningsvejledningen for dit adgangspunkt eller kontakt administratoren for adgangspunktet angående detaljer om de tilgængelige funktioner og indstillinger for dit adgangspunkt.

Indstil [Wi-Fi-tilslutning] til [Til] på forhånd.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [WPS-tryk].

2 Tryk på Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knappen på adgangspunktet for at tilslutte.

Bemærk!

- [WPS-tryk] fungerer kun, hvis sikkerhedsindstillingen for dit adgangspunkt er indstillet til WPA eller WPA2, og dit adgangspunkt understøtter Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knapmetoden. Hvis sikkerhedsindstillingen kun er WEP eller WPA3, eller dit adgangspunkt ikke understøtter Wi-Fi Protected Setup (WPS)-knapmetoden, skal du udføre [Adgangspunktindst.].
- En forbindelse kan muligvis ikke oprettes, eller kommunikationsafstanden kan muligvis være kortere afhængigt af de omgivende forhold, som f.eks. typen af vægmateriale og tilstedeværelse af hindringer eller radiobølger mellem produktet og adgangspunktet. I dette tilfælde, skal du ændre produktets placering eller flytte produktet tættere på adgangspunktet.

Relateret emne


- [Adgangspunktindst.](#)

TP1001180646

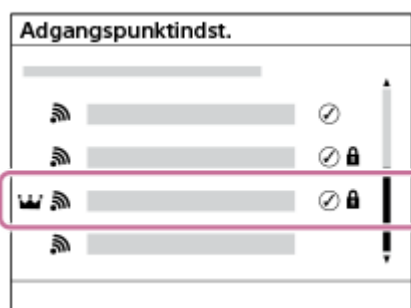
Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Adgangspunktindst.

Du kan registrere dit adgangspunkt manuelt. Inden du starter på proceduren, skal du kontrollere SSID-navnet på adgangspunktet, sikkerhedssystemet og adgangskoden. Adgangskoden er muligvis forudindstillet på visse enheder. Se i betjeningsvejledningen til adgangspunktet eller konsulter administratoren for adgangspunktet angående detaljer. Indstil [Wi-Fi-tilslutning] til [Til] på forhånd.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Adgangspunktindst.].

2 Vælg det adgangspunkt som du ønsker at registrere.

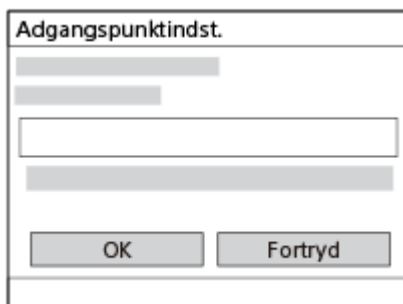



Når det ønskede adgangspunkt vises på skærmen: Vælg det ønskede adgangspunkt.

Når det ønskede adgangspunkt ikke vises på skærmen: Vælg [Manuel indstilling] og indstil adgangspunktet.

- Hvis du vælger [Manuel registrering], skal du indtaste SSID-navnet på adgangspunktet, og derefter vælge sikkerhedssystemet.
- Hvis du vælger [WPS PIN], kan du registrere adgangspunktet ved at indtaste den pinkode, som vises på kameraet, i den tilsluttede enhed.

3 Indtast adgangskoden og vælg [OK].



- Adgangspunkter uden  (låsesymbol) kræver ikke nogen adgangskode.
- Bemærk, at der er risiko for at afsløre din adgangskode over for en tredjepart. Sørg for, at der ikke er nogen i nærheden, før den vises.

4 Vælg [OK].

Andre indstillingspunkter

Afhængigt af statussen eller indstillingsmetoden af dit adgangspunkt, ønsker du muligvis at indstille flere punkter.

For et uregistreret adgangspunkt skal du vælge [Detalje]-knappen på skærmen for indtastning af adgangskode.
For et registreret adgangspunkt skal du trykke på den højre side af kontrolhjulet på skærmen for valg af adgangspunkt.

Prioriteret tilslutning:

Vælg [Til] eller [Fra].

IP-adresseindstilling:

Vælg [Auto] eller [Manuel].


IP-adresse:

Hvis du indtaster IP-adressen manuelt, skal du indtaste den indstillede adresse.

Subnetmaske/Standardgateway/Primær DNS-server/Sekundær DNS-serv.:

Hvis du har indstillet [IP-adresseindstilling] til [Manuel], skal du indtaste hver enkelt adresse i overensstemmelse med dit netværksmiljø.

Tip!

- Når du vælger et registreret adgangspunkt, indstilles [Prioriteret tilslutning] for det adgangspunkt til [Til], og forbindelser til det adgangspunkt prioriteres.
- Det prioriterede adgangspunkt er markeret med et  (krone)-ikon.

Bemærk!

- Når der først er registreret et adgangspunkt, indstilles [Prioriteret tilslutning] for det pågældende adgangspunkt til [Til]. Hvis du ønsker at stoppe fortrinsvis tilslutning til et bestemt adgangspunkt, skal du indstille [Prioriteret tilslutning] for adgangspunktet til [Fra].
- Hvis der er både 2,4 GHz-og 5 GHz-adgangspunkter med samme SSID og krypteringsformat, vises adgangspunktet med det kraftigste radiofelt.

Relateret emne

- [WPS-tryk](#)
- [Tastaturskærm](#)

TP1001180643

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Wi-Fi-frekvensbånd (modeller, som understøtter 5 GHz)

Indstiller frekvensbåndet for Wi-Fi-kommunikationer. [5 GHz] har hurtigere kommunikationshastigheder og mere stabile dataoverførsler end [2,4 GHz].

[Wi-Fi-frekvensbånd]-indstillingen gælder for en Wi-Fi Direct-tilslutning til en smartphone eller computer, som er en direkte forbindelse til kameraet, der ikke går via et adgangspunkt.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-frekvensbånd] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt


2,4 GHz/5 GHz

TP1001215905

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis Wi-Fi-info.



Viser oplysninger om Wi-Fi for kameraet, f.eks. MAC-adressen, IP-adressen osv.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Vis Wi-Fi-info.].

Tip!

- Andre oplysninger end MAC-adressen vises, når [Wi-Fi-tilslutning] er indstillet til [Til].

Sådan får du vist QR Code for MAC-adressen

- Du kan importere MAC-adressen på dette kamera til en smartphone. Brug en af de følgende metoder til at få vist QR Code på skærmen, og læs QR Code vha. Transfer & Tagging-smartphoneapplikationen.
 - Når kameraet er slukket, skal du tænde for kameraet, mens du trykker på  (Afspil)-knappen.
 - Tryk på  (Slet)-knappen på [Vis Wi-Fi-info.]-skærmen.

For oplysninger om hvordan du læser QR Code vha. Transfer & Tagging, skal du se følgende supportside.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Transfer & Tagging er kun tilgængelig i visse lande og regioner.

TP1001215904

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Nulstil SSID/kode

Dette produkt deler tilslutningsoplysninger med enheder, som har tilladelse til at oprette forbindelse, når der oprettes en Wi-Fi Direct-forbindelse med en smartphone eller en computer. Hvis du ønsker at ændre, hvilke enheder der har tilladelse til at tilslutte, skal du nulstille tilslutningsoplysningerne.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Nulstil SSID/kode] → [OK].

Bemærk!

- Hvis du tilslutter dette produkt til en smartphone efter nulstilling af tilslutningsoplysningerne, skal du udføre indstillingerne for smartphonen igen.
- Hvis du slutter dette produkt til en computer med Wi-Fi Direct efter nulstilling af tilslutningsoplysningerne, skal du udføre indstillingerne på computeren igen.

Relateret emne

- [Betjening af kameraet fra en computer \(Fjern-pc-funktion\)](#)

TP1001180661

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bluetooth-indstillinger

Kontrollerer indstillingerne for tilslutning af kameraet til en smartphone, Bluetooth-fjernbetjening eller optagegreb via en Bluetooth-tilslutning.

1 MENU →  (Netværk) → [Bluetooth] → Vælg et menupunkt, og indstil den ønskede parameter.

Detaljer om menupunkt

Bluetooth-funktion:

Indstiller, om Bluetooth-funktionen på kameraet skal aktiveres eller ej. ([Til]/[Fra])

Parring:

Viser skærmen til parring af kameraet og smartphonen eller Bluetooth-fjernbetjeningen.

Håndter parret enh.:

Gør det muligt for dig at kontrollere eller slette parringsinformationen for enheder, der er parret med kameraet.

Bluetooth-fjernb.:

Angiver, om der skal bruges en Bluetooth-kompatibel fjernbetjening (sælges separat) eller ej. ([Til]/[Fra])

Vis enhedsadresse:

Viser kameraets BD-adresse.

Bemærk!

- Efter du har slettet parringsinformationen for kameraet fra din smartphone, skal du slette parringsinformationen for smartphonen fra kameraet vha. [Håndter parret enh.].

Relateret emne




- [Bluetooth-fjernb.](#)
- [Tilsl. un. sluk strøm \(smartphone\)](#)
- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)

TP1001209346

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Bluetooth-fjernb.

Du kan betjene kameraet ved hjælp af en Bluetooth-kompatibel fjernbetjening (sælges separat) eller et optagegreb (sælges separat). For detaljer om kompatible fjernbetjeninger eller optagegreb skal du besøge Sony-websiden i dit område eller konsultere din Sony-forhandler eller et lokalt autoriseret Sony-serviceværksted.

- 1 På kameraet vælges MENU →  (Netværk) → [Bluetooth] → [Bluetooth-funktion] → [Til].
- 2 På kameraet vælges MENU →  (Netværk) → [Bluetooth] → [Bluetooth-fjernb.] → [Til].
 - Hvis der aktuelt ikke er nogen Bluetooth-enhed parret med kameraet, vises skærmen for parring som beskrevet i trin 3.
- 3 På kameraet vælges MENU →  (Netværk) → [Bluetooth] → [Parring] for at få vist skærmen for parring.
- 4 Udfør parring på Bluetooth-fjernbetjeningen.
 - Se i betjeningsvejledningen til Bluetooth-fjernbetjeningen angående detaljer.
- 5 På kameraet skal du vælge [OK] på bekræftelsesskærmen for Bluetooth-tilslutning.
 - Parring er gennemført, og du kan nu betjene kameraet fra Bluetooth-fjernbetjeningen. Efter enheden er blevet parret en gang, kan du for fremtiden tilslutte kameraet og Bluetooth-fjernbetjeningen igen ved at indstille [Bluetooth-fjernb.] til [Til].

Detaljer om menupunkt


Til:


Aktiverer betjening med Bluetooth-fjernbetjening.

Fra:


Deaktiverer betjening med Bluetooth-fjernbetjening.

Ikoner for Bluetooth-tilslutning



 (Bluetooth-tilslutning til rådighed): Bluetooth-tilslutning med Bluetooth-fjernbetjeningen er oprettet.

 (Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed): Bluetooth-tilslutning med Bluetooth-fjernbetjeningen er ikke oprettet.

Ikoner vist ved tilslutning til en Bluetooth-fjernbetjening

 (fjernbetjeningsmærke): Der kan bruges en Bluetooth-fjernbetjening.

Tip!

- Bluetooth-tilslutningen er kun aktiv, mens du betjener kameraet vha. Bluetooth-fjernbetjeningen.
- Hvis  (Bluetooth-tilslutning til rådighed)-ikonet vises på skærmen, men  (fjernbetjeningsmærke) ikke vises, skal du indstille [Bluetooth-fjernb.] til [Til] og følge vejledningen på skærmen.

Bemærk!

- Når du initialiserer kameraet slettes parringsinformationen også. For at anvende Bluetooth-fjernbetjeningen skal du udføre parring igen.
- Hvis Bluetooth-tilslutningen er ustabil, skal du fjerne alle forhindringer som f.eks. personer eller metalgenstande fra mellem kameraet og den parrede Bluetooth-fjernbetjening.
- Følgende funktioner kan ikke anvendes, når [Bluetooth-fjernb.] er indstillet til [Til].
 - Strømbesparende tilstand
- Der kan kun tilsluttes én Bluetooth-fjernbetjening til kameraet ad gangen.
- Hvis funktionen ikke fungerer ordentligt, skal du kontrollere de følgende bemærkninger og derefter forsøge at parre igen.
 - Bekræft, at [Flytilstand] for kameraet er indstillet til [Fra].
 - Hvis funktionen ikke fungerer ordentligt, selv efter du har udført ovenstående betjening, skal du slette parringsinformationen for den enhed, som du ønsker at tilslutte, vha. [Håndter parret enh.] på kameraet.

Relateret emne

- [Bluetooth-indstillinger](#)

TP1001215899

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Kablet LAN (USB-LAN)

Konfigurerer et kablet LAN. Du kan tilslutte dette produkt til et netværk via et kablet LAN ved at tilslutte en kommercielt tilgængelig USB-LAN-konverteringsadapter til USB Type-C-terminalen på produktet.

1 MENU →  (Netværk) → [Kablet LAN] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

LAN IP-adresseindstil.:

Indstiller, om IP-adressen for det kablede LAN skal konfigureres automatisk eller manuelt. ([Auto]/[Manuel])

Vis kablet LAN-info.:

Viser kablet LAN-information for dette produkt som f.eks. MAC-adresse eller IP-adresse.

IP-adresse:

Hvis du indtaster IP-adressen manuelt, skal du indtaste den faste adresse.


Subnetmaske/Standardgateway/Primær DNS-server/Sekundær DNS-serv.:

Hvis du har indstillet [**LAN** IP-adresseindstil.] til [Manuel], skal du indtaste hver enkelt adresse i overensstemmelse med dit netværksmiljø.

Tip!

- Vi anbefaler, at du anvender en Ggigabit ethernet-adapter til USB Type-C-tilslutninger.

Sådan får du vist QR Code for MAC-adressen

- Du kan importere MAC-adressen på dette kamera til en smartphone. Brug følgende metode til at få vist QR Code på skærmen, og læs QR Code vha. Transfer & Tagging-smartphoneapplikationen.
 - Tryk på  (Slet)-knappen på [Vis kablet LAN-info.]-skærmen.

For oplysninger om hvordan du læser QR Code vha. Transfer & Tagging, skal du se følgende supportside.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

The Transfer & Tagging er kun tilgængelig i visse lande og regioner.

Bemærk!

- Det er ikke sikkert, at alle typer USB-LAN-konverteringsadapters fungerer korrekt.

Relateret emne


- [Tastaturskærm](#)

TP1001212775

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

USB-LAN/tether.

Tilslutter til netværket ved at tilslutte en USB-LAN-konverteringsadapter til kameraet eller anvender en hotspot-tilslutning på din smartphone til at tilslutte til netværket.

- 1 **MENU** →  (**Netværk**) → **[USB-LAN/tether.]** → **ønsket tilslutningsmetode.**
 - Vælg **[USB-LAN-afbrydelse]** eller **[Tethering-afbrydelse]** for at afbryde forbindelsen til netværket.

Detaljer om menupunkt

USB-LAN-tilslutning:

Opretter forbindelse til netværket vha. en USB-LAN-konverteringsadapter.

Tethering-tilslut.:

Opretter forbindelse til netværket via din smartphones hotspot-forbindelse.

USB-LAN-tilsl. start:

Indstiller, om en USB-LAN-konverteringsadapter automatisk skal genkendes og sluttet til netværket, når kameraet tændes. (Til/Fra)

TP1001223036

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Flytilstand

Når du går om bord på et fly osv., kan du slå alle trådløs-relaterede funktioner midlertidigt fra, herunder Wi-Fi.

1 MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Flytilstand] → ønsket indstilling.

Hvis du indstiller [Flytilstand] til [Til], vises der et flysymbol på skærmen.

TP1001180640

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Rediger enhedsnavn

Du kan ændre enhedsnavnet for Wi-Fi-, [Fjern-pc]- eller Bluetooth-tilslutninger.

- 1 **MENU** →  (**Netværk**) → **[Netværksfunktion]** → **[Rediger enhedsnavn]**.
 - 2 **Vælg indtastningsfeltet og indtast derefter enhedsnavnet** → **[OK]**.
-

Relateret emne


- [WPS-tryk](#)
- [Adgangspunktindst.](#)
- [Betjening af kameraet fra en computer \(Fjern-pc-funktion\)](#)
- [Tastaturskærm](#)

TP1001180663

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Import af rodcertificering til kameraet (Import. rodcertifikat)

Importerer et rodcertifikat, der er nødvendigt for at bekræfte en server fra et hukommelseskort.
Rodcertifikatet anvendes ved udførelse af krypteret kommunikation under FTP-overførsler osv.
Rodcertifikatet gemmes på kameraet og kan opdateres.

- 1 Gem et rodcertifikat på et hukommelseskort.**
 - Gem certifikatet i rodbiblioteket på hukommelseskortet. Navngiv filen som følger i overensstemmelse med den funktion, du vil anvende.
 - [FTP-funktion]: cacert.pem (PEM-format)
 - [de andre funktioner]: sonycert
- 2 Sæt det hukommelseskort, som rodcertifikatet er gemt på, i kameraet.**
- 3 MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Import. rodcertifikat] → Vælg en funktion, der anvender rodcertifikatet, og vælg derefter [OK].**
 - Rodcertifikatet, der er gemt på hukommelseskortet, læses af kameraet, og derefter opdateres rodcertifikatet på kameraet.

Detaljer om menupunkt

FTP-funktion :

Læser et rodcertifikat for at bekræfte FTP-serveren.

de andre funktioner * :

Læser et rodcertifikat for at bekræfte serveren for andre funktioner.

* Når kameraets systemsoftwareversion (firmware) er ver. 2.00 eller nyere

Bemærk!


- Fjern ikke hukommelseskortet fra kameraet under læsning.
- Når netværksindstillingerne nulstilles, nulstilles rodcertifikatet på kameraet også.

TP1001212776

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Indst. for adg.godk.

Krypterer kommunikationer mellem kameraet og enheden ved fjernoptagelse eller overførsel af billeder vha. en smartphone eller ved tilslutning via PC-fjernbetjeningsfunktionen.

1 MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Indst. for adg.godk.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Adg.godkendelse:

Indstiller, om kommunikation skal krypteres med adgangsgodkendelse. ([Til] / [Fra])

Bruger:

Indstiller brugernavnet til adgangsgodkendelse.

Adg.kode:

Indstiller adgangskoden til adgangsgodkendelse.

Generer adg.kode:

Genererer automatisk en adgangskode til adgangsgodkendelse.

Bemærk!

- Når [Adg.godkendelse] er indstillet til [Fra], udføres kommunikationen uden SSH-tilslutningsgodkendelse eller kryptering, så indholdet kan blive opfanget, eller en utilsigtet tredjepart kan muligvis få adgang til kameraet.
- Inden du tilslutter kameraet til en smartphone eller computer, skal du sørge for, at [Adg.godkendelse] ikke utilsigtet er indstillet til [Fra].
- Brugernavnet og adgangskoden til [Indst. for adg.godk.] er automatisk genereret og indstillet, når kameraet købes. Når du indstiller dit eget brugernavn og din adgangskode, skal du passe på ikke at blive opfanget af andre.
- For adgangskoden i [Indst. for adg.godk.] skal du indstille en tekststreng, som er lang nok til, at det er svært for andre at gætte den, og opbevare den sikkert.
- Hvis du viser din adgangskode, når du indtaster den, er der en risiko for, at den afsløres for en tredjepart. Sørg for, at der ikke er nogen i nærheden, før den vises.
- Initialiser kameraet, inden du låner det ud eller giver det til andre.
- For [Bruger] skal du indstille en streng af alfanumeriske tegn/symboler på 16 tegn eller mindre.
- For [Adg.kode] skal du indstille en streng af alfanumeriske tegn/symboler på 8 til 16 tegn, herunder både bogstaver og tal.

TP1001223025

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Opl. om adg.godk.

Viser de oplysninger, som kræves, når kameraet tilsluttes til en computer eller smartphone vha. adgangsgodkendelse.

1 MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Opl. om adg.godk.].

De oplysninger, der kræves for at oprette forbindelse, som f.eks. brugernavnet, adgangskoden, MAC-adressen og fingeraftryk for dette kamera, vises.

Bemærk!

- Når du viser [Opl. om adg.godk.] på skærmen, skal du sørge for, at der ikke er nogen omkring dig, for at undgå at oplysningerne på skærmen ses af andre, og for at forhindre uautoriseret brug af brugernavne, adgangskoder og fingeraftryk.
- Initialiser kameraet, inden du låner det ud eller giver det til andre.

TP1001223026

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Wi-Fi Direct-indstil.

Ændrer indstillingen Wi-Fi Direct for at forbedre forbindelsens kompatibilitet.

Denne funktion kan anvendes, når kameraets systemsoftware (firmware) er ver. 2.00 eller senere.

① MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Wi-Fi Direct-indstil.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Type1 (Stand.) :

Tilslutter via Wi-Fi Direct i et standardformat. Det anbefales, at du normalt indstiller den til [Type1 (Stand.)].

Type2 :

Indstil kun til [Type2], hvis du ikke kan tilslutte via Wi-Fi Direct med [Type1 (Stand.)]-indstillingen.

Dette kan muligvis forbedre Wi-Fi Direct-forbindelsen.

Bemærk!

- Hvis du ændrer indstillingen, når Wi-Fi-forbindelsen er normal, kan det påvirke forbindelser til eksterne enheder.

TP1001804737

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Nulstil netværksinds.

Nulstiller alle netværksindstillingerne til standardindstillingerne.

[Flytilstand] nulstilles ikke til [Fra], selvom du udfører [Nulstil netværksinds.], når [Flytilstand] er indstillet til [Til].

① **MENU** →  (**Netværk**) → **[Netværksfunktion]** → **[Nulstil netværksinds.]** → **[Angiv]**.

TP1001209276

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

FTP-overførselsfunkt.

Du kan opsætte billedoverførsel vha. en FTP-server eller overføre billeder til FTP-serveren. Grundlæggende viden om FTP-servere er nødvendig.

For detaljer skal du se "FTP Help Guide".

https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2390/h_zz/

1 MENU →  (Netværk) → [FTP-overførsel] → [FTP-overførselsfunkt.] → ønsket indstilling.

TP1001212780

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Starttid strømbesp.

Indstill den tid, som kameraet vil vente, inden det skifter til den strømbesparende tilstand, hvis det ikke er i brug. Du kan genoptage optagelse ved at trykke udløserknappen halvvejs ned eller udføre andre betjeninge.

1 MENU →  (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [Starttid strømbesp.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Fra/30 min./5 min./2 min./1 min./10 sek.

Bemærk!


- Sluk for produktet, når du ikke anvender det i lang tid.
- Når [Starttid strømbesp.] er indstillet til [Fra] eller [30 min.], bliver strømforbruget højere end normalt.
- Den strømbesparende funktion er deaktiveret i følgende situationer:
 - Under afspilning af diasshow
 - Under FTP-overførsel
 - Under optagelse af film
 - Mens der er tilsluttet til en computer eller en skærm
 - Når [Bluetooth-fjernb.] er indstillet til [Til]
 - Under streaming

TP1001209413

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

USB-tilslutningstilst.

Vælger USB-tilslutningsmetoden, når kameraet tilsluttes til en computer osv.

1 MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-tilslutningstilst.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Vælg Når tilslut.:

Hver gang du tilslutter USB-kablet til kameraet, skal du vælge den tilstand, du vil anvende, ud fra følgende. ([Livestream. (USB-stream.)], [Billedoverførsel (MSC)], [Billedoverførsel (MTP)] eller [Fjernoptagelse (Fjern-pc)])

USB-stream.:

Udfører USB-streaming via den tilsluttede computer eller smartphone.

Masselag.(MSC):

Opretter en masselagringstilslutning, når kameraet tilsluttes til en computer osv.

Når du tilslutter kameraet til en computer eller en anden USB-enhed, genkendes kameraet som en flytbar disk, og du kan overføre filer på kameraet.

MTP:

Opretter en MTP-tilslutning mellem kameraet, en computer og andre USB-enheder.

Når du tilslutter kameraet til en computer eller en anden USB-enhed, genkendes kameraet som en medieenhed, og du kan overføre stillbilleder/film på kameraet.

Fjern-pc:

Anvender Imaging Edge Desktop (Remote) til at betjene dette produkt fra en computer, inklusive funktioner som f.eks. optagelse og lagring af billeder på computeren.

Relateret emne


- [Import af billeder til computeren](#)
- [Betjening af kameraet fra en computer \(Fjern-pc-funktion\)](#)

TP1001180774

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

USB-LUN-indstilling

Forbedrer kompatibiliteten ved at begrænse USB-tilslutningens funktioner.

① MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-LUN-indstilling] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Flere:

Brug normalt [Flere].

Enkelt:

Indstil kun [USB-LUN-indstilling] til [Enkelt], hvis du ikke kan oprette en tilslutning.

TP1001180777

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

KONTROL TIL HDMI

Når dette produkt tilsluttes til et tv med et HDMI-kabel (sælges separat), kan du betjene dette produkt ved at rette tv'ets fjernbetjening mod tv'et.

1 MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [KONTROL TIL HDMI] → ønsket indstilling.

2 Tilslut dette produkt til et tv.

Tv'ets indgang skiftes automatisk, og billeder på dette produkt vises på tv-skærmen.

- Betjeningsmetoden varierer afhængigt af det tv, som du anvender. Se i den betjeningsvejledning der fulgte med tv'et angående detaljer.

Detaljer om menupunkt

Til:

Du kan betjene dette produkt med fjernbetjeningen til et tv.

Fra:

Du kan ikke betjene dette produkt med fjernbetjeningen til et tv.

Bemærk!

- Hvis du tilslutter dette produkt til et tv vha. et HDMI-kabel, er de tilgængelige menupunkter begrænsede.
- Hvis produktet udfører uønskede betjening som reaktion på tv'ets fjernbetjening, skal du indstille [KONTROL TIL HDMI] til [Fra].

TP1001180771

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Sprog

Vælger det sprog, der skal bruges i menupunkter, advarsler og meddelelser.

① MENU →  (Opsætning) → [Område/Dato] → [ Sprog] → ønsket sprog.

TP1001180623

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Indst. sted/dato/tid

Du kan indstille det område (hvor du anvender kameraet), sommertid ([Til]/[Fra]), datovisningsformatet, og dato og klokkeslæt.

Skærmen til indstilling af område/dato/klokkeslæt vises automatisk, hvis du ikke registrerede din smartphone under den indledende opsætning, eller når det interne genopladelige backupbatteri er helt afladet. Vælg denne menu for at indstille datoen og klokkeslættet efter den første gang.

1 MENU →  (Opsætning) → [Område/Dato] → [Indst. sted/dato/tid] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Indstilling af sted:


Indstiller det område, hvor du bruger kameraet.

Sommertid:

Vælger sommertid [Til] / [Fra].

Dato/tid:

Indstiller datoen og klokkeslættet.

- Du kan ændre tidsvisningsformatet (24-timers eller 12-timers format) ved at trykke på  (Slet)-knappen.

Datoformat:

Vælger visningsformat for datoen.

Tip!

- For at oplade det interne backupbatteri skal du tilslutte kameraet til en strømkilde og lade det være slukket i 24 timer eller længere.
- Hvis [Indst. sted/dato/tid] nulstilles hver gang, der tændes for strømmen, er det interne backupbatteri muligvis slidt op. Konsulter dit serviceværksted.

TP1001180797

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

NTSC/PAL-vælger

Afspiller film optaget med produktet på et tv med NTSC/PAL-system.

① MENU →  (Opsætning) → [Område/Dato] → [NTSC/PAL-vælger] → [Angiv]

TP1001180622

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagelampe

Indstiller, om der skal tændes for optagelamperne under filmoptagelse.

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunkt.] → [Optagelampe] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til

Optagelampen lyser under optagelse.

Fra

Optagelampen lyser ikke under optagelse.

Tip!

- Indstil [Optagelampe] til [Fra], hvis lyset fra optagelampen, som reflekteres af en genstand, f.eks. glas, optages af kameraet.

TP1001218713

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Auto. pixelkortlæg.

Indstiller, om billedsensoren skal optimeres automatisk (pixelafbildning) eller ej. Normalt skal denne funktion indstilles til [Til].

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunkt.] → [Auto. pixelkortlæg.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Udfører automatisk pixelafbildning med regelmæssige mellemrum, når du slukker for kameraet.

I dette tidsrum afgives lukkerlyde.

Fra:

Udfører ikke pixelafbildning automatisk.

Tip!

- Hvis [Auto. pixelkortlæg.] er indstillet til [Fra], skal du udføre [Pixelkortlægning] regelmæssigt. Vi anbefaler, at du udfører betjeningen én gang hver tredje dag.

Bemærk!

- Hvis [Pixelkortlægning] ikke udføres jævnligt, kan der opstå lyse pletter på optagede billeder.

Relateret emne

- [Pixelkortlægning](#)
- [Lydløs met.-indst. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001216761

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Pixelkortlægning

Du kan manuelt optimere billedsensoren (pixelafbildning). Hvis [Auto. pixelkortlæg.] er indstillet til [Fra], skal du udføre [Pixelkortlægning] jævnligt i henhold til den følgende procedure. Vi anbefaler, at du udfører betjeningen én gang hver tredje dag.

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunkt.] → vælg [Pixelkortlægning].

2 Vælg [OK] på bekræftelseskærmen.

Der udføres pixelafbildning.

- Kameraet kan ikke betjenes under pixelafbildning.
- Kameraet genstarter, når pixelafbildning er gennemført.

Tip!

- Hvis du ser lyse pletter på et optaget billede, skal du straks udføre [Pixelkortlægning].

Bemærk!

- Hvis [Pixelkortlægning] ikke udføres jævnligt, kan der opstå lyse pletter på optagede billeder.

Relateret emne

- [Auto. pixelkortlæg.](#)


TP1001216793

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Version

Viser versionen på dette produkts software. Kontroller versionen, når der udgives opdateringer til dette produkts software osv.

Viser også versionen af objektivet, hvis der er monteret et objektiv, som er kompatibelt med firmwareopdateringer. Versionen af fatningsadapteren vises i objektivområdet, hvis der er monteret en fatningsadapter, som er kompatibel med firmwareopdateringer.

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunk.] → [Version].

- Når kameraet er tilsluttet til internettet, indhentes der softwareinformation. Hvis der er ny software til rådighed, vises der oplysninger om den (når kameraets systemsoftware (firmware) er ver. 2.00 eller senere).

Detaljer om menupunkt

Hus:

Viser kamerahusets firmwareversion.

Objektiv:

Viser firmwareversionen for objektivet, når der er monteret et objektiv, som understøtter firmwareopdateringer.

Tip!

- Du kan også gemme de hentede firmwaredata på et hukommelseskort og anvende hukommelseskortet til at opdatere kameraets firmware.
- Du kan også anvende Camera Remote SDK til at opdatere firmwaren på kameraet (når kameraets systemsoftware (firmware) er ver. 2.00 eller senere).

TP1001219065

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vis serienummer

Viser kameraets serienummer.

① **MENU** →  (**Opsætning**) → [**Opsætningsfunkt.**] → [**Vis serienummer**].

TP1001223013

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Privatlivsmeddelelse

Viser skærmen med meddelelse om beskyttelse af personlige oplysninger.

① **MENU** →  (**Opsætning**) → [**Opsætningsfunk.**] → [**Privatlivsmeddelelse**].

TP1001221890

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Skærmlæser (Kun for visse modeller)

Indstiller den funktion, der læser information højt, som f.eks. tekst, der vises på en ekstern skærm, vha. højttalere, som er tilsluttet skærmen.

Afhængigt af modellen er det kun nogle sprog, der understøttes af denne funktion. Denne funktion er kun tilgængelig, hvis det sprog, der er angivet i menuen, understøttes af denne funktion.

1 MENU →  (Opsætning) → [ Tilgæng.] → [Skærmlæser] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Skærmlæser:

Indstiller, om funktionen skal læses højt. ([Til]/[Fra])


Hastighed:

Indstiller hastigheden, når der læses højt.

Langt tryk f. skift:

Indstiller, om funktionen til at slå skærmlæserfunktionen til og fra skal aktiveres ved at trykke og holde på MENU-knappen. ([Til]/[Fra])

Tip!



-  Langt tryk f. skift er indstillet til [Til] i standardindstillingerne. Du kan derfor anvende skærmlæserfunktionen ved at trykke og holde på MENU-knappen på kameraets skærm for den indledende opsætning. Du kan desuden slå skærmlæserfunktionen til og fra ved at trykke og holde på MENU-knappen efter den indledende opsætning.

TP1001219066

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Forstør skærm

Du kan forstørre visning af menuskærmen. (Visse menuskærme understøtter ikke forstørrelsesfunktionen.)

1 MENU →  (Opsætning) → [ Tilgæng.] → [Forstør skærm] → ønsket indstillingspunkt, og vælg derefter det ønskede punkt.

Detaljer om menupunkt

Forstør menuskærm:

Indstiller, om funktionen skal anvendes til at forstørre skærmvisningen eller ej. ([Til ( -kn.)]/[Fra])

Når du vælger [Til ( -kn.)], forstørres skærmvisningen ved at trykke på  (Forstør)-knappen.

Forstørrelse:



Indstiller den forstørrelse, der skal anvendes af funktionen til forstørrelse af skærmvisningen. ([x1,5]/[x2,0]/[x2,5])

Sådan forstør du visningen af menuskærmen

Tryk på den knap, der er angivet i [Forstør menuskærm] på menuskærmen, for at forstørre skærmvisningen.

- Hver gang du trykker på knappen, ændres forstørrelsesgraden.
- For at annullere den forstørrede visning skal du trykke gentagne gange på knappen, indtil skærmvisningen vender tilbage til normal.

Tip!

- Du kan flytte mellem punkter vha. kontrolhjulet, selv når skærmvisningen er forstørret. Du kan også bekræfte elementer vha. den midterste knap.
- Du kan også tildele [Forstør menuskærm] til visse knapper vha. [ Specialtastindstil.]/[ Specialtastindstil.].

TP1001425427

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Gem/indlæs indstil.

Du kan gemme/indlæse kameraindstillinger til/fra et hukommelseskort. Du kan også indlæse indstillinger fra et andet kamera af samme model.

1 MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Gem/indlæs indstil.] → ønsket element.

Detaljer om menupunkt

Indlæs:

Indlæser indstillingerne fra et hukommelseskort til dette kamera.

Gem:

Gemmer de aktuelle indstillinger for dette kamera på et hukommelseskort.

Slet:

Sletter de indstillinger, der er gemt på et hukommelseskort.

Indstillinger, der ikke kan gemmes


De følgende indstillingsparametre kan ikke gemmes vha. funktionen [Gem/indlæs indstil.]. (Menupunkter uden indstillingsparametre, som f.eks. [Fokusforstørrelse], er ikke anført.)

(Optagelse)

IPTC-information

Ophavsretsinfo.

(Eksposering/Farve)

 Hvidbalance: Brugerdefin. 1/Brugerdefin. 2/Brugerdefin. 3

AF MF (Fokus)

 Ansigtsregist.

(Netværk)

Fjern-pc-funktion: Tilslut uden parring

FTP-overførselsfunkt.*

WPS-tryk

Adgangspunktindst.


Wi-Fi-frekvensbånd

LAN IP-adresseindstil.

Rediger enhedsnavn


Import. rodcertifikat

Indst. for adg.godk.

* Du kan gemme eller indlæse indstillinger under [FTP-overførselsfunkt.] ved at vælge MENU →  (Netværk) → [FTP-overførsel] → [FTP-overførselsfunkt.] → [Gem/indl. FTP-ind.]. For detaljer skal du se "FTP Help Guide".

https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2390/h_zz/

(Opsætning)

 Sprog

Bemærk!

- Du kan gemme op til 10 indstillinger pr. hukommelseskort. Hvis der allerede er gemt 10 indstillinger, kan du ikke udføre [Gem ny]. Slet de eksisterende indstillinger vha. [Slet], eller overskriv dem.
- Du kan ikke indlæse indstillinger fra et kamera fra en anden model.
- Selvom modelnavnet er det samme, kan indstillinger fra et kamera med en anden systemsoftwareversion muligvis ikke blive indlæst.
- Du kan anvende denne funktion til at gemme indstillingerne registreret til [**MR** Hukom. kam.inds.]. [Gem/indlæs indstil.] er dog utilgængelig, når optagetilstanden er indstillet til [**MR** Kameraindst.]. Indstil optagetilstanden til en anden tilstand end MR (**MR** Kameraindst.), inden denne funktion anvendes.

TP1001215854

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Nulstil indstilling

Nulstiller produktet til standardindstillingerne. Selvom du udfører [Nulstil indstilling], bevares de optagede billeder.

1 MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt


Nulstil kameraindstillinger:

Initialiserer hovedindstillingerne for optagelse til standardindstillingerne. Indstillingsværdierne for både optagelse af stillbilleder og filmoptagelse initialiseres.


Initialiser:

Initialiserer alle indstillingerne til standardindstillingerne.

Tip!

- [Initialiser] kan også udføres ved at trykke og holde på MENU-knappen og  (Afspil)-knappen samtidigt i 5 sekunder. Hvis du gør det, blinker alle lamperne 3 gange for at informere dig om, at [Initialiser] er blevet udført. Fjern alle enheder, som er sluttet til kameraet, inden du udfører denne betjening.

Bemærk!

- Hvis du udfører [Initialiser], initialiseres aftalen om beskyttelse af personlige oplysninger også, så du skal acceptere aftalen om beskyttelse af personlige oplysninger igen, før du bruger kameraet.
- Indstillingerne for [ Billedprofil] nulstilles ikke, selv når der udføres [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser], med undtagelse af indstillingerne for PPLUT 1 - 4.
- Fluebenmærket for [Billedprofil] i [Forsk. indst still/film] nulstilles ikke, når du udfører enten [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser].

TP1001180716

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Brug af Camera Remote SDK

Camera Remote SDK (Software Development Kit) giver et miljø, som software-udviklere kan anvende til at udvikle deres egne løsninger og applikationer ved hjælp af Sony-kameraer. Ved at anvende dette SDK kan udviklere fjernstyre Sony-kameraer fra en værts-pc og udvikle deres egne applikationer som f.eks. optagelse og billedoverførsel. Dette SDK giver også mange funktioner som f.eks. ændring af kameraindstillinger, lukkerudløsning, Live-view-overvågning og meget mere.

For detaljer kan du se den følgende side.
<https://www.sony.net/CameraRemoteSDK/>

TP1001425428

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Funktioner, der er til rådighed med en smartphone (Creators' App)

Ved hjælp af smartphoneapplikationen Creators' App kan du optage et billede, mens du styrer kameraet vha. en smartphone, eller overføre de billeder, som optages på kameraet, til smartphonen.

Download og installer applikationen Creators' App fra din smartphones applikationsbutik. Hvis Creators' App allerede er installeret på din smartphone, skal du sørge for at opdatere den til den seneste version.

Hvis du ønsker oplysninger om Creators' App, kan du se den følgende webside.

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

Tip!

- Du kan også installere Creators' App ved at scanne den QR Code, der vises på kameraets skærm, ved hjælp af din smartphone.

Bemærk!

- Afhængigt af fremtidige opgraderinger af versionen kan betjeningsprocedurer eller skærmvisninger muligvis ændres uden forudgående varsel.

Understøttede smartphones

Se supportsiden angående den seneste information.

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

- Hvis du ønsker oplysninger om Bluetooth-versioner, som er kompatible med din smartphone, kan du se produktets websted for din smartphone.

TP1001209425

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1


Parring af kameraet med en smartphone (Smartphonetilslut.)

Tilslutter kameraet til din smartphone (parring) for at anvende smartphoneapplikationen Creators' App.

Hvis du ikke tilsluttede kameraet med din smartphone, da du tændte for kameraet for første gang, skal du udføre følgende procedure.

Det følgende er proceduren for tilslutning af kameraet til din smartphone, første gang du installerer Creators' App på din smartphone.

: Betjeninger udført på smartphonen

: Betjeninger udført på kameraet

1  : På kameraet skal du vælge MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Smartphonetilslut.].

2  : Følg instruktionerne på skærmen og indstil [Bluetooth-funktion] til [Til].

Der vises en standby-skærm for tilslutning fra programmet.

- Hvis [Bluetooth-funktion] allerede er indstillet til [Til], vises der straks en standby-skærm for tilslutning fra programmet.


3  : Start Creators' App på din smartphone.

4  : Følg instruktionerne på skærmen for at parre kameraet med din smartphone.


- Når tilslutningen er gennemført, vises der en menu til valg af en funktion for kameraet på smartphonen.

5  : Vælg den ønskede funktion på smartphonens skærm.

Tilslutning til en smartphone via et Wi-Fi-adgangspunkt

Efter parring i trin 1 til 4 skal du tilslutte kameraet og smartphonen til det samme Wi-Fi-adgangspunkt ved at vælge MENU på kameraet →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-tilslutning] → [Til]. Efter dette skal du følge instruktionerne på smartphoneskærmen for at tilslutte kameraet og smartphonen.

Hvis du har brugt Creators' App med andre kameraer



Start Creators' App efter trin 2, åbn skærmen [Cameras], vælg  (Tilføj kamera)-knappen, og følg instruktionerne på skærmen for at fortsætte betjeningen.

Om ikonerne ved tilslutning til en smartphone

 (Bluetooth-tilslutning til rådighed): Bluetooth-tilslutning med smartphonen oprettet.





 (Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed): Bluetooth-tilslutning med smartphonen ikke oprettet.

    **Wi-Fi** (Wi-Fi-tilslutning til rådighed): Wi-Fi-tilslutning med smartphonen oprettet.

  **Wi-Fi** (Wi-Fi-tilslutning ikke til rådighed): Wi-Fi-tilslutning med smartphonen ikke oprettet.

Tilslutning af kameraet og smartphonen uden parring

Hvis du ønsker at tilslutte uden parring, skal du udføre Wi-Fi-tilslutningsbetjeningen hver gang.

1. På kameraet skal du vælge MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Smartphonetilslut.].
2. Tryk på  (Slet)-knappen på kameraet for at skifte til SSID- og adgangskodeskærmen.
3. Åbn Wi-Fi-indstillingsskærmen på din smartphone.
4. På Wi-Fi-indstillingsskærmen på din smartphone skal du vælge det SSID, som vises på kameraet, og indtaste adgangskoden.
5. Start Creators' App på din smartphone, og åbn [Cameras]-skærmen.
6. Vælg  (Opsætning)-knappen i øverste højre hjørne af [Cameras]-skærmen, og vælg derefter [Connect only via Wi-Fi].
7. Skift skærmen tilbage til Creators' App på din smartphone, og vælg kameraets produktnavn (ILX-LR1).
Smartphonen tilsluttes til kameraet.

Bemærk!

- [Smartphonetilslut.] kan ikke udføres, når [Flytilstand] er indstillet til [Til].
- Der kan tilsluttes op til 2 enheder til kameraet på samme tid vha. Bluetooth-kommunikation.
- Radiobølgeinterferens kan muligvis opstå, da Bluetooth-kommunikationer og Wi-Fi-kommunikationer (2,4 GHz) anvender det samme frekvensbånd. Hvis din Wi-Fi-tilslutning er ustabil, kan den muligvis forbedres ved at slå Bluetooth-funktionen på smartphonen fra.

Relateret emne

- [Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Brug af en smartphone som en fjernbetjening](#)
- [Vælg på ka. &sen. \(overførsel til en smartphone\)](#)
- [Tilsl. un. sluk strøm \(smartphone\)](#)
- [Læsning af stedinformation fra en smartphone](#)

TP1001219067

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Brug af en smartphone som en fjernbetjening

Med Creators' App kan du optage billeder, mens du kontrollerer kameraets optageområde på smartphonens skærm. Tilslut kameraet og smartphonen ved at referere til "Relateret emne" nederst på denne side. Detaljer om funktioner, som kan betjenes fra en smartphone, kan fås ved at se følgende supportside.

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

Relateret emne



- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Fjernoptag.indst.](#)

TP1001216789

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fjernoptag.indst.

Konfigurerer indstillinger for billeder, der gemmes, når du udfører fjernoptagelse vha. en smartphone eller computer.

1 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjernoptag.indst.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt


Lagringsdest. stillbil.:

Indstiller lagringsdestinationen. ([Kun destination]/[Dest.+kamera]/[Kun kamera])


Str. på gemt billede:

Vælger filstørrelsen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera]. JPEG/HEIF-filen i originalstørrelse eller en JPEG/HEIF-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])


RAW+J gem billede:

Vælger filtypen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera], og [ Filformat] er indstillet til [RAW og JPEG]. ([RAW og JPEG]/[Kun JPEG]/[Kun RAW])

RAW+H gem billede:

Vælger filtypen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera], og [ Filformat] er indstillet til [RAW og HEIF]. ([RAW og HEIF]/[Kun HEIF]/[Kun RAW])

Bemærk!

- Når der er sat et hukommelseskort, som ikke kan optages på, i kameraet, kan du ikke optage stillbilleder, selvom [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Kun kamera] eller [Dest.+kamera].
- Når [Kun kamera] eller [Dest.+kamera] er valgt for [Lagringsdest. stillbil.], og der ikke er sat noget hukommelseskort i kameraet, vil lukkeren ikke blive udløst, selvom [Udløs uden kort] er indstillet til [Aktiver].
- Du kan ikke udføre fjernoptagelse med en smartphone eller en computer, mens der vises et stillbillede på kameraet.
- [RAW+J gem billede] og [RAW+H gem billede] kan kun indstilles, når [ Filformat] er indstillet til [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF].

Relateret emne

- [Brug af en smartphone som en fjernbetjening](#)

TP1001218715

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Vælg på ka. &sen. (overførsel til en smartphone)





Du kan overføre billeder til en smartphone ved at vælge billeder på kameraet.

Se "[Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)" for at parre kameraet og smartphonen på forhånd.

Det følgende er fremgangsmåden for overførsel af det billede, der aktuelt vises på kameraet.

1 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [ Vælg på ka. &sen.] → [Stør. på sendt bil.], [RAW+J/H sendt mål], [ Sender mål] og [Film med Shot Mark] → ønsket indstilling.

2 Vis det billede, som skal overføres på afspilningsskærmen.



3 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [ Vælg på ka. &sen.] → [ Send] → [Dette bil.].

4 Start Creators' App på din smartphone.

Der vises en meddelelse om, at overførslen er startet.

5 Vælg [OK] på smartphonen.

Billedet vil blive overført til smartphonen.

- Selv mens en overførsel er i gang, kan du udføre følgende betjeninger:
 - Optagelse
 - Menubetjeninger
 - Midlertidig afbrydelse af en igangværende overførsel
 - Genoptagelse eller annullering af en midlertidigt afbrudt overførsel
 - Planlægning af yderligere overførsler
-  (overført)-ikonet vises på billeder, som er blevet overført.*
- Du kan overføre flere billeder på én gang ved at vælge en anden indstilling end [Dette bil.] under [ Send].

* Når kameraets systemsoftwareversion (firmware) er ver. 2.00 eller nyere

Detaljer om menupunkt

Send:


Vælger billeder og overfører dem til en smartphone. ([Dette bil.]/[Alle billeder i gruppe]/[Alle med denne dato]/[Tilføj filterbetingelse]/[Manuelt valg])

- De viste betjeninger kan afvige afhængigt af den visningstilstand, som er valgt på kameraet.
- Hvis du vælger [Manuelt valg], skal du vælge de ønskede billeder vha. midten af kontrolhjulet og derefter trykke på MENU → [Angiv].

Stør. på sendt bil.:

Vælger filstørrelsen for billeder, som skal overføres til smartphonen. JPEG/HEIF-filen i originalstørrelse eller en JPEG/HEIF-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])

RAW+J/H sendt mål:

Vælger filtypen for billeder, som skal overføres til en smartphone, når billederne optages med [ Filformat] indstillet til [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF]. ([JPEG & HEIF]/[RAW]/[RAW+J & RAW+H])

Px Sender mål:

Indstiller, om proxyfilmen med lav bithastighed eller den originale film med høj bithastighed skal overføres, når der overføres en film til en smartphone. ([Kun proxy]/[Kun original]/[Proxy og original])

Når du vælger [Kun proxy], kan film overføres hurtigere, end når du overfører de originale film.

Film med Shot Mark:

Beskærer og overfører et specificeret antal sekunder fra en film med positionen for et optagemærke indstillet som midten. ([Klip til 60 sekunder]/[Klip til 30 sekunder]/[Klip til 15 sekunder]/[Klip ikke])

For at filtrere de billeder, som skal overføres (Tilføj filterbetingelse)


Billeder, som skal overføres, kan filtreres efter følgende forhold:

- Målgruppe: [Denne dato]/[Dette medie]
- Stillbilleder/film: [Alle]/[Kun stillbilleder]/[Kun film]
- Målbillede (Bedøm.): []-[ ], [ OFF]
- Målfilm (): [Alle]/[Kun Shot Mark-film]
- Målbillede (Beskyt): [Alle]/[Kun beskyttede bil.]
- Overførselsstatus * : [Alle]/[Kun ikke-overførte]

* Billeder, som overføres ved at vælge dem på smartphonen, behandles som endnu ikke overført.

* Når [Film med Shot Mark] er indstillet til et andet punkt end [Klip ikke], opretter alle optagemærkerne klip, som vil blive overført igen som endnu ikke overførte billeder, selvom du allerede har overført et klip ved at bruge et optagemærke og derefter indstiller et andet optagemærke til filmen.




Sådan tilføjes et optagemærke til en film

Hvis du føjer et optagemærke til en film, kan du bruge det som mærke til valg, overførsel eller redigering af filmen. Tildel [Tilføj Shot Mark1]/[Tilføj Shot Mark2] til den ønskede tast i [ Specialtastindstil.], og tryk på den brugertilpassede tast under optagelse af en film.



- Funktionen for tilføjelse af et optagemærke under afspilning kan kun tildeles til hold fokus-knappen på objektivet. (Visse objektiver har ikke nogen hold fokus-knap.)

Om overførselsikonerne

Dette afsnit beskriver de ikoner, der vises, hvis kameraets systemsoftware (firmware) er ver. 2.00 eller senere.

- Ikoner for aktuel overførselsstatus
 -  (Overfører): Der overføres billeder til din smartphone.
 -  (Overførselsfejl)*: Tilslutningen blev afbrudt under overførsel af billeder til smartphonen ved betjening af kameraet. Du kan kontrollere detaljerne for fejlen ved at åbne menuen [ Vælg på ka. &sen.].

* Hvis der opstår en overførselsfejl under overførsel af billeder ved betjening af smartphonen, vil dette ikon ikke blive vist.

- Overførselsstatusikoner på afspillede billeder
 -  (Overfører): Det billede, der aktuelt afspilles, overføres til din smartphone.
 -  (Overført)*: Det billede, der aktuelt afspilles, er blevet overført til smartphonen.

* For billeder, som overføres ved at vælge dem på smartphonen, vil dette ikon ikke blive vist.

Tip!

- Selv hvis en overførsel stopper pga. en netværksfejl, kan du blot genoptage overførslen fra kameraet, når først forbindelsen er genoprettet, og de resterende billeder vil derefter blive overført.

Bemærk!

- Overførsler initieret fra smartphonen kan ikke sættes på pause eller annulleres på kameraet.
- Mens du overfører billeder ved at betjene din smartphone, kan du planlægge yderligere overførsler fra kameraet, men det kan tage noget tid, før overførslen begynder.
- Selvom du annullerer overførslen undervejs, bevares de billeder, som allerede er blevet overført.
- Hvis kameraet slukkes, genstartes eller afbrydes under en overførsel, sættes overførslen på pause.
- Afhængigt af smartphonen kan overførte film muligvis ikke afspilles korrekt. Filmene afspilles f.eks. ikke jævnt.
- Afhængigt af formatet af stillbilledet, filmen, slowmotionfilmen eller hurtigmotionfilmen kan elementet muligvis ikke afspilles på en smartphone.
- Når [Flytilstand] er indstillet til [Til], kan du ikke tilslutte dette produkt og smartphonen. Indstil [Flytilstand] til [Fra].

Relateret emne

- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Flytilstand](#)

TP1001218716

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1


Nulst. overfør.stat. (overførsel til en smartphone)

Du kan nulstille overførselsstatussen for billeder, der er blevet overført til din smartphone. Brug denne funktion, hvis du ønsker at genoverføre billeder, der tidligere er blevet overført. De overførte billeder slettes ikke, selvom du nulstiller overførselsstatussen.

1 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [ Nulst. overfør.stat.].

- Hvis du trykker på [OK] på bekræftelseskærmen, bliver alle billeder, der er blevet overført til din smartphone, til uoverførte billeder.

Tip!

- Hvis der er billeder, som overføres, eller som der er planlagt overførsel af, kan du ikke udføre [ Nulst. overfør.stat.]. Vent, indtil alle overførsler er fuldført, inden du nulstiller.


Relateret emne



- [Vælg på ka. &sen. \(overførsel til en smartphone\)](#)

TP1001219043

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tilsl. un. sluk strøm (smartphone)

Så længe kameraet stadig modtager strøm, selv hvis kameraets strømknap er slukket, forbliver Bluetooth-tilslutning mulig. Når [ Tilsl. un. sluk strøm] er indstillet til [Til], kan du gennemse billeder på kameraets hukommelseskort og overføre billeder fra kameraet til en smartphone ved at betjene smartphonen.

1 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [ Tilsl. un. sluk strøm] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til :


Accepterer Bluetooth-forbindelser fra en smartphone, mens kameraet er slukket.

Fra :


Accepterer ikke Bluetooth-forbindelser fra en smartphone, mens kameraet er slukket.

Sådan gennemses/overføres billeder på smartphonen

Se "[Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)" for at parre kameraet og smartphonen på forhånd.

1. Indstil [ Tilsl. un. sluk strøm] til [Til].
2. Sluk for ON/OFF (strøm)-kontakten på kameraet.
3. Start Creators' App på smartphonen.
4. Vælg [View and Import] på smartphonen.
 - De billeder, som er gemt på kameraets hukommelseskort, kan vises og er klar til at blive overført.

Bemærk!


- Hvis smartphonen ikke betjenes i et vist stykke tid, bliver Bluetooth-forbindelsen deaktiveret. Vælg [View and Import] igen på smartphonen.
- Når kameraet er tændt, skifter kameraet til optageskærmen, og forbindelsen til smartphonen afsluttes.
- [ Tilsl. un. sluk strøm] indstilles til [Fra], hvis du annullerer parring mellem kameraet og smartphonen, eller hvis parring mislykkes.
- Hvis funktionen ikke fungerer ordentligt, skal du kontrollere de følgende bemærkninger og derefter forsøge at parre igen.
 - Sørg for, at kameraet enten ikke er tilsluttet til en anden enhed eller kun tilsluttet til én enhed vha. Bluetooth-kommunikation. (Der kan tilsluttes op til 2 enheder til kameraet på samme tid.)
 - Bekræft, at [Flytilstand] for kameraet er indstillet til [Fra].
 - Slet parringsinformationen for det kamera, som er registreret i Bluetooth-indstillingerne på din smartphone.
 - Hvis funktionen ikke fungerer ordentligt, selv efter du har udført ovenstående betjening, skal du slette parringsinformationen for den enhed, som du ønsker at tilslutte, vha. [Håndter parret enh.] på kameraet.

Relateret emne

- [Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Vælg på ka. &sen. \(overførsel til en smartphone\)](#)
- [Bluetooth-indstillinger](#)

Læsning af stedinformation fra en smartphone

Du kan anvende applikationen Creators' App til at indhente stedinformation fra en smartphone, som er tilsluttet med dit kamera vha. Bluetooth-kommunikation. Du kan optage den indhentede stedinformation, når du optager billeder. Se "[Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)" for at parre kameraet og smartphonen på forhånd.

- 1 **Start Creators' App på din smartphone, åbn [Cameras]-skærmen, og tap på [Opsætning] → [Stedinformationslækning].**
- 2 **Aktiver [Stedinformationslækning] på [Stedinformationslækning]-indstillingsskærmen for Creators' App.**
 -  (ikon for indhentning af stedinformation) vil blive vist på den skærm, som er tilsluttet til kameraet. Stedinformation indhentet af din smartphone vha. GPS osv. vil blive optaget, når der optages billeder.
 - Når du aktiverer [Auto Time Correction] eller [Auto Area Adjustment] på en lænket smartphone, korrigerer kameraet automatisk datoindstillingen eller områdeindstillingen vha. oplysninger fra smartphonen.

Ikoner vist ved indhentning af stedinformation

 (Indhenter stedinformation): Kameraet indhenter stedinformationen.

 (Stedinformation kan ikke indhentes): Kameraet kan ikke indhente stedinformationen.

Tip!

- Stedinformation kan lænkes, når Creators' App kører på din smartphone, selv hvis smartphonens skærm er slukket. Men hvis kameraet har været slukket i et stykke tid, lænkes stedinformationen muligvis ikke straks, når du tænder for kameraet igen. I dette tilfælde vil stedinformationen blive lænket straks, hvis du åbner Creators' App-skærmen på smartphonen.
- Når Creators' App ikke kører, som f.eks. når smartphonen genstartes, skal du starte Creators' App for at genoptage lækning til stedinformation.
- Hvis funktionen til lækning af stedinformation ikke fungerer ordentligt, skal du se de følgende bemærkninger og udføre parring igen.
 - Bekræft, at Bluetooth-funktionen på din smartphone er aktiveret.
 - Sørg for, at kameraet enten ikke er tilsluttet til en anden enhed eller kun tilsluttet til én enhed vha. Bluetooth-kommunikation. (Der kan tilsluttes op til 2 enheder til kameraet på samme tid.)
 - Bekræft, at [Flytilstand] for kameraet er indstillet til [Fra].
 - Slet parringsinformationen for det kamera, som er registreret i Creators' App.
 - Slet parringsinformationen for det kamera, som er registreret i Bluetooth-indstillingerne på din smartphone.
 - Slet parringsinformationen for din smartphone, som er registreret i [Håndter parret enh.] på kameraet.

Bemærk!

- Når du initialiserer kameraet slettes parringsinformationen også. Inden du udfører parring igen, skal du først slette parringsinformationen for det kamera, som er registreret i smartphonens Bluetooth-indstillinger og Creators' App.
- Stedinformationen vil ikke blive optaget, når den ikke kan indhentes, som f.eks. når Bluetooth-tilslutningen er afbrudt.
- Kameraet kan parres med op til 15 Bluetooth-enheder, men kan kun lænke stedinformationen med den fra én smartphone. Hvis du ønsker at lænke stedinformationen med den fra en anden smartphone, skal du slukke [Stedinformationslækning]-funktionen under [Opsætning] i Creators' App på den smartphone, der allerede er lænket.
- Hvis Bluetooth-tilslutningen er ustabil, skal du fjerne alle forhindringer som f.eks. personer eller metalgenstande fra mellem kameraet og den parrede smartphone.

- Kommunikationsafstanden for Bluetooth-tilslutningen eller Wi-Fi varierer muligvis afhængigt af brugsforholdene.

Relateret emne

- [Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Bluetooth-indstillinger](#)

TP1001219069

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Anbefalet computermiljø

Du kan bekræfte softwarens computerdriftsmiljø på den følgende URL:

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

TP1001209353

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Tilslutning af kameraet til en computer

1 Tænd for kameraet og computeren.

2  (Opsætning) → [USB] → Indstil [USB-tilslutningstilst.] til [Masselag.(MSC)].

3 Tilslut USB Type-C-terminalen på kameraet til computeren vha. et kommercielt tilgængeligt USB-kabel.

- Når du tilslutter kameraet til computeren for første gang, starter proceduren for genkendelse af kameraet muligvis automatisk på computeren. Vent indtil proceduren er færdig.
- Brug et kabel, der overholder USB-standarden.
- Brug en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2)-kompatibel computer og et kommercielt tilgængeligt USB-kabel til kommunikationer med hurtigere hastighed.

Bemærk!

- Du skal ikke tænde/slukke eller genstarte computeren, eller starte computeren fra dvaletilstand, når der er oprettet en USB-forbindelse mellem computeren og kameraet. Gør du det, kan det forårsage en fejlfunktion. Inden du tænder/slukker eller genstarter computeren, eller starter den fra dvaletilstand, skal kameraet afbrydes fra computeren.

Relateret emne

- [USB-tilslutningstilst.](#)
- [USB-LUN-indstilling](#)

TP1001180641

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Afbrydelse af kameraet fra computeren

Udfør følgende handlinger på computeren, inden du afbryder kameraet fra computeren.

1 Klik på  (Sikker fjernelse af hardware og udskubning af medier) i proceslinjen.

2 Klik på den viste meddelelse.

Følgende handlinger er til rådighed, når du har fuldført trinnene ovenfor.

- Afbrydelse af USB-kablet.
- Fjerner et hukommelseskort.
- Slukning af kameraet.

Bemærk!

- Træk og slip ikonet for hukommelseskortet eller drev-ikonet hen i "Trash"-ikonet på Mac-computere. Kameraet vil blive afbrudt fra computeren.
- Afbryd-ikonet vises muligvis ikke på visse computere. I så fald kan du springe trinene ovenfor over.
- Fjern ikke USB-kablet fra kameraet, mens aktivitetslampen er tændt. Det kan ødelægge dataene.

TP1001180705

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Introduktion til computersoftware (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

Imaging Edge Desktop

Imaging Edge Desktop er en softwarepakke, som inkluderer funktioner som f.eks. fjernoptagelse fra en computer, og justering eller fremkaldelse af RAW-billeder optaget med kameraet.

For oplysninger om hvordan du anvender Imaging Edge Desktop, skal du se supportsiden.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

Installation af Imaging Edge Desktop på din computer

Download og installer softwaren ved at besøge den følgende URL:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

Catalyst Browse (gratis software)/Catalyst Prepare (betalt software)

Catalyst Browse er software til forhåndsvisning af klip. Du kan få vist optagede XAVC S/XAVC HS-klip, se og redigere metadata for medier, anvende billedstabilisering* vha. metadata, anvende farvekalibrering, kopiere til den lokale harddisk eller omkode til en række forskellige formater osv. ved hjælp af Catalyst Browse.

Catalyst Prepare føjer mere til funktionerne af Catalyst Browse og giver dig mulighed for at organisere klip vha. placeringer, udføre grundlæggende tidslinjeredigering med storyboards osv.

* Angående vilkårene for brug af billedstabiliseringsfunktionen skal du se supportsiden.

Installation af Catalyst Browse/Catalyst Prepare på din computer

Download og installer softwaren ved at besøge den følgende URL:

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

TP1001216755

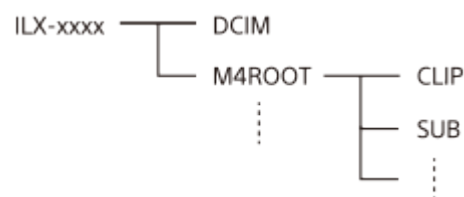
Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Import af billeder til computeren

Du kan importere billeder fra kameraet til en computer ved at slutte kameraet til computeren med et kommercielt tilgængeligt USB-kabel eller ved at indsætte kameraets hukommelseskort i computeren.

Åbn den mappe, hvor de billeder, du ønsker at importere, er gemt på computeren, og kopier derefter billederne til computeren.

Eksempel: mappetræ under USB-masselagringsforbindelse



DCIM: stillbilleder

CLIP: film

SUB: proxyfilm

Bemærk!

- Du skal ikke redigere eller på anden måde behandle filmfiler/-mapper fra den tilsluttede computer. Filmfiler kan muligvis blive beskadigede eller uspillelige. Du skal ikke slette film på hukommelseskortet via computeren. Sony kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenser forårsaget af sådanne betjeninger via computeren.
- Hvis du sletter billeder eller udfører andre handlinger fra den tilsluttede computer, bliver billeddatabasefilen muligvis inkonsekvent. I så fald skal du reparere billeddatabasefilen.
- Mappetræet er anderledes under MTP-tilslutning.

TP1001209398

Betjening af kameraet fra en computer (Fjern-pc-funktion)





Anvender en Wi-Fi- eller USB-forbindelse osv. til at betjene kameraet fra en computer, inklusive funktioner som optagelse og lagring af billeder på computeren.

Når kameraet og en smartphone er tilsluttet, kan du ikke kontrollere kameraet fra en computer. Sørg for, at kameraet ikke er tilsluttet til en smartphone på forhånd.

Hvis du ønsker oplysninger om [Fjern-pc-funktion], kan du se den følgende URL:

https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/!instruction/4_1_connection/index.php

Det følgende er fremgangsmåden for tilslutning af kameraet til din computer ved hjælp af en Wi-Fi-forbindelse via et Wi-Fi-adgangspunkt. Hvis du vil anvende en anden tilslutningsmetode, skal du se "Sådan forbindes kameraet og computeren vha. en anden metode end et Wi-Fi-adgangspunkt".

- 1 Vælg MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-tilslutning] → [Til] for at slutte kameraet til Wi-Fi-adgangspunktet.**
 - Tilslut computeren til det samme Wi-Fi-adgangspunkt.
- 2 Vælg MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjern-pc-funktion] → [Fjern-pc] → [Til].**
- 3 Vælg [Opl. om adg.godk.] for at få vist oplysninger som f.eks. brugernavnet, adgangskoden og fingeraftrykket.**
 - Du kan kontrollere oplysningerne ved at vælge MENU →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Opl. om adg.godk.].
- 4 Start Imaging Edge Desktop (Remote) på computeren, og angiv og bekræft derefter adgangsgodkendelsesoplysningerne.**

Du kan nu betjene kameraet vha. Imaging Edge Desktop (Remote).

Detaljer om menupunkt

Fjern-pc:

Indstiller, om [Fjern-pc]-funktionen skal anvendes eller ej. ([Til] / [Fra])

Tilslut uden parring:

Vælger, om kameraet skal tilsluttes til en computer uden parring, når kameraet tilsluttes til en computer via et kabelført LAN eller Wi-Fi-adgangspunkt. ([Aktiver]/[Deaktiver])

Parring:

Når du tilslutter via et Wi-Fi-adgangspunkt uden brug af [Adg.godkendelse]-funktionen, skal du parre kameraet med computeren.



Wi-Fi Direct-info.:

Viser information om tilslutning af computeren og kameraet via Wi-Fi Direct.

Sådan forbindes kameraet og computeren vha. en anden metode end et Wi-Fi-adgangspunkt

Ved tilslutning med Wi-Fi Direct

Brug kameraet som et adgangspunkt, og slut computeren direkte til kameraet via Wi-Fi.




Vælg MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjern-pc-funktion] → [Wi-Fi Direct-info.] for at få vist oplysninger om Wi-Fi-tilslutning (SSID og adgangskode) for kameraet. Forbind computeren og kameraet ved hjælp af de Wi-Fi-tilslutningsoplysninger, der vises på kameraet.

Ved tilslutning med et USB-kabel

Tilslut USB Type-C-terminalen på kameraet til computeren vha. et kommercielt tilgængeligt USB-kabel.

Vælg derefter [Fjernoptagelse (Fjern-pc)] på den skærm, som er sluttet til kameraet.

Tip!



- I [Fjernoptag.indst.] under [ Tilsl./Fjern-pc] kan du indstille lagringsdestinationen og lagringsformatet for stillbilleder ved optagelse med pc-fjernbetjening.
- Når [Adg.godkendelse] er indstillet til [Fra], og du tilslutter via et Wi-Fi-adgangspunkt, er du nødt til at parre kameraet med computeren. Vælg MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjern-pc-funktion] → [Parring] efter trin 1, og par derefter kameraet og computeren vha. Imaging Edge Desktop (Remote) på computeren. Parringsoplysningerne slettes, når du initialiserer kameraet.

TP1001215902

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fjernoptag.indst.

Konfigurerer indstillinger for billeder, der gemmes, når du udfører fjernoptagelse vha. en smartphone eller computer.

1 MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjernoptag.indst.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt


Lagringsdest. stillbil.:

Indstiller lagringsdestinationen. ([Kun destination]/[Dest.+kamera]/[Kun kamera])


Str. på gemt billede:

Vælger filstørrelsen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera]. JPEG/HEIF-filen i originalstørrelse eller en JPEG/HEIF-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])


RAW+J gem billede:

Vælger filtypen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera], og [ Filformat] er indstillet til [RAW og JPEG]. ([RAW og JPEG]/[Kun JPEG]/[Kun RAW])

RAW+H gem billede:

Vælger filtypen for billeder, som skal overføres til smartphonen eller computeren, når [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Dest.+kamera], og [ Filformat] er indstillet til [RAW og HEIF]. ([RAW og HEIF]/[Kun HEIF]/[Kun RAW])

Bemærk!

- Når der er sat et hukommelseskort, som ikke kan optages på, i kameraet, kan du ikke optage stillbilleder, selvom [Lagringsdest. stillbil.] er indstillet til [Kun kamera] eller [Dest.+kamera].
- Når [Kun kamera] eller [Dest.+kamera] er valgt for [Lagringsdest. stillbil.], og der ikke er sat noget hukommelseskort i kameraet, vil lukkeren ikke blive udløst, selvom [Udløs uden kort] er indstillet til [Aktiver].
- Du kan ikke udføre fjernoptagelse med en smartphone eller en computer, mens der vises et stillbillede på kameraet.
- [RAW+J gem billede] og [RAW+H gem billede] kan kun indstilles, når [ Filformat] er indstillet til [RAW og JPEG] eller [RAW og HEIF].

Relateret emne




- [Brug af en smartphone som en fjernbetjening](#)

TP1001218715

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fjernoptagelse via en USB-LAN-forbindelse

Du kan ændre kameraindstillingerne og optage billeder fra en computer ved at tilslutte kameraet til en computer eller en skiftehubs vha. et LAN-kabel.


1. MENU →  (Netværk) → [USB-LAN/tether.] → [USB-LAN-tilslutning].
2. Følg vejledningen på skærmen for at slutte en USB-LAN-konverteringsadapter til kameraet.
3. MENU →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [Fjern-pc-funktion] → [Fjern-pc] → [Til].
4. Forbind kameraet og computeren vha. et LAN-kabel.
5. Konfigurer de nødvendige LAN-indstillinger.
6. Start Imaging Edge Desktop på computeren for at udføre fjernoptagelse.
 - For detaljer om Imaging Edge Desktop skal du se "[Introduktion til computersoftware \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)".

TP1001215133

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

USB-streaming (film)



Du kan tilslutte en computer osv. til kameraet og bruge kameraets video til livestreaming eller webkonferencetjenester. Vælg MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-tilslutningstilst.] → [Vælg Når tilslut.] eller [USB-stream.] på forhånd.

1 MENU →  (Netværk) → [Streaming] → [] **USB-streaming** → Indstil [Udg.opløs./billedfrekv.] og [Filmopt. un. streaming].

2 Tilslut kameraet til en computer eller anden enhed med et kommercielt tilgængeligt USB-kabel.

[Streaming:Standby] vises på skærmen, og kameraet skifter til standbytilstand for streaming.

- Hvis [USB-tilslutningstilst.] er indstillet til [Vælg Når tilslut.], skal du vælge [Livestream. (USB-stream.)] på valgskræmen for USB-tilslutningstilstanden.
- Brug et kabel eller en adapter, som matcher terminalen på den enhed, som skal tilsluttes.

3 Start streaming fra din livestreaming-/webkonferencetjeneste.

[Streaming:Udgang] vises på skærmen.

- For at afslutte USB-streaming skal du slukke for kameraet eller afbryde USB-kablet.

Detaljer om menupunkt

Udg.opløs./billedfrekv.:

Indstiller opløsningen og billedhastigheden for videoen. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])


Filmopt. un. streaming:

Indstiller, om optagelse af videoen på optagediet under streaming skal aktiveres eller ej. ([Aktiver]/[Deaktiver])

Tip!

- Formatet for streamingdataene er som følger.
 - Videoformat: MJPEG* eller YUV420
 - * Når opløsningen er indstillet til HD (720p), er kun MJPEG til rådighed.
 - Dette kamera understøtter ikke lydudgang.

Bemærk!

- Mens USB-streaming er i gang, er kameraet altid indstillet til filmoptagelsestilstanden uanset Still/Film/S&Q-kontaktens position.
- Du kan ikke gøre følgende, mens USB-streaming kører.
 - Overgang til afspilningsskræmen
 - Netværksfunktioner (PC-fjernbetjening, FTP-overførsel, fjernbetjening fra en smartphone, Bluetooth-funktion osv.)
- De følgende funktioner er deaktiveret, mens USB-streaming kører.
 -  Billedprofil

- Starttid strømbesp.
- Når du udfører USB-streaming med en opløsning på 4K (2160p) eller HD (1080p), skal du anvende en computer, som er kompatibel med SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2) og et kommercielt tilgængeligt USB-kabel. Selv hvis opløsningen er indstillet til 4K (2160p) eller HD (1080p), vil den faktiske udgangsopløsning være HD (720p) ved tilslutning via USB 2.0-standarden.
- Hvis du ændrer indstillingerne for følgende punkter under USB-streaming, kan streamingskærmen muligvis afbrydes midlertidigt. Det kan også være nødvendigt at genoptage streaming fra et program afhængigt af livestreaming-tjenesten.
 - [Udg.opløs./billedfrekv.] eller [Filmopt. un. streaming] under [▶■ USB-streaming]
 - [▶■ Filformat]
- Afhængigt af temperaturmiljøet, indstillinger for udgangsbilledkvalitet for streaming, videooptagelsesindstillinger under streaming, Wi-Fi-forbindelsesmiljø og brugsforhold, inden streaming startes, kan kameraets interne temperatur stige, og streamingtiden kan muligvis blive forkortet.

Relateret emne

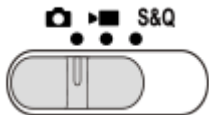
- [USB-tilslutningstilst.](#)





TP1001221112





Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1



MENU-liste

De viste MENU-punkter varierer afhængigt af Still/Film/S&Q-kontaktens position. I tabellen nedenfor er de tilstande, som hvert MENU-punkt vises i, angivet med stillbillede/film/S&Q-ikonerne.



   : Menupunktet vises, når Still/Film/S&Q-kontakten er indstillet til  (optagetilstand for stillbilleder).









































































































   : Menupunktet vises, når Still/Film/S&Q-kontakten er indstillet til  (filmoptagelsestilstand) eller S&Q (slowmotion/hurtigmotion-optagetilstand).






































































































   : Menupunktet vises uanset den tilstand, som Still/Film/S&Q-kontakten er indstillet til.

(Hoved)-fane

Optageindstillinger vises på en liste. For detaljer skal du se "[Hovedmenu \(liste over optageindstillinger\)](#)".

/ (Optagelse)-fane



Gruppe	  	Menupunkter
Billedkval./Optag	  	JPEG/HEIF-skift
	  	 Filformat
	  	RAW-filtype
	  	JPEG-kvalitet
	  	HEIF-kvalitet
	  	JPEG-billedstr.
	  	HEIF-billedstør.
	  	Format
	  	 Filformat
	  	 Filmindstillinger
	  	 S&H-motionindst.
	  	 Timelapseindst.
	  	Log optageindstilling
	  	 Proxyindstillinger
	  	 APS-C S35 Optagelse
	  	Lang ekspo.-SR
	  	Høj ISO SR
	  	HLG-stillbillede
	  	Farverum
	  	 Objektivkompen.
Medie	  	Formater
	  	 Gendan billed-db.
	  	 Vis plads p. medie
Fil	  	Fil-/mappeindst.
	  	Vælg REC-mappe
	  	Ny mappe
	  	IPTC-information
	  	Ophavsretsinfo.
	  	 Skriv serienum.
	  	Filindstillinger






















Gruppe	  	Menupunkter
Optagetilstand	  	 Hukom. kam.ind.
	  	 Optagetilstand
	  	 Optagetilstand
	  	  Optagetilstand
	  	Reg. specialopt.ind.
Fremfør.metode	  	Fremf.metode
	  	Bracketindstillinger
	  	Intervalopt.funk.
Lukker/Lydløs	  	 Lydløs met.-indst.
	  	Lukkertype
	  	 Udløs u/obj.
	  	Udløs uden kort
	  	Anti-flicker-indstil.
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Billedstabiliser.	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot
Zoom	  	 Zoom
	  	 Zoomområde
	  	 Specialtast z.hast.
	  	 Fjern-zoomhast.
Optagevisning	  	Live View-visn.indst.
	  	Vægtet visn. opt.
Optagefunktion	  	 Selvudløser

 (Eksponering/Farve)-fane

Gruppe	  	Menupunkter
Eksposering	  	BULB-timerindstil.
	  	Auto langsom luk.
	  	 ISO
	  	 ISO-områ.begræ.
	  	ISO AUTO min. LH
Ekspon.komp.	  	 Ekspon.komp.
	  	 Ekspon.trin
	  	 Just. ekspo.stand.
Lysmåling	  	 Lysmålermetode
	  	 Ansigt i multimål.
	  	 Punkt f. punktmål.
	  	AEL med udløser
Hvidbalance	  	 Hvidbalance
	  	 Prio. inds.. i AWB
	  	Udløser AWB-lås
	  	Stødfri WB
Farve/Tone	  	 D-områdeoptim.
	  	 Kreativt udseende
	  	 Billedprofil
	  	Vælg LUT
	  	Håndter Brug.-LUTs
	  	 Blød hud-effekt

AF_{MF} (Fokus)-fane






















































































Gruppe	  	Menupunkter
AF/MF	  	 Fokustilstand
	  	Prior. indstil. i AF-S
	  	Prior. indstil. i AF-C
	  	AF-sporingsføls.
	  	Blændefremfør. i AF
	  	AF m/udløserk.
	  	Fuldtid dir. man. fok.
	  	Præ-AF
	  	AF-overg.hastig.
	  	AF-motivskiftføls.
	  	AF-hjælp
Fokusområde	  	 Fokusområde
	  	 Fokusomr.begræ.
	  	Skift L/V AF-omr.
	  	 Fokusrammefarve
	  	Slet autom. AF-omr.
	  	Områdevis. un. spor.
	  	AF-C-områdevis.
	  	Fasedetekt.område
	  	 Cirkula. fokuspkt.
	  	 Flyt.mæn. AF-ram
Motivgenkend.	  	 Motivgenk. i AF
	  	 Genkendelsesmål
	  	 Vlg genk.mål-ind.
	  	 Høj./ven. øje-valg
	  	 Vis mot.genk.ram.
	  	 Vis mot.genk.ram.
	  	 Ansigtsregist.
	  	 Regist. ansigtspri.

Gruppe	  	Menupunkter
Fokusassistent	  	Fokuskort
	  	Auto. forstør. i MF
	  	Fokusforstørrelse
	  	 Fokusforstør.tid
	  	 Før. fokusforstør.
	  	AF i Fokusforstør.
	  	 Før. fokusforstør.

(Afspil)-fane

Gruppe	  	Menupunkter
Afspilningsmål	  	Visningstilstand
Forstørrelse	  	 Forstør
	  	 Frst. første forstør.
	  	 Forstør første pos.
Valg/Memo	  	Beskyt
	  	Bedømmelse
Slet	  	Slet
	  	 Slet vha. to tryk
	  	Bekræft slet
Rediger	  	Roter
	  	Gem som foto
	  	 JPEG/HEIF-skift
Visning	  	Kont. afs.  Interval
	  	Afsp.hast.  Interval
	  	Diasshow
Afspilningsfunk.	  	Billedindeks
	  	Vis som gruppe
	  	Visningsrotation
	  	Vis bil. spe. dato&tid















































(Netværk)-fane



Gruppe	  	Menupunkter
Tilsl./Fjern-pc	  	Smartphonetilslut.
	  	Fjern-pc-funktion
	  	 Vælg på ka. &sen.
	  	 Nulst. overfør.stat.
	  	Tilsl. un. sluk strøm
	  	Fjernoptag.indst.
FTP-overførsel	  	FTP-overførselsfunkt.
Streaming	  	 USB-streaming
Wi-Fi	  	Wi-Fi-tilslutning
	  	WPS-tryk
	  	Adgangspunktindst.
	  	Wi-Fi-frekvensbånd
	  	Vis Wi-Fi-info.
	  	Nulstil SSID/kode
Bluetooth	  	Bluetooth-funktion
	  	Parring
	  	Håndter parret enh.
	  	Bluetooth-fjernb.
	  	Vis enhedsadresse
Kablet LAN	  	 IP-adresseindstil.
	  	Vis kablet LAN-info.
USB-LAN/tether.	  	USB-LAN-tilslutning
	  	USB-LAN-afbrydelse
	  	Tethering-tilslut.
	  	Tethering-afbrydelse
	  	USB-LAN-tilsl. start

Gruppe	  S&Q	Menupunkter
Netværksfunktion	  S&Q	Flytilstand
	  S&Q	Rediger enhedsnavn
	  S&Q	Import. rodcertifikat
	  S&Q	Indst. for adg.godk.
	  S&Q	Opl. om adg.godk.
	  S&Q	Wi-Fi Direct-indstil.
	  S&Q	Nulstil netværksinds.






















(Opsætning)-fane

Gruppe	  S&Q	Menupunkter
Område/Dato	  S&Q	 Sprog
	  S&Q	Indst. sted/dato/tid
	  S&Q	NTSC/PAL-vælger
Nulstil/Gem ind.	  S&Q	Nulstil indstilling
	  S&Q	Gem/indlæs indstil.
Tilpas betjening	  S&Q	 Specialtastindstil.
	  S&Q	 Specialtastindstil.
	  S&Q	Forsk. indst still/film
	  S&Q	DISP (skærmv.)-ind.
	  S&Q	Rotation af zoomring
Vælgertilpasning	  S&Q	Rotation af Av/Tv
	  S&Q	Funktionsring (Obj.)
 Tilgæng.	  S&Q	Skærmlæser
	  S&Q	Forstør skærm
Visningsfunktion	  S&Q	Indst. af TC/UB-visn.
	  S&Q	 Vis LUT
	  S&Q	 Vis. af rest. optag.
	  S&Q	 Autovisning
	  S&Q	Sk. f. valg af opt.tilst.
Strømindst.funk.	  S&Q	Starttid strømbesp.
USB	  S&Q	USB-tilslutningstilst.
	  S&Q	USB-LUN-indstilling

Gruppe	  	Menupunkter
Ekstern udgang	  	KONTROL TIL HDMI
Opsætningsfunkt.	  	Optagelampe
	  	Auto. pixelkortlæg.
	  	Pixelkortlægning
	  	Version
	  	Vis serienummer
	  	Privatlivsmeddelelse

☆ (Min menu)-fane

Gruppe	  	Menupunkter
Min menu-indst.	  	Tilføj punkt
	  	Sortér punkt
	  	Slet punkt
	  	Slet side
	  	Slet alt
	  	Vis fra Min menu

Bemærk!

- Den rækkefølge, som menufanerne er angivet i her, afviger fra den faktiske visning.

TP1001425429


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Optagelse)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.

Indholdet af den menu, der vises på skærmen, varierer afhængigt af Still/Film/S&Q-kontaktens position. For detaljer skal du se "[MENU-liste](#)".











Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne

Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.





























/ (Optagelse)-fane

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
JPEG/HEIF-skift	JPEG	✓
 Filformat	JPEG/HEIF	✓
RAW-filtype	Komprimeret	✓
JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet	Fin	✓
JPEG-billedstr./HEIF-billedstør. (når [Format] er indstillet til [3:2])	L: 60 M	✓
JPEG-billedstr./HEIF-billedstør. (når [Format] er indstillet til [4:3])	L: 54 M	✓
JPEG-billedstr./HEIF-billedstør. (når [Format] er indstillet til [16:9])	L: 51 M	✓
JPEG-billedstr./HEIF-billedstør. (når [Format] er indstillet til [1:1])	L: 40 M	✓
Format	3:2	✓
 Filformat	XAVC S HD	✓
 Filmindstillinger (Bil.frek. f. optag.) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K])	24p/50p	✓
 Filmindstillinger (Bil.frek. f. optag.) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K])	30p/25p	✓
 Filmindstillinger (Bil.frek. f. optag.) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD])	60p/50p	✓
 Filmindstillinger (Bil.frek. f. optag.) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K])	30p/25p	✓










MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
▶ Filmindstillinger (Bil.frek. f. optag.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓








MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
▶ Filmindstillinger (Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Billedfrek.indst.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K])	24p 60fps/50p 50fps	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Billedfrek.indst.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K])	30p 60fps/25p 50fps	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Billedfrek.indst.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Billedfrek.indst.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K])	60p 60fps/50p 50fps	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Billedfrek.indst.) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
ⓈⓆ S&H-motionindst. (ⓈⓆ Optageindstilling) (når [▶ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ⓈⓆ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p])	600M 4:2:2 10bit	✓

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [50p])	500M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p])	300M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [25p])	250M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p])	222M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [50p])	185M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
S&H-motionindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
Timelapseindst. ([Bil.frek. f. optag.] under [Billedfrek.indst.]) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K])	24p/50p	✓
Timelapseindst. ([Bil.frek. f. optag.] under [Billedfrek.indst.]) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K])	30p/25p	✓
Timelapseindst. ([Bil.frek. f. optag.] under [Billedfrek.indst.]) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S HD])	60p/50p	✓
Timelapseindst. ([Bil.frek. f. optag.] under [Billedfrek.indst.]) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K])	30p/25p	✓
Timelapseindst. ([Bil.frek. f. optag.] under [Billedfrek.indst.]) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
Timelapseindst. ([Intervaltid] under [Billedfrek.indst.])	1 sek.	✓

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC HS 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p])	600M 4:2:2 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [50p])	500M 4:2:2 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p])	300M 4:2:2 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [25p])	250M 4:2:2 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I 4K], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
 Timelapseindst. ( Optageindstilling) (når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [ Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p])	222M 4:2:2 10bit	✓

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Timelapseindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [50p])	185M 4:2:2 10bit	✓
Timelapseindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
Timelapseindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
Timelapseindst. (Optageindstilling) (når [Filformat] er indstillet til [XAVC S-I HD], og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
Log optageindstilling (Log optagelse)	Fra	✓
Log optageindstilling (Farveskala)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Log optageindstilling (Indlejr LUT-fil)	Til	✓
Proxyindstillinger (Proxyoptagelse)	Fra	✓
Proxyindstillinger (Proxyfilformat)	XAVC S HD	✓
Proxyindstillinger (Proxyoptag.indst.) (når [Proxyfilformat] er indstillet til [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
Proxyindstillinger (Proxyoptag.indst.) (når [Proxyfilformat] er indstillet til [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
APS-C S35 Optagelse	Auto	—
Lang ekspo.-SR	Til	✓
Høj ISO SR	Normal	✓
HLG-stillbilleder	Fra	✓
Farverum	sRGB	✓
Objektivkompens. (Skyggekompens.)	Auto	—
Objektivkompens. (Krom. ab.-kompens.)	Auto	—
Objektivkompens. (Forvræng.kompens.)	Fra	—
Objektivkompens. (Vejrtrækningskomp.)	Fra	✓
Formater	—	—
Gendan billed-db.* *Dette punkt nulstilles ikke, selvom du vælger [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser].	—	—
Vis plads p. medie	—	—
Fil-/mappeindst. (Filnummer)	Serie	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Fil-/mappeindst. (Tvungen filnum.nulstil.)	—	—
Fil-/mappeindst. (Indstil filnavn)	DSC	—
Fil-/mappeindst. (Mappenavn)	Standardformat	—
Vælg REC-mappe	—	—
Ny mappe	—	—
IPTC-information (Skriv IPTC-info.)	Fra	—
IPTC-information (Registrer IPTC-info.)	—	—
Ophavsretsinfo. (Skriv ophavsretsinfo.)	Fra	—
Ophavsretsinfo. (Indstil fotograf)	—	—
Ophavsretsinfo. (Indst. ophavsretsind.)	—	—
Ophavsretsinfo. (Vis ophavsretsinfo.)	—	—
 Skriv serienum.	Fra	—
Filindstillinger (Filnummer)	Serie	—
Filindstillinger (Serietællernulstilling)	—	—
Filindstillinger (Filnavnformat)	Standard	—
Filindstillinger (Titelnavnindstil.)	C	—
 Hukom. kam.inds.	—	—
 Optagetilstand	Intelligent auto	✓
 Optagetilstand	Intelligent auto	✓
  Optagetilstand (S&H-motion)	Intelligent auto	✓
  Optagetilstand ( Timelapse)	Intelligent auto	✓
Reg. specialopt.inds.	—	—
Fremf.metode	Enkelt optagelse	✓
Bracketindstillinger (Selvudløs. u. bracket)	Fra	✓
Bracketindstillinger (Bracket.rækkef.)	0→--→+	✓
Bracketindstillinger (Fokusbrack.-ræk.føl.)	0→+	✓
Bracketindstillinger (Ekspn.udjævning)	Fra	✓
Bracketindstillinger (Optageinterval)	Kortest	✓
Bracketindstillinger (Lag.dest. fokusbrack.)	Aktuel mappe	✓
Intervalopt.funk. (Intervaloptagelse)	Fra	✓
Intervalopt.funk. (Starttid for optag.)	1 sek.	✓

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Intervalopt.funk. (Optageinterval)	3 sek.	✓
Intervalopt.funk. (Antal optagelser)	30	✓
Intervalopt.funk. (AE-sporingsfølsom.)	Mellem	✓
Intervalopt.funk. (Lukkertype i interval)	Elektron. lukker	✓
Intervalopt.funk. (Optageinterval prior.)	Fra	✓
 Lydløs met.-indst. (Lydløs metode)	Fra	✓
 Lydløs met.-indst. ([Blændefremfør. i AF] under [Målfunktion-indstil.])	Standard	✓
 Lydløs met.-indst. ([Auto. pixelkortlæg.] under [Målfunktion-indstil.])	Fra	✓
Lukkertype	Mekanisk lukker	✓
 Udløs u/obj.	Aktiver	—
Udløs uden kort	Aktiver	—
Anti-flicker-indstil. (Anti-flicker-opt.)	Fra	✓
Anti-flicker-indstil. ( Variabel lukker)	Fra	✓
Anti-flicker-indstil. ( Var. lukker-inds.)	—	—
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	Fra	—
 SteadyShot	Fra	✓
 SteadyShot	Fra	✓
 Zoom	—	—
 Zoomområde	Kun optisk zoom	—
 Specialtast z.hast. (Fast hast. STBY)	3	✓
 Specialtast z.hast. (Fast hast. REC)	3	✓
 Fjern-zoomhast. ( Hastighedstype)	Variabel	✓
 Fjern-zoomhast. ( Fast hast. STBY)	3	✓
 Fjern-zoomhast. ( Fast hast. REC)	3	✓
Live View-visn.indst. (Live View-visning)	Indstil. effekt til	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Live View-visn.indst. (Ned. grænse bl.fr.)	Fra	✓
Vægtet visn. opt.	Fra	✓
▶■ Selvudløser	Fra	✓

TP1001223027

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Eksponering/Farve)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.

Indholdet af den menu, der vises på skærmen, varierer afhængigt af Still/Film/S&Q-kontaktens position. For detaljer skal du se "[MENU-liste](#)".











Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne





Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

(Eksponering/Farve)-fane

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Genindstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
BULB-timerindstil. (BULB-timer)	Fra	✓
BULB-timerindstil. (Eksponeringstid)	60 sekunder	✓
Auto langsom luk.	Til	✓
 ISO	ISO AUTO	✓
 ISO-områ.begræ.	—	—
ISO AUTO min. LH	Standard	✓
 Eksp. komp.	±0.0	✓
 Eksp. trin	0,3 EV	—
 Just. eksp. stand. ( Multi)	±0	—
 Just. eksp. stand. ( Center)	±0	—
 Just. eksp. stand. ( Spot)	±0	—
 Just. eksp. stand. ( G.snit hele skærm)	±0	—
 Just. eksp. stand. ( Glanslys)	±0	—
 Lysmålermetode	Multi	✓
 Ansigt i multimål.	Til	✓
 Punkt f. punktmål.	Centrum	✓
AEL med udløser	Auto	—
 Hvidbalance	Auto	✓
 Prio. inds. i AWB	Standard	✓

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Genindstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Udløser AWB-lås	Fra	—
Stødfri WB	1 (Hurtig)	✓
 D-områdeoptim.	D-områdeoptimering: Auto	✓
 Kreativt udseende	ST	✓
 Billedprofil	Fra	✓
Vælg LUT	s709	✓
Håndter Brug.-LUTs	—	—
 Blød hud-effekt	Fra	✓

TP1001223028


Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Fokus)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.

Indholdet af den menu, der vises på skærmen, varierer afhængigt af Still/Film/S&Q-kontaktens position. For detaljer skal du se "[MENU-liste](#)".






Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne

Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

AF_{MF} (Fokus)-fane

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
 Fokustilstand	Automatisk AF	✓
Prior. indstil. i AF-S	Afbalan. vægtn.	—
Prior. indstil. i AF-C	Afbalan. vægtn.	—
AF-sporingsføls.	3(Standard)	✓
Blændefremfør. i AF	Standard	—
AF m/udløserk.	Til	—
Fuldtid dir. man. fok.	Fra	✓
Præ-AF	Fra	—
AF-overg.hastig.	5	✓
AF-motivskiftføls.	5(Følsom)	✓
AF-hjælp	Fra	✓
 Fokusområde	Bred	✓
 Fokusomr.begræ.	—	✓
Skift L/V AF-omr.	Fra	✓
 Fokusrammefarve	Hvid	—
Slet autom. AF-omr.	Fra	—
Områdevis. un. spor.	Fra	—
AF-C-områdevis.	Til	—
Fasedetekt.område	Fra	—
 Cirkula. fokuspkt.	Cirkulerer ikke	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
 Flyt.mæn. AF-ram	Standard	✓
 Motivgenk. i AF	Til	✓
 Genkendelsesmål	Menneske	✓
 Vlg genk.mål-ind.	—	✓
 Høj./ven. øje-valg	Auto	✓
 Vis mot.genk.ram.	Fra	✓
 Vis mot.genk.ram.	Til	✓
 Ansigtsregist.	—	—
 Regist. ansigtspri.	Til	✓
Fokuskort	Fra	✓
Auto. forstør. i MF	Til	—
Fokusforstørrelse	—	—
 Fokusforstør.tid	Ingen begræns.	—
 Før. fokusforstør.	x1,0	—
AF i Fokusforstør.	Til	—
 Før. fokusforstør.	x1,0	—


TP1001223029

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Afspil)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.








Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne

Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

(Afspil)-fane


MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Visningstilstand	Datovisning	—
 Forstør	—	—
 Frst. første forstør.	Standard forstør.	—
 Forstør første pos.	Fokuseret posit.	—
Beskyt	—	—
Bedømmelse	—	—
Slet	—	—
 Slet vha. to tryk	Fra	—
Bekræft slet	"Annul." først	—
Roter	—	—
Gem som foto	—	—
 JPEG/HEIF-skift	JPEG	—
Kont. afs.  Interval	—	—
Afsp.hast.  Interval	5	—
Diasshow (Gentag)	Fra	—
Diasshow (Interval)	3 sek.	—
Billedindeks	9 billeder	—
Vis som gruppe	Til	—
Visningsrotation	Fra	—
Vis bil. spe. dato&tid	—	—

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Netværk)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.










Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne





Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

(Netværk)-fane

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Smartphonetilslut.	—	—
Fjern-pc-funktion (Fjern-pc)	Fra	—
Fjern-pc-funktion (Tilslut uden parring)	Deaktiver	—
Fjern-pc-funktion (Parring)	—	—
Fjern-pc-funktion (Wi-Fi Direct-info.)	—	—
 Vælg på ka. & sen. ( Send)	—	—
 Vælg på ka. & sen. (Stør. på sendt bil.)	2M	—
 Vælg på ka. & sen. (RAW+J/H sendt mål)	JPEG & HEIF	—
 Vælg på ka. & sen. ( Sender mål)	Kun proxy	—
 Vælg på ka. & sen. (Film med Shot Mark)	Klip til 15 sekunder	—
 Nulst. overfør.stat.	—	—
 Tilsl. un. sluk strøm	Fra	—
Fjernoptag.indst. (Lagringsdest. stillbil.)	Dest.+kamera	—
Fjernoptag.indst. (Str. på gemt billede)	2M	—
Fjernoptag.indst. (RAW+J gem billede)	Kun JPEG	—
Fjernoptag.indst. (RAW+H gem billede)	Kun HEIF	—
FTP-overførselsfunk. (FTP-funktion)	Fra	—
FTP-overførselsfunk. (Serverindstilling)	Server 1	—
FTP-overførselsfunk. (Gem/indl. FTP-ind.)	—	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
FTP-overførselsfunkt. (FTP-overførsel)	—	—
FTP-overførselsfunkt. (Vis FTP-fejloplysninger)	—	—
FTP-overførselsfunkt. (Vis FTP-resultat)	—	—
FTP-overførselsfunkt. (Auto. FTP-overførsel)	Fra	—
FTP-overførselsfunkt. (Automatisk FTP-mål)	Stillebillede/Film (Alt)	—
FTP-overførselsfunkt. (RAW+J/H overfør mål)	JPEG & HEIF	—
FTP-overførselsfunkt. ( Overfør mål)	Kun proxy	—
FTP-overførselsfunkt. (FTP-strømbespar.)	Fra	—
 USB-streaming (Udg. opløs./billedfrekv.)	HD(1080p) 30p	—
 USB-streaming (Filmopt. un. streaming)	Deaktiver	—
Wi-Fi-tilslutning	Fra	—
WPS-tryk	—	—
Adgangspunktindst.	—	—
Wi-Fi-frekvensbånd	2,4 GHz	—
Vis Wi-Fi-info.	—	—
Nulstil SSID/kode	—	—
Bluetooth-funktion	Fra	—
Parring	—	—
Håndter parret enh.	—	—
Bluetooth-fjernb.	Fra	—
Vis enhedsadresse	—	—
 IP-adresseindstil.	Auto	—
Vis kablet LAN-info.	—	—
USB-LAN-tilslutning	—	—
USB-LAN-afbrydelse	—	—
Tethering-tilslut.	—	—
Tethering-afbrydelse	—	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
USB-LAN-tilsl. start	Fra	—
Flytilstand	Fra	—
Rediger enhedsnavn	—	—
Import. rodcertifikat	—	—
Indst. for adg.godk. (Adg.godkendelse)	Til	—
Indst. for adg.godk. (Bruger)	—	—
Indst. for adg.godk. (Adg.kode)	—	—
Indst. for adg.godk. (Generer adg.kode)	—	—
Opl. om adg.godk.	—	—
Wi-Fi Direct-indstil.	Type1 (Stand.)	—
Nulstil netværksinds.	—	—


TP1001223031

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Opsætning)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.




















Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne







Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

(Opsætning)-fane

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Indst. sted/dato/tid (Indstilling af sted)	—	—
Indst. sted/dato/tid (Sommertid)	Fra	—
Indst. sted/dato/tid (Dato/tid)	—	—
Indst. sted/dato/tid (Datoformat)	—	—
Nulstil indstilling	—	—
Gem/indlæs indstil.	—	—
 Specialtastindstil. (C-knap)	Ikke indstillet	—
 Specialtastindstil. (Funk. af midterknap)	Ikke indstillet	—
 Specialtastindstil. (Venstre knap-funkt.)	Fremf.metode	—
 Specialtastindstil. (Funkt. af højreknap)	 ISO	—
 Specialtastindstil. ( knap)	Ikke indstillet	—
 Specialtastindstil. (Lås fokus-knap)	Fokuslås	—
 Specialtastindstil. (C-knap)	Følg special ()	—
 Specialtastindstil. (Funk. af midterknap)	Følg special ()	—
 Specialtastindstil. (Venstre knap-funkt.)	 Selvudløser	—
 Specialtastindstil. (Funkt. af højreknap)	Følg special ()	—
 Specialtastindstil. ( knap)	Følg special ()	—

MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kamerainstillinger]
 Specialtastindstil. (Lås fokus-knap)	Følg special ()	—
Forsk. indst still/film	—	—
DISP (skærmv.)-ind.	—	—
Rotation af zoomring	Ven.(W)/Høj(T)	—
Rotation af Av/Tv	Normal	—
Funktionsring (Obj.)	Powerfokus	—
Skærmlæser (Skærmlæser)	Fra	—
Skærmlæser (Hastighed)	Standard	—
Skærmlæser ( Langt tryk f. skift)	Til	—
Forstør skærm (Forstør menuskærm)	Fra	—
Forstør skærm (Forstørrelse)	x1,5/x2,5	—
Indst. af TC/UB-visn.	Tæller	—
 Vis LUT	Til	—
 Vis. af rest. optag.	Ikke vist	—
 Autovisning	Fra	—
Sk. f. valg af opt.tilst.	Vis	—
Starttid strømbesp.	1 min.	—
USB-tilslutningstilst.	Fjern-pc	—
USB-LUN-indstilling	Flere	—
KONTROL TIL HDMI	Til	—
Optagelampe	Til	—
Auto. pixelkortlæg.	Til	—
Pixelkortlægning	—	—
Version	—	—
Vis serienummer	—	—
Privatlivsmeddelelse	—	—


TP1001223032

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Liste over standardindstillingsværdier (Min menu)

Standardindstillingsværdierne på købstidspunktet er vist i følgende tabel.

Sådan nulstilles indstillingerne til standardværdierne

Vælg MENU →  (Opsætning) → [Nulstil/Gem ind.] → [Nulstil indstilling] → [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser] → [Angiv].

Initialiser: Alle kameraets indstillinger bliver nulstillet til standardværdierne.

Nulstil kameraindstillinger: Typen af punkter, som kan nulstilles, er begrænset. Se følgende tabel.

☆ (Min menu)-fane

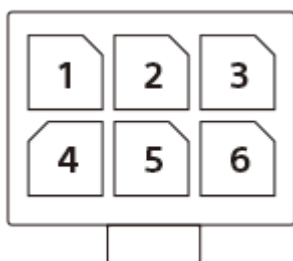
MENU-punkt	Standard indstillingsværdi	Nulstillelig vha. [Nulstil kameraindstillinger]
Tilføj punkt	—	—
Sortér punkt	—	—
Slet punkt	—	—
Slet side	—	—
Slet alt	—	—
Vis fra Min menu	Fra	—

TP1001223033

Specifikationer for strøm- og kontrolterminal

Specifikationer for stik

Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622)

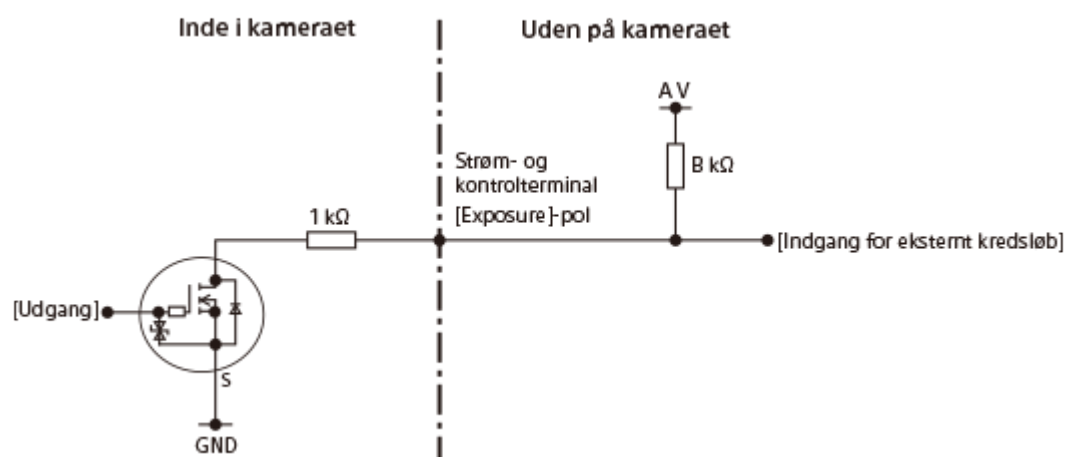


Pinkode	Indgang/udgang	Navn	Funktion
1	—	—	Dette er en ikke-fungerende terminal.
2	GND	DC 10-18 V IN -	Dette er tilsluttet til GND.
3	Strømkilde	DC 10-18 V IN +	Dette er tilsluttet til strømkilden.
4	Indgang	FOCUS	Dette låser kameraets fokus med "Lav"-indgang.
5	Indgang	TRIGGER	Dette udfører optagelse med "Lav"-indgang, når indgangen for FOCUS-terminalen er "Lav".
6	Udgang	EXPOSURE	Dette udsender "Lav", fra når det forreste gardin er helt åbent, indtil eksponeringen er gennemført (1 msek. eller længere).

DC IN-terminal

Indgangsspænding: 10 V – 18 V

EXPOSURE-terminal (Udgang)



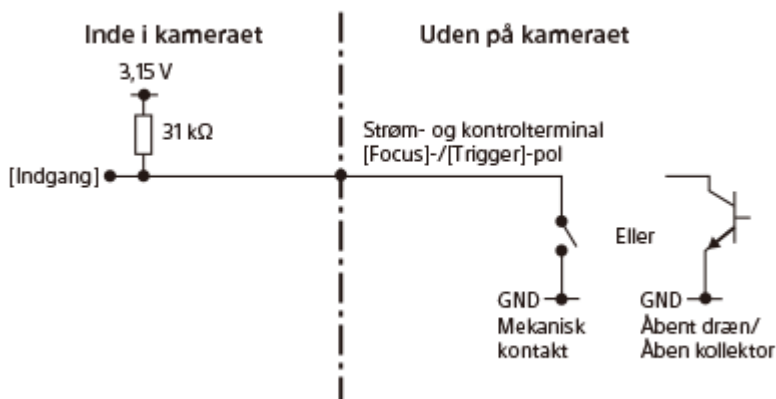
Exposure TIL: Åbent dræn TIL
 Exposure FRA: Åbent dræn FRA

- Åbent dræn-udgang kræver en pull-up-modstand til det eksterne kredsløb. Konfigurer kredsløbet, så det opfylder følgende formel.

$$C \geq A \times 1/(B+1)$$

A: PU-strømforsyningsspænding (V)
 B: PU-modstand (kΩ)
 C: VIL på det eksterne kredsløb (V)

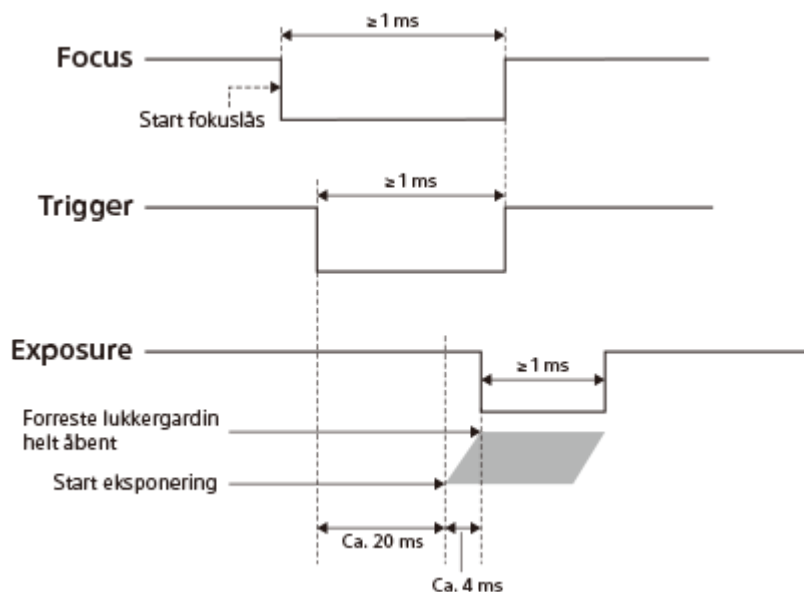
FOCUS-terminal/TRIGGER-terminal (Indgang)



Focus TIL: 0 V
 Focus FRA: Åben
 Trigger TIL: 0 V
 Trigger FRA: Åben

- Tilslut denne pol til en kontakt, der kan skifte mellem det åbne (ikke-tilsluttede) og GND (0 V) eller et åbent dræn-/åben kollektor-kredsløb.

Anbefalet timingsdiagram



- Når du optager med Focus og Trigger, skal Focus være tændt, før der tændes for Trigger.

Bemærkninger om forbindelser

Når du slutter FOCUS-/TRIGGER-/EXPOSURE-terminalen til en anden enhed end strømforsyningskilden, skal du tilslutte GND (0 V) på den tilsluttede enhed til DC IN - -terminalen på dette produkt.

Bemærk!

- Når du anvender et andet kabel end det medfølgende strøm- og kontrolkabel, skal du sørge for at tilslutte korrekt til strøm (+)/GND (-)/FOCUS-/TRIGGER-/EXPOSURE-terminalen. Hvis du tilslutter til den forkerte terminal, er der risiko for funktionsfejl, røg eller brand osv.
- Hvis du indstiller [Prior. indstil. i AF-S] eller [Prior. indstil. i AF-C] til [AF] eller [Afbalan. vægtn.], og tiden fra du tænder Focus, til du tænder Trigger, er kort, er du muligvis ikke i stand til at opnå fokus i tide og optage. I dette tilfælde skal du forøge tiden, indtil Trigger tændes, eller indstille [Prior. indstil. i AF-S] eller [Prior. indstil. i AF-C] til [Udløs]. (Når [Udløs] er indstillet, vil der ikke blive udført optagelse, selv hvis motivet ude af fokus.)
- Selv når [Fremf.metode] er indstillet til [Enkelt optagelse], er det muligt at foretage kontinuerlig optagelse ved kontinuerligt at slå Focus/Trigger til/fra. Men den maksimale kontinuerlige optagehastighed er begrænset som følger. Endvidere kan optagehastigheden muligvis blive langsommere afhængigt af optageforholdene.
 - Når Trigger er slået til/fra, mens Focus holdes slået til: Op til ca. 5 billeder pr. sekund
 - Når Focus og Trigger er slået fra/til: Op til ca. 2,5 billeder pr. sekund

Relateret emne

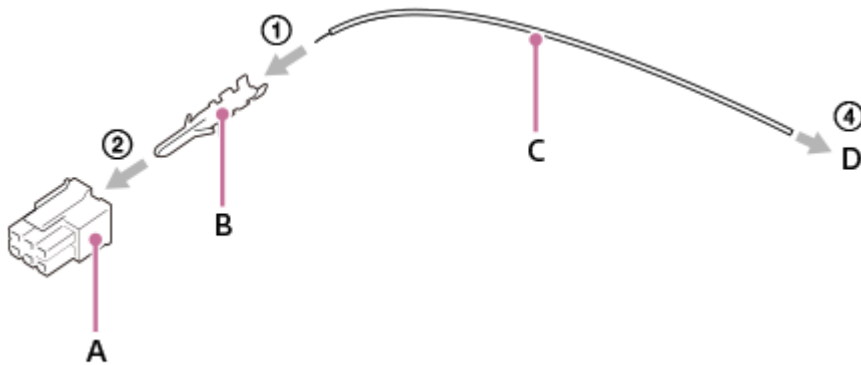
- [Eksempel på brug af dette produkt med en drone](#)
- [Eksempel på tilslutning af individuelle enheder](#)
- [Tilslutning til en strømkilde](#)

TP1001425430

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Konstruering af et strøm- og kontrolkabel ved håndkraft

Se følgende, når du konstruerer et strøm- og kontrolkabel ved håndkraft uden brug af det medfølgende.



- A: Molex-stik
B: Molex-krympeterminal
C: Strømførende ledning
D: Stik kompatibel med den enhed, der skal tilsluttes

Konstruktionsprocedure

1. Krymp krympeterminalen (B) til den strømførende ledning (C) ved hjælp af en Molex-krympejig.
2. Monter krympeterminalen, som er lavet i trin 1, til stikket (A).
3. Gentag trin 1 og 2 afhængigt af antallet af poler, som skal anvendes.
4. Tilslut det monterbare stik (D) til den enhed, som skal tilsluttes.

Referencedele

Oplysninger om de dele, der anvendes i det medfølgende strøm- og kontrolkabel

- A: Fremstillet af Molex/430250600
B: Fremstillet af Molex/462355001
D: Fremstillet af SMK/LGP0038-0100F

Bemærk!

- Brug et stik og krympeterminal, der er kompatibel med Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622).
- Brug en guldbelagt krympeterminal.
- Sørg for at tilslutte korrekt til strøm (+)/GND (-)/FOCUS-/TRIGGER-/EXPOSURE-terminalen. Hvis du tilslutter til den forkerte terminal, er der risiko for funktionsfejl, røg eller brand osv.
- Det brugbare spændingsområde er 10 V – 18 V jævnstrøm (på kamerahusets terminalside). Beregn impedansen, så den er inden for dette område, og konstruer et kabel.

TP1001425432

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Monteringsadapter

Ved brug af en fatningsadapter (sælges separat) kan du montere et A-fatningsobjektiv (sælges separat) til dette produkt. Se i den betjeningsvejledning der fulgte med fatningsadapteren angående detaljer.

Bemærk!

- Du er muligvis ikke i stand til at anvende fatningsadapteren eller autofokus sammen med visse objektiver. Kontakt din Sony-forhandler eller et lokalt autoriseret Sony-serviceværksted angående kompatible objektiver.
- Det kan tage lang tid, eller det kan være svært for produktet at fokusere, afhængigt af det anvendte objektiv eller motivet.

Relateret emne

- [LA-EA3-/LA-EA5-monteringsadapter](#)
- [LA-EA4-monteringsadapter](#)

TP1001180768

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

LA-EA3-/LA-EA5-monteringsadapter

Hvis du anvender LA-EA3-fatningsadapteren (sælges separat) eller LA-EA5-fatningsadapteren (sælges separat), er de følgende funktioner til rådighed.

Optagelse i fuldt format:

Kun til rådighed med objektiver, som kan optage i fuldt format

Autofokus:

LA-EA3: Kun til rådighed med SAM/SSM-objektiv

LA-EA5: Fås med AF-objektiver med A-fatning* (for andre objektiver end SAM og SSM er autofokus drevet af LA-EA5 AF-koblingen.)

* Autofokus er ikke til rådighed med visse Minolta/Konica Minolta-objektiver og -telekonvertere

AF-system:

Fasedetektion AF

AF/MF-valg:

Kan ændres vha. betjeningskontakten på objektivet.

Fokustilstand:

Enkeltbilled-AF/Automatisk AF/Kontinuerlig AF/Direkte manuel fokus (Dir. man. fokus.)/Manuel fokus

- Når der anvendes en monteringsadapter i filmtilstand, skal blændeværdien og fokus justeres manuelt.

Tilgængeligt fokusområde:

[Bred]/[Zone]/[Fastlås centrum]/[Punkt]/[Udvid punkt]/[Spring]

Relateret emne

- [Monteringsadapter](#)
- [LA-EA4-monteringsadapter](#)

TP1001180770

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

LA-EA4-monteringsadapter

Hvis du anvender fatningsadapteren LA-EA4 (sælges separat), er de følgende funktioner til rådighed.

Optagelse i fuld størrelse:

Kun til rådighed med objektiver, som kan optage i fuldt format

Autofokus:

Ikke til rådighed.

- Det er kun den manuelle fokustilstand, der understøttes.
-

Relateret emne

- [Monteringsadapter](#)
- [LA-EA3-/LA-EA5-monteringsadapter](#)


TP1001191323

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Antal billeder, som kan optages

Når du sætter et hukommelseskort ind i kameraet, og tænder for kameraet, vises det antal billeder, som kan optages (hvis du fortsætter med at optage med de aktuelle indstillinger), på skærmen.

Bemærk!

- Der kan maksimalt optages 40 000 stillbilleder på hvert hukommelseskort. Hvis antallet af optagede billeder når den øvre grænse, skal hukommelseskortet udskiftes.
- Når "0" (antallet af optagbare billeder) blinker orange, er hukommelseskortet fuldt, eller antallet af optagede billeder overstiger det antal, der kan håndteres vha. databasefilen. Udskift hukommelseskortet med et andet, eller slet billeder fra det aktuelle hukommelseskort. Når du overfører billeder på et hukommelseskort til en computer osv., vises antallet af optagbare billeder muligvis som "0". I så fald kan du muligvis optage billeder ved at udføre [ Gendan billed-db.].
- Når "NO CARD" blinker orange, betyder det, at der ikke er sat noget hukommelseskort i. Indsæt et hukommelseskort.

Antallet af billeder som kan optages på et hukommelseskort

Tabellen nedenfor viser det omtrentlige antal billeder, der kan optages på et hukommelseskort, som er formateret med dette kamera.


De viste antal afspejler følgende forhold:

- Brug af et Sony-hukommelseskort
- [Format] er indstillet til [3:2], og [JPEG-billedstr.]/[HEIF-billedstør.] er indstillet til [L: 60M]. *1

Værdierne kan muligvis variere afhængigt af optageforholdene og typen af anvendt hukommelseskort.

(Enhed: billeder)

JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet/  Filformat	SD-hukommelseskort	
	64 GB	128 GB
JPEG Let	4 900	9 800
JPEG Standard	3 300	6 700
JPEG Fin	2 300	4 700
JPEG Ekstra fin	1 200	2 500
HEIF Let	6 500	13 000
HEIF Standard	4 800	9 700
HEIF Fin	3 600	7 200
HEIF Ekstra fin	2 500	5 000
RAW og JPEG (Komprimeret RAW)*2	590	1 100
RAW og HEIF (Komprimeret RAW)*2	640	1 300

JPEG-kvalitet/HEIF-kvalitet/  Filformat	SD-hukommelseskort	
	64 GB	128 GB
RAW (Komprimeret RAW)	780	1 500
RAW og JPEG (Tabsfri komprimeret RAW: L) ^{*2}	530	1 000
RAW og HEIF (Tabsfri komprimeret RAW: L) ^{*2}	570	1 100
RAW (Tabsfri komprimeret RAW: L)	680	1 300
RAW og JPEG (Ukomprimeret RAW) ^{*2}	360	720
RAW og HEIF (Ukomprimeret RAW) ^{*2}	380	770
RAW (Ukomprimeret RAW)	420	860

*1 Når [Format] er indstillet til andet end [3:2], kan du optage flere billeder end de antal, der er vist i tabellen ovenfor. (undtagen når der er valgt [RAW])

*2 JPEG-billedkvalitet, når der er valgt [RAW og JPEG]: [Fin]
HEIF-billedkvalitet, når der er valgt [RAW og HEIF]: [Fin]




Bemærk!

- Selvom antallet af billeder, som kan optages, er højere end 9 999 billeder, vises "9999".


Bemærkninger om kontinuerlig optagelse af stillbilleder

- Filmoptagelse i høj kvalitet og kontinuerlig optagelse i høj hastighed kræver store mængder strøm. Derfor stiger temperaturen inde i kameraet, især den for billedsensoren, hvis du fortsætter med at optage. I sådanne tilfælde slukker kameraet automatisk, da overfladen på kameraet er varmet op til en høj temperatur, eller den høje temperatur påvirker kvaliteten af billederne eller kameraets interne mekanisme.
- Varigheden af den tid, som er til rådighed for kontinuerlig optagelse, når kameraet optager, efter strømmen har været slukket i et stykke tid, er som følger. Værdierne angiver den kontinuerlige tid, fra når kameraet begynder at optage, indtil kameraet stopper med at optage.

	Kontinuerlig optagehastighed	1 fps (Intervaloptagelse)	3 fps (Fremf.metode: Kontinuerlig optagelse: Mid)
Vind: Ja	Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 120 minutter
	Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 120 minutter
Vind: Nej	Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 120 minutter	Ca. 30 minutter
	Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 20 minutter	Ca. 10 minutter

Indgangseffekt: 14,5 V jævnstrøm,  Filformat: JPEG, JPEG-kvalitet: Ekstra fin, JPEG-billedstr.: 60 M, 
Fokustilstand: Kontinuerlig AF, Blænde: F3,5, Lukkerhastighed: 1/100, ISO: 1000, HDMI-tilslutning: Ja (1080p), USB-tilslutning: Ja (Fjern-pc),  Motivgenk. i AF: Til

- Dette er tilstanden, når vinden rammer hele kameraet ensartet, så den passerer fra toppen til bunden af kameraet ved en vindhastighed på 5 m/s.
- Varigheden af den tid, som er til rådighed for optagelse, varierer med temperaturen, kameraindstillingerne for stillbilleder, USB-/HDMI-tilslutningsmiljøet eller kameraets tilstand, inden du begynder at optage. Hvis du ofte omkomponerer eller optager billeder, efter der er tændt for strømmen, stiger temperaturen inde i kameraet, og den optagetid, som er til rådighed, vil være kortere. Sørg på forhånd for, at mængden af tid til rådighed for kontinuerlig optagelse i dit brugsmiljø er tilstrækkelig til optagetiden.

- Hvis -ikonet (Advarsel om overophedning) vises på den eksterne skærm, er kameraets temperatur steget. Hvis kameraet stopper med at optage pga. høj temperatur, skal du lade det være i et stykke tid. Start med at optage, når temperaturen inde i kameraet er faldet fuldstændigt.
- Hvis du overholder de følgende punkter, vil du være i stand til at optage film i længere tidsperioder.
 - Opbevar kameraet væk fra direkte sollys.
 - Sluk for kameraet, når det ikke anvendes.

Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)

TP1001209407

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Optagetider for film

Tabellen nedenfor viser de omtrentlige samlede optagetider ved brug af et hukommelseskort formateret med dette kamera. Værdierne kan muligvis variere afhængigt af optageforholdene og typen af anvendt hukommelseskort.

(h (time), min (minut))

Filformat	Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	SD-hukommelseskort	
			64 GB	128 GB
XAVC HS 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
		100M	1 h 5 min	2 h 10 min
		75M	1 h 25 min	2 h 50 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min
		25M	3 h 20 min	7 h
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h 5 min
	50p	185M	30 min	1 h 5 min

Optagetiderne, når [**Px** Proxyoptagelse] er indstillet til [Fra].


- De viste tider er optagetider ved brug af et Sony-hukommelseskort.
- Varigheden af den tid, der er til rådighed for filmoptagelse, varierer afhængigt af filformatet/optagelsesindstillingerne for film, hukommelseskortet, den omgivende temperatur, Wi-Fi-netværksmiljøet og kameraets tilstand, inden du begynder at optage.
Den maksimale kontinuerlige optagetid for en enkelt filmoptagelsessession er ca. 13 timer (en produktspecificeret begrænsning).

Bemærk!

- Optagetiden for film varierer, da kameraet er udstyret med VBR (Variable Bit-Rate), som automatisk justerer billedkvaliteten afhængigt af optagescenen. Når du optager et motiv i hurtig bevægelse, er motivet mere tydeligt, men optagetiden er kortere, da der behøves mere hukommelse til optagelsen. Optagetiden varierer også afhængigt af optageforholdene, motivet og indstillingerne for billedkvalitet/-format.


Bemærkninger om kontinuerlig filmoptagelse

- Filmoptagelse i høj kvalitet og kontinuerlig optagelse i høj hastighed kræver store mængder strøm. Derfor stiger temperaturen inde i kameraet, især den for billedsensoren, hvis du fortsætter med at optage. I sådanne tilfælde slukker kameraet automatisk, da overfladen på kameraet er varmet op til en høj temperatur, eller den høje temperatur påvirker kvaliteten af billederne eller kameraets interne mekanisme.
- Varigheden af den tid, som er til rådighed for kontinuerlig filmoptagelse, når kameraet optager med standardindstillingerne, efter strømmen har været slukket i et stykke tid, er som følger. Værdierne angiver den kontinuerlige tid, fra når kameraet begynder at optage, indtil kameraet stopper med at optage.

 Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 30 minutter	Ca. 10 minutter
Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 10 minutter	Ca. 5 minutter

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; Indgangseffekt: 14,5 V jævnstrøm; når vinden ikke rammer kameraet

XAVC S 4K: 60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; Indgangseffekt: 14,5 V jævnstrøm; når vinden ikke rammer kameraet

- Varigheden af den tid, som er til rådighed for filmoptagelse, varierer med temperaturen, filformatet/optageindstillingen for film, Wi-Fi-netværksmiljøet eller kameraets tilstand inden du begynder at optage. Hvis du ofte omkomponerer eller optager billeder, efter der er tændt for strømmen, stiger temperaturen inde i kameraet, og den optagetid, som er til rådighed, vil være kortere. Sørg på forhånd for, at mængden af tid til rådighed for kontinuerlig optagelse i dit brugsmiljø er tilstrækkelig til optagetiden.
- Hvis -ikonet (Advarsel om overophedning) vises på den eksterne skærm, er kameraets temperatur steget.
- Hvis kameraet stopper filmoptagelse pga. høj temperatur, skal du lade det være i et stykke tid med strømmen slået fra. Start med at optage efter temperaturen inde i kameraet er faldet fuldstændigt.
- Hvis du overholder de følgende punkter, vil du være i stand til at optage film i længere tidsperioder.
 - Opbevar kameraet væk fra direkte sollys.
 - Sluk for kameraet, når det ikke anvendes.

Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)

TP1001209405

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Specifikationer

System

Kameratype

Digitalkamera med udskifteligt objektiv

Objektiv

Sony E-fatningsobjektiv

Billedsensor

Billedformat

35 mm fuldt billedformat (35,7 mm × 23,8 mm), CMOS-billedsensor

Effektivt antal pixel for kameraet

Ca. 61 000 000 pixels

Samlet antal pixel for kameraet

Ca. 62 500 000 pixels

Autofokussystem

Detektionssystem

Fasedetektionssystem/Kontrastdetektionssystem

Følsomhedsområde

-4 EV til +20 EV (ved ISO 100 ækvivalent, F2,0)

Eksponeringskontrol

Lysmålingsmetode

1 200-zone evaluerende måling

Lysmålingsområde

-3 EV til +20 EV (ved ISO 100-ækvivalent med F2,0-objektiv)

ISO-følsomhed (anbefalet eksponeringsindeks)

Stillbilleder: ISO 100 til ISO 32 000 (Udvidet ISO: Mindste ISO 50, maksimal ISO 102 400), [ISO AUTO] (ISO 100 til ISO 12 800, maksimum/minimum kan indstilles.)

Film: ISO 100 til ISO 32 000 ækvivalent, [ISO AUTO] (ISO 100 til ISO 12 800 ækvivalent, maksimum/minimum kan indstilles.)

Eksponeringskompensation

±5,0 EV (kan skiftes mellem 1/3 EV og 1/2 EV trin)

Lukker

Type

Elektronisk styret, lodret krydsende brændplanstype

Hastighedsområde

Stillbilleder (mekanisk lukker): 1/4000 sekund til 30 sekunder, BULB

Stillbilleder (elektronisk lukker): 1/8000 sekund til 30 sekunder





Film: 1/8000 sekund til 1 sekund (1/3 EV trin)

60p-kompatible enheder: op til 1/60 sekund i AUTO-tilstand (op til 1/30 sekund i Automatisk langsom lukker-tilstand)

50p-kompatible enheder: op til 1/50 sekund i AUTO-tilstand (op til 1/25 sekund i Automatisk langsom lukker-tilstand)

Kontinuerlig optagelse

Kontinuerlig optagehastighed

 (Kontinuerlig optagelse: Hi+) : Maksimalt ca. 8,0 billeder pr. sekund /  (Kontinuerlig optagelse: Hi): Maksimalt ca. 6,0 billeder pr. sekund /  (Kontinuerlig optagelse: Mid): 3,0 billeder pr. sekund /  (Kontinuerlig optagelse: Lo): Maksimalt ca. 2,5 billeder pr. sekund

- Baseret på vores måleforhold. Hastigheden af kontinuert optagelse kan være langsommere afhængigt af optageforholdene.

Optageformat

Filformat

JPEG (kompatibel med DCF ver. 2,0, EXIF ver. 2,32 og MPF Baseline), HEIF (MPEG-A MIAF-kompatibel), kompatibel med RAW (Sony ARW 5.0-format)

Film (XAVC HS-format)

XAVC ver. 2.1: kompatibel med MP4-format

Video: MPEG-H HEVC/H.265

Lyd: LPCM 2-kanal (48 kHz 16 bit)*

Film (XAVC S-format)

XAVC ver. 2.1: kompatibel med MP4-format

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Lyd: LPCM 2-kanal (48 kHz 16 bit)*

* Dette kamera har ikke nogen lydindgang, så der optages ikke lyd.

Optagemedie

SD-kort (UHS-I- og UHS-II-kompatible)

Indgangs-/udgangsstik

USB Type-C-terminal

SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2)

HDMI

HDMI-type D mikrostik

Strøm- og kontrolterminal

Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622)

Strøm, generelt

Nominel indgang

10 V – 18 V 

Strøm- og kontrolkabel (DC IN-stik)



Strømforbrug

Brug af en FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS

Ca. 3,8 W (under optagelse af stillbilleder)

Ca. 6,5 W (under optagelse af film)

Driftstemperatur

0 °C til 40 °C

Opbevaringstemperatur

-20 °C til 55 °C

Mål (B/H/D) (Ca.)

100 × 74 × 42,5 mm

Vægt (Ca.)

243 g (kun kamerahuset)

Exif-udskrivning

Kompatibel

PRINT Image Matching III

Kompatibel

Øko og energibesparelse

Strømforbrug (Slukket tilstand)

Ikke til rådighed

Strømforbrug (Standby-tilstand/Lav strøm-tilstand)

0,5 W

Strømforbrug (Netværksstandby-tilstand)

2,0 W (Bluetooth) / 2,0 W (alle terminaler og netværk tilsluttet)

Lav strøm-tilstand aktiveret

Inden for 20 minutter (standard)

Netværksstandby-tilstand er aktiveret

Inden for 20 minutter (standard)

Trådløst LAN

WW559681 (se typeskilt i bunden af kameraet)

Understøttet format

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Frekvensbånd

2,4 GHz / 5 GHz

Sikkerhed

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Tilslutningsmetode

Wi-Fi Protected Setup™(WPS)/manuel

Adgangsmetode

Infrastrukturtilstand

WW853104 (se typeskilt i bunden af kameraet)

Understøttet format

IEEE 802.11 b/g/n

Frekvensbånd

2,4 GHz

Sikkerhed

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Tilslutningsmetode

Wi-Fi Protected Setup™(WPS)/manuel

Adgangsmetode

Infrastrukturtilstand

Bluetooth-kommunikationer

Bluetooth-standard ver. 4.2

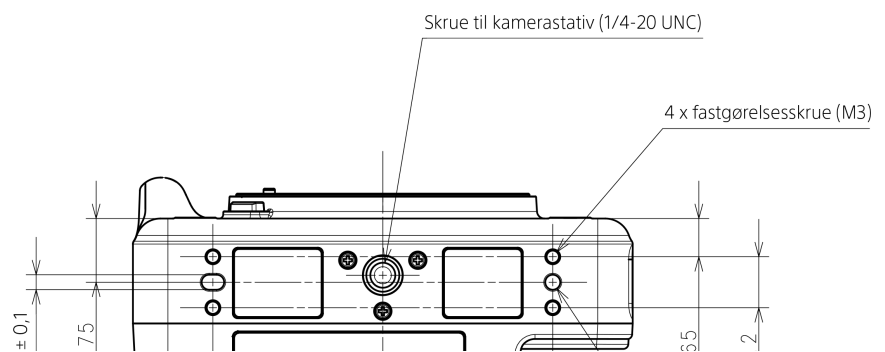
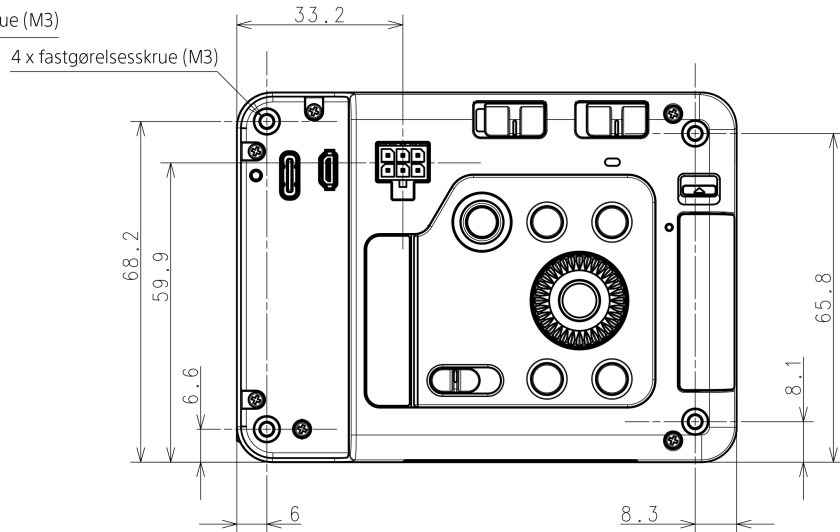
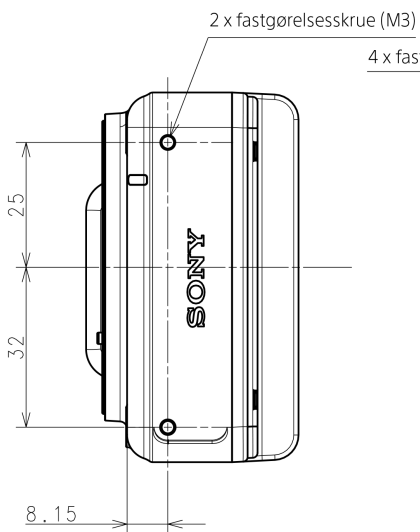
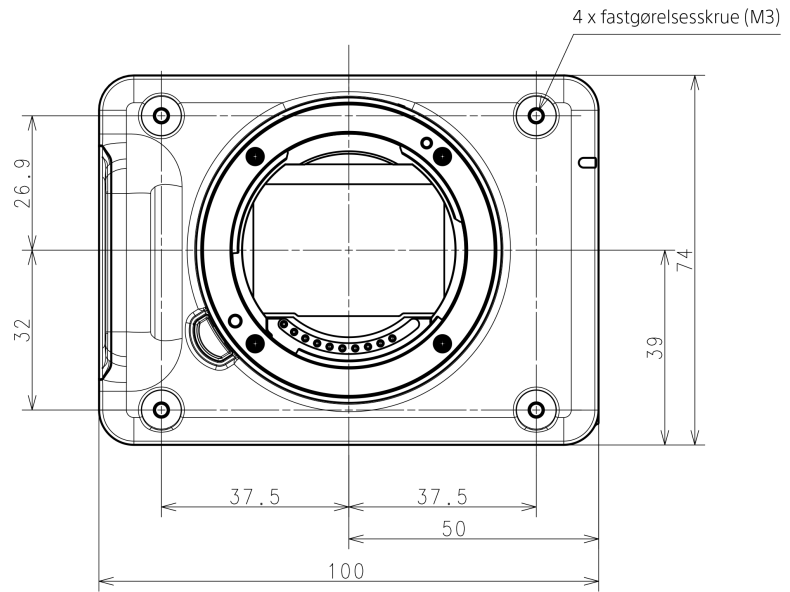
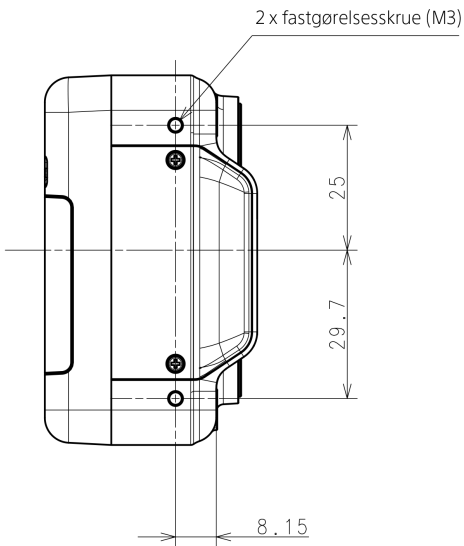
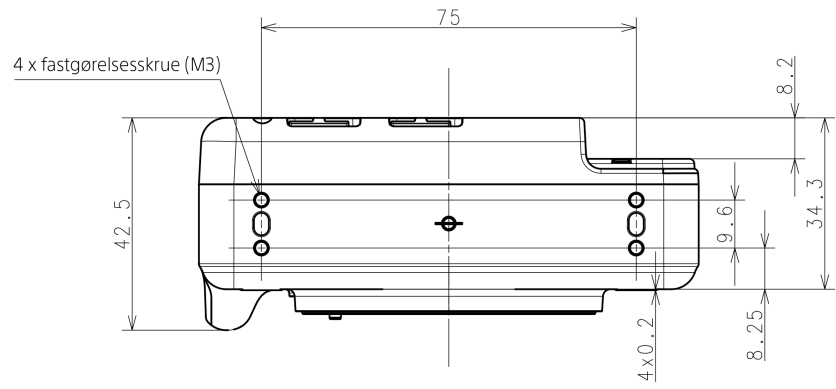
Frekvensbånd

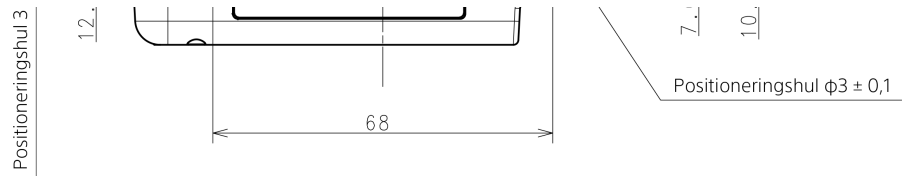
2,4 GHz

Mål

Mål er omtrentlige værdier.

Enhed: mm





Bemærk!

- Fastgørelsesskruehul (M3)
 - Huldybde: 4,5 mm eller mere
 - Brug ikke skruer, som er længere end 4,5 mm. Gør du det, kan det forårsage en fejlfunktion.
 - Anbefalet tilspændingsmoment: 0,6 Nm
- Skruehul til stativ (1/4-20 UNC)
 - Huldybde: 5,5 mm eller mere
 - Brug ikke skruer, som er længere end 5,5 mm. Gør du det, kan det forårsage en fejlfunktion.
 - Anbefalet tilspændingsmoment: 2,0 Nm
- Positioneringshul
 - Huldybde: 3,0 mm eller mere

Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

TP1001223011

5-055-990-33(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Varemærker

- XAVC S og  er varemærker tilhørende Sony Group Corporation.
- XAVC HS og  er varemærker tilhørende Sony Group Corporation.
- Mac er et varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.
- USB Type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum.
- Ordene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc. i USA og andre lande.
- Microsoft og Windows er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- SDXC-logoet er et varemærke tilhørende SD-3C, LLC.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logoet og Wi-Fi Protected Setup er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Sony Group Corporation og dens datterselskaber sker på licens.
- QR Code er et varemærke tilhørende Denso Wave Inc.
- Desuden er navne på systemer og produkter, som er anvendt i denne vejledning, generelt varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive udviklere eller producenter. Betegnelserne TM eller ® anvendes imidlertid muligvis ikke i alle tilfælde i denne vejledning.

TP1001209430

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Licens

Bemærkninger om licensen

Dette produkt er udstyret med software, der anvendes på baggrund af licensaftaler med ejerne af den software. På baggrund af forlangende fra ejerne af copyright til disse softwareapplikationer, har vi pligt til at oplyse dig om følgende. Der er gemt licenser (på engelsk) i den interne hukommelse på produktet. Opret en masselagringsforbindelse mellem produktet og en computer for at læse licenserne i mappen "PMHOME" - "LICENSE".

DETTE PRODUKT ER LICENSERET UNDER LICENSEN AVC PATENT PORTFOLIO TIL PERSONLIGT BRUG AF EN FORBRUGER, ELLER ANDRE ANVENDELSER, HVOR DER IKKE MODTAGES BETALING FOR

(i) KODNING AF VIDEO I OVERENSSTEMMELSE MED AVC-STANDARDEN ("AVC VIDEO")

OG/ELLER

(ii) DEKODNING AF AVC-VIDEO, SOM ER BLEVET KODET AF EN FORBRUGER, SOM ER INVOLVERET I EN PERSONLIG AKTIVITET, OG/ELLER SOM BLEV KØBT FRA EN VIDEOUDBYDER, SOM ER LICENSERET TIL AT UDBYDES AVC-VIDEO.

DER ER IKKE GIVET ELLER ANTYDET LICENS TIL NOGEN ANDRE FORMER FOR BRUG. YDERLIGERE OPLYSNINGER, HERUNDER OPLYSNINGER MED FORBINDELSE TIL SALGSFREMMEDE, INTERNT OG KOMMERCIELT BRUG OG LICENSERING, KAN FÅS HOS MPEG LA, L.L.C.

SE <https://www.via-la.com/>

Dækket af én eller flere påstande i de HEVC-patenter, der er angivet på patentlist.accessadvance.com.



Om GNU GPL/LGPL-anvendt software

Softwaren, som er indeholdt i dette produkt, indeholder copyrightbeskyttet software, der er licenseret under GPLv2 og andre licenser, som kan kræve adgang til kildekoden. Du kan muligvis finde en kopi af den relevante kildekode efter behov under GPLv2 (og andre licenser) på <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Du kan indhente kildekoden, som krævet af GPLv2, fra os på et fysisk medie i en periode på tre år efter vores sidste forsendelse af dette produkt ved at anvende formularen på <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Dette tilbud er gældende for enhver, der modtager disse oplysninger.

TP1001180824

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Fejlfinding

Prøv følgende løsninger, hvis du oplever problemer med produktet.

- 1 **Sluk for strømmen, og tænd derefter for den igen.**
- 2 **Initialiser indstillingerne.**
- 3 **Kontakt din forhandler eller det lokale autoriserede serviceværksted. Der findes flere oplysninger om dette produkt samt svar på ofte stillede spørgsmål på vores websted til kundesupport.**
<https://www.sony.net/>

Relateret emne

- [Nulstil indstilling](#)

TP1001180816

Digitalkamera med udskifteligt objektiv
ILX-LR1

Advarselsmeddelelser

Angiv område/dato/kl.

- Indstil området, datoen og klokkeslættet. Hvis du ikke har brugt produktet i lang tid, skal du oplade det interne genopladelige backupbatteri.

Kunne ikke bruge hukommelseskort. Format?

- Hukommelseskortet blev formateret på en computer, og filformatet blev ændret. Vælg [Angiv], og formatér derefter hukommelseskortet. Du kan anvende hukommelseskortet igen, men alle tidligere data på hukommelseskortet er slettet. Det kan muligvis tage noget tid at gennemføre formateringen. Hvis meddelelsen stadig vises, skal du udskifte hukommelseskortet.

Fejl på hukommelseskort

- Der er indsat et inkompatibelt hukommelseskort.
- Formateringen mislykkedes. Formatér hukommelseskortet igen.

Kunne ikke læse hukommelseskort. Isæt hukommelseskort igen.

- Der er indsat et inkompatibelt hukommelseskort.
- Hukommelseskortet er beskadiget.
- Terminaldelen på hukommelseskortet er beskadiget.

Hukommelseskort låst.

- Du bruger et hukommelseskort med knap til skrivebeskyttelse eller en knap til slettebeskyttelse, og knappen er indstillet på LOCK-positionen. Sæt knappen på optagepositionen.

Kan ikke åbne lukkeren, da hukommelseskortet ikke er isat.

- Der er ikke sat noget hukommelseskort i.
- For at kunne udløse lukkeren uden at sætte et hukommelseskort ind i kameraet skal du sætte [Udløs uden kort] til [Aktiver]. I dette tilfælde gemmes der ikke billeder.

Dette hukommelseskort kan muligvis ikke optage og afspille normalt.

- Der er indsat et inkompatibelt hukommelseskort.


Behandler...

- Reduktionsbehandlingen udføres, når der foretages støjreduktion. Du kan ikke foretage yderligere optagelser under denne reduceringsproces.

Ingen visning.


- Billeder optaget med andre produkter, eller billeder som er modificeret vha. en computer, kan muligvis ikke vises.
- Behandling på computeren, som f.eks. sletning af billedfilerne, kan muligvis forårsage uoverensstemmelser i billeddatabasefilerne. Reparer billeddatabasefilerne.

Kontroller, at der er monteret et objektiv. Indstil "Udløs u/obj." i menuen til "Aktiver" for et ikke understøttet objektiv.

- Objektivet er ikke monteret ordentligt, eller objektivet er ikke monteret. Hvis meddelelsen vises, når der er monteret et objektiv, skal du montere objektivet igen. Hvis meddelelsen vises ofte, skal du kontrollere om kontakterne på objektivet og produktet er rene eller ej.
- Når produktet monteres på et astronomisk teleskop eller lignende instrument, eller ved brug af et uunderstøttet objektiv, indstilles [ Udløs u/obj.] til [Aktiver].

Kameraet er overophedet. Lad det køle ned.

- Produktet er blevet varmt, fordi du har optaget kontinuerligt. Sluk for strømmen, lad produktet køle af og vent indtil produktet er klar til at optage igen.

 (Advarsel om overophedning)

- Du har optaget billeder i lang tid, og produktets temperatur er steget.

 (Databasefilfejl)

- Antallet af billeder overstiger den mulige datostyringskapacitet i en databasefil på produktet.

 (Databasefilfejl)

- Ikke i stand til at registrere til databasefilen. Importer alle billederne til en computer og gendan hukommelseskortet.

Fejl i billeddatabase-fil

- Der er noget galt i billeddatabasefilen. Vælg MENU →  /  (Optagelse) → [Medie] → [ Gendan billed-db.].

Systemfejl

Kamerafejl. Sluk og tænd derefter for apparatet igen.

- Sluk og tænd for produktet igen. Hvis meddelelsen vises jævnligt, skal du konsultere et lokalt autoriseret Sony-serviceværksted.

Kan ikke forstørre.

Billedet kan ikke roteres.

- Billeder optaget med andre produkter kan muligvis ikke forstørres eller roteres.

Kan ikke oprette flere mapper.

- En mappe på hukommelseskortet har de første tre cifre "999". Du kan ikke oprette flere mapper på dette kamera.

Relateret emne

- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)
- [Formater](#)
- [Udløs uden kort](#)
- [Udløs u/obj. \(stillbillede/film\)](#)
- [Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)

TP1001180618