

Digitalkamera
ZV-1F

Hvis dit kameras systemsoftware (firmware) er ver. 1.10 eller nyere, skal du bruge Creators' App på din smartphone. Imaging Edge Mobile Plus kan ikke bruges.

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

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

Anbefalede sider i hjælpevejledningen

Søgning efter funktioner fra MENU

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

Bluetooth-fjernb.

Du kan betjene kameraet ved hjælp af en Bluetooth-kompatibel fjernbetjening (sælges separat) eller et optagegreb (sælges separat).

Filformat (film)

Du kan vælge filformatet for film.

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).

Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper (Specialtastindstil.)

Du kan tildele ofte anvendte funktioner til de ønskede knapper.

Supportoplysninger

Søgning efter vigtige oplysninger, som f.eks. væsentlige punkter om optagelse

Denne webside introducerer praktiske funktioner, anvendelsesmuligheder og indstillingseksempler. Se websiden, når du opsætter kameraet.

Firmware, spørgsmål & svar og kompatibilitet

Denne webside indeholder firmwareopdatering, spørgsmål & svar og kompatibilitetsoplysninger

[Sådan bruges "Hjælpevejledning"](#)

Inden brug

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

[Anvendelige hukommelseskort](#)

Bemærkninger om brug af kameraet

- [Forholdsregler](#)

- [Bemærkninger om batteriet og opladning af batteriet](#)

- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)

- [Om rengøring](#)

Delenes navne

[Identificering af dele](#)

[Grundlæggende ikoner vist på skærmen](#)

Grundlæggende betjeninger

[Berøringsbetjeninger på skærmen](#)

- [Brug af kontrolhjulet](#)

- [Brug af Still/Film/S&Q-knappen](#)

- [Brug af menuen](#)

- [Brug af funktionsmenuen](#)

- [Brug af C \(brugertilpasset\)-knapperne](#)

- [Brug af DISP \(Visningsindstilling\)-knappen](#)

- [Anvendelse af Slet-knappen](#)

- [Brug af tastaturet](#)

- [Vejledning i kamera](#)

Forberedelse af kameraet/grundlæggende optagelseshandlinger

Opladning af batteriet

- [Indsætning/fjernelse af batteriet](#)

- [Opladning af batteriet med en kommercielt tilgængelig AC-adapter eller et mobilbatteri](#)

- [Brug af batteriladeren i udlandet](#)

[Strømforsyning fra en stikkontakt](#)

[Indsættelse/fjernelse af et hukommelseskort](#)

[Udførelse af indledende opsætning for kameraet](#)

Grundlæggende optagelseshandlinger

- [Bekræftelse inden optagelse](#)

- [Optagelse af film \(Intelligent auto\)](#)

- [Optagelse af stillbilleder \(Intelligent auto\)](#)

[Søgning efter funktioner fra MENU](#)

Brug af optagefunktionerne

[Indholdet i dette kapitel](#)

Valg af en optagetilstand

- [Optagetilstand \(film\)](#)

- [Optagetilstand \(S&Q\)](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\)](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\): Intelligent auto](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\): Auto program.](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\): Blændeprioritet](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\): Lukkerprioritet](#)

- [Optagetilstand \(stillbillede\): Manuel ekspon.](#)

- [Auto langsom luk.](#)

Praktiske funktioner til optagelse af selvportrætvideoer og vlogs

- [Inds. produktudst.](#)

- [Sløring af baggrund](#)

- [Selvudløser \(film\)](#)

Fokusering

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

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

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

- [Manuel fokus \(Indstil fokus\)](#)

Motivgenkendelse

[Fokusering på menneskers øjne](#)

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

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

[Højre/ven. øje-valg](#)

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

[Ansichtsregistrering](#)

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

Brug af fokuseringsfunktioner

[Standard fokus](#)

[AF/MF-vælger](#)

[Præ-AF](#)

[Auto. forstør i MF \(stillbillede/film\)](#)

[Fokusforstørrelse](#)

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

[Før. fokusforstør. \(film\)](#)

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

[Maksimumvisn.](#)

Justering af eksponerings-/måletilstandene

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

[Visning af histogram](#)

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

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

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

[AE-lås](#)

[Zebravisning](#)

Valg af ISO-følsomheden

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

Hvidbalance

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

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

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

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](#)

[Hast.prio. kont.](#)

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

[Selvudløser \(film\)](#)

[Intervalopt.funk.](#)

Indstilling af billedkvaliteten og optageformatet

[JPEG-kvalitet](#)

[JPEG-billedstr.](#)

[Format](#)

[Farverum](#)

[Filformat \(film\)](#)

[Filmindstillinger \(film\)](#)

[S&H-motionindst.](#)

[Proxyindstillinger](#)

Brug af berøringsfunktioner

[Brug touchscreen](#)

[Ikonberøringsfunk.](#)

[Svipte op](#)

[Berør.funk. u. optag.](#)

[Fokusering vha. berøringsbetjeninger \(Berøringsfokus\)](#)

[Start af sporing med berøringsbetjeninger \(Berøringsspor.\)](#)

[Optagelse med berøringshandling \(Touchudløser\)](#)

Lukkerindstillinger

[Lydløs metode \(stillbillede/film\)](#)

[Udløs uden kort](#)

Brug af zoom

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

[Zoom](#)

[Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)

[Zoomhastighed](#)

[Trinvis zoomforst. \(stillbillede/film\)](#)

[Om zoomgrad](#)

Reduktion af slør

[SteadyShot \(film\)](#)

Støjreduktion

[Høj ISO SR](#)

Indstilling af skærmvisningen under optagelse

[Autovisning \(stillbillede\)](#)

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

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

[Live View-visning](#)

[Visning på lys skærm](#)

[Vægtet visn. opt.](#)

[Markørvisning](#)

[Gamma-vis.hjælp](#)

[Gamma-vis.hjæ.type](#)

Optagelse af filmlyd

[Lydoptagelse](#)

[Lydoptagelsesniveau](#)

[Reduktion af vindstøj](#)

[Lydniveauvisning](#)

[Livestreaming af video og lyd \(USB-stream.\)](#)

Brugertilpasning af kameraet

[Indholdet i dette kapitel](#)

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

Registrering af ofte anvendte funktioner i funktionsmenuen

- └ [Fn menuindstillinger](#)

Registrering af ofte anvendte funktioner til Min menu

- └ [Tilføj punkt](#)
- └ [Sortér punkt](#)
- └ [Slet punkt](#)
- └ [Slet side](#)
- └ [Slet alt](#)
- └ [Vis fra Min menu](#)

Optagelse af film ved at trykke på udløserknappen

- └ [REC m. luk.knap \(film\)](#)

Indstillinger for skærm

- └ [Skærmvendingsretn.](#)
- └ [DISP \(skærmv.\)-ind.](#)

Visning

[Indholdet i dette kapitel](#)

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](#)
- └ [Indst. for lydstyrke](#)
- └ [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](#)

[Bedøm.indst. \(spec.\)](#)

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

Ekstrahering af stillbilleder fra en film

[Gem som foto](#)

Sletning af billeder

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

[Slet vha. to tryk](#)

[Bekræft slet](#)

Visning af billeder på et tv

[Visning af billeder på et tv vha. et HDMI-kabel](#)

Ændring af kameraindstillingerne

Hukommelseskortindstillinger

[Formater](#)

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

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

Filindstillinger

[Fil-/mappeindst.](#)

[Vælg_REC-mappe](#)

[Ny mappe](#)

[Filindstillinger](#)

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

Netværksindstillinger

[Vis Wi-Fi-info](#)

[Nulstil SSID/kode](#)

[Bluetooth-indstillinger](#)

[Bluetooth-fjernb.](#)

[Flytilstand](#)

[Rediger enhedsnavn](#)

[Nulstil netværksinds.](#)

Indstillinger for skærm

[Skærmlysstyrke](#)

Strømindstillinger

[Auto. skærm FRA \(stillbillede\)](#)

[Starttid strømbesp.](#)

[Strm. FRA m. skærm](#)

[Auto sluk strøm-tmp](#)

USB-indstillinger

[USB-tilslutningstilst.](#)

[USB-LUN-indstilling](#)

[USB-strømforsyning](#)

Indstillinger for ekstern udgang

[HDMI-opløsning](#)

[HDMI-udg.indst. \(film\)](#)

[HDMI-info.visn.](#)

[KONTROL TIL HDMI](#)

Generelle indstillinger

[Sprog](#)

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

[NTSC/PAL-vælger](#)

[Lydsignal \(Optag.\)](#)

[Lydsignal\(start/slut\)](#)

[Optagelampe](#)

[Version](#)

[Privatlivsmeddelelse](#)

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

[Nulstil indstilling](#)

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

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

[Fjernoptag.indst.](#)

Overførsel af billeder til en smartphone

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

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

Tilslutning, mens kameraet er slukket

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

[Læsning af stedinformation fra en smartphone](#)

Brug af en computer

[Anbefalet computermiljø](#)

Tilslutning/frakobling af kameraet og en computer

[Tilslutning af kameraet til en computer](#)

[Afbrydelse af kameraet fra computeren](#)

Håndtering og redigering af billeder på en computer

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

[Import af billeder til computeren](#)

Betjening af kameraet fra en computer

[Betjening af kameraet fra en computer](#)

[Fjernoptag.indst.](#)

[Livestreaming af video og lyd \(USB-stream.\)](#)

Tillæg

[Batterilevetid og antallet af billeder som kan optages](#)

[Antal billeder, som kan optages](#)

[Optagetider for film](#)

[Liste over ikoner på skærmen](#)

[Specifikationer](#)

[Varemærker](#)

[Licens](#)

Hvis du får problemer

[Fejlfinding](#)

[Selvdiagnosticeringsdisplay](#)

[Advarselsmeddelelser](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Sådan bruges "Hjælpevejledning"




"Hjælpevejledning" er en "webbetjeningsvejledning", som er blevet designet til at beskrive funktioner og betjeningsmetoder for dette kamera. Brug "Hjælpevejledning" til at søge efter enhver oplysning, som du behøver, for at kunne udnytte kameraet fuldt ud.

("Hjælpevejledning"-skærmene, der vises på denne side, er kun vejledende. De kan afvige fra den faktiske skærmvisning på din model.)

Tip!

- Den "Startvejledning", som følger med kameraet, indeholder en beskrivelse af de grundlæggende betjeningsmetoder og forholdsregler for brug. Se "Startvejledning" i kombination med denne "Hjælpevejledning".

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

For oplysninger om hver enkelt optagetilstand kan du se "[Brug af menuen](#)".

Sådan finder du dine ønskede oplysninger

Metode A: Søgning efter nøgleord

Indtast et søgenøgleord ("hvidbalance", "fokusområde" osv.), og brug søgeresultaterne til at få vist den beskrivelsesside, som du ønsker at se. Hvis du indtaster to eller flere nøgleord ved at adskille dem med mellemrum (blanktegn), kan du søge efter sider, som indeholder alle disse nøgleord.

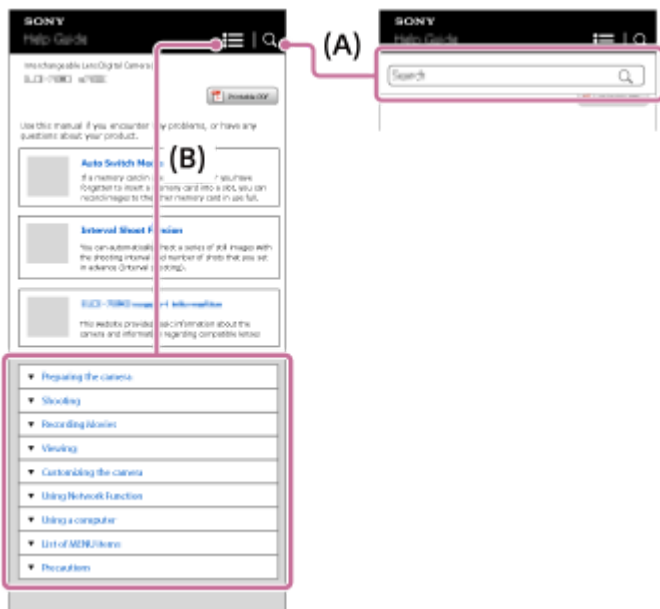
Metode B: Visning af indholdsfortegnelsen

Vælg en overskrift fra indholdsfortegnelsen for at få vist beskrivelsessiden.

Skærbillede vist på en computer

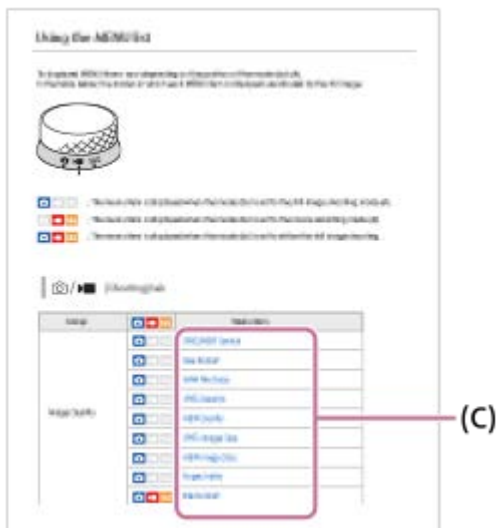


Skærbillede vist på en smartphone



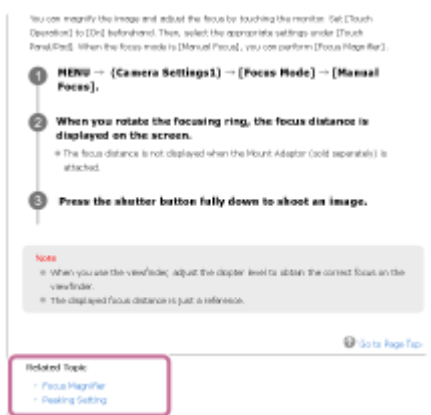
Metode C: Søgning efter funktioner fra MENU

Hvis du ønsker at søge efter oplysninger, mens du kontrollerer dem mod kameraets MENU-skærm, skal du bruge "Søgning efter funktioner fra MENU"-siden. Vælg et MENU-punkt på listen for at gå direkte til beskrivelsessiden.



Visning af oplysninger om relaterede funktioner

"Relateret emne" nederst på hver side viser sektioner, som indeholder oplysninger, der er relateret til den beskrivelsesside, der vises i øjeblikket. For at få en dybere forståelse af den aktuelt viste side skal du også se de nævnte sektioner.



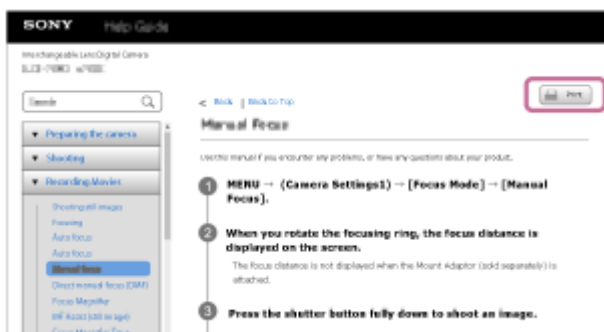
Udskrivning af alle siderne i "Hjælpevejledning"

For at udskrive alle siderne skal du vælge [🖨️ Udskrivelig PDF]-knappen i øverste højre hjørne på den øverste side. Når PDF-filen vises, skal du bruge udskrivningsmenuen i browseren til at udskrive den. Denne funktion er ikke til rådighed på visse sprog.



Kun udskrivning af den aktuelt viste side (kun på en computer)

Hvis du kun vil udskrive den side, der vises i øjeblikket, skal du vælge [🖨️ Udskriv]-knappen øverst på siden. Når udskrivningsskærmen vises, skal du angive din printer.



Digitalkamera
ZV-1F

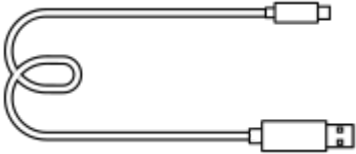
Kontrol af kameraet og de medfølgende dele

Tallet i parentes angiver antallet af dele.

- Kamera (1)
- NP-BX1 Genopladelig batteripakke (1)



- USB Type-C-kabel (1)



- Vindskærm(1) (Fastgjort til vindskærmadapteren)



- Vindskærmadapter (1)
- Objektivdæksel (1) (Monteret på kameraet)



- Startvejledning (1)
- Referencevejledning (1)

Digitalkamera
ZV-1F

Anvendelige hukommelseskort

Dette kamera understøtter SD-hukommelseskort og Memory Stick-medier.

Når du anvender microSD-hukommelseskort eller Memory Stick Micro med dette kamera, skal du sørge for at bruge den passende adapter.

For optagelse af stillbilleder


Følgende hukommelseskort kan anvendes.

- SD/SDHC/SDXC-hukommelseskort
- Memory Stick PRO Duo/Memory Stick PRO-HG Duo-medier

Til filmoptagelse

Filmoptagelsesformater og kompatible hukommelseskort er som følger.

Filmoptagelse i slowmotion og hurtigmotion er ikke til rådighed med [XAVC S 4K].

 Filformat	Understøttet hukommelseskort
XAVC S 4K 60 Mbps*	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (Klasse 10, eller U1 eller hurtigere) ● Memory Stick PRO-HG Duo
XAVC S HD 50 Mbps eller lavere*	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (Klasse 10, eller U1 eller hurtigere) ● Memory Stick PRO-HG Duo
XAVC S HD 60 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (Klasse 10, eller U1 eller hurtigere) ● Memory Stick PRO-HG Duo
XAVC S 4K 100 Mbps*	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (U3)
XAVC S HD 100 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> ● SDHC/SDXC-kort (U3)

* Inklusive når der optages proxyfilm på samme tid

Bemærk!

- Når der anvendes et SDHC-hukommelseskort til at optage XAVC S-film over længere tidsperioder, opdeles de optagede film i filer på størrelse af 4 GB.
- Oplad batteripakken tilstrækkeligt, inden du forsøger at genoprette databasefilerne på hukommelseskortet.

Relateret emne

- [Bemærkninger om hukommelseskort](#)

- Antal billeder, som kan optages
- Optagetider for film
- S&H-motionindst.

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Forholdsregler

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

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.
- For batteripakken er dataene baseret på en batteripakke, der er ladet helt op, indtil opladelampen er slukket.

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 og batteriets 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 skærmen, inden strømmen slukker, eller du ikke længere kan optage film. Lad i så fald strømmen være slukket, og vent, indtil kameraets og batteriets temperatur falder. Hvis du tænder for strømmen uden at lade kameraet og batteriet køle tilstrækkeligt af, slukkes der muligvis for strømmen igen, eller du kan muligvis stadig ikke optage film.

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

Optagetiden kan muligvis være kortere under lave temperaturforhold, især under optagelse af 4K. Varm batteripakken op, eller udskift den med et nyt batteri.

Bemærkninger om afspilning af film på andre enheder

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.
- 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.

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 billeder til din computer 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.

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, slå på eller anvende for stor kraft på følgende dele, hvis dit kamera er udstyret med dem:
 - Objektivdelen
 - Den bevægelige skærmdel
 - Den bevægelige blitzdel
 - Den bevægelige søgerdel
- Bær ikke kameraet med stativet monteret. Dette kan muligvis medføre, at stativgevindhullet går i stykker.
- Sid ikke i en stol eller andre steder med kameraet i baglommen på dine bukser eller din nederdel, da dette kan medføre funktionsfejl eller beskadige kameraet.

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.
- Dette kamera er udstyret med en magnetisk sensor. Kameraet tænder muligvis, hvis det placeres for tæt på en magnet eller en enhed med en intern magnet. Pas på ikke at placere kameraet i nærheden af magnetiske enheder.
- Det optagede billede kan være forskellige fra det billede, du så inden optagelsen.

Om opbevaring

- For kameraer med indbygget objektiv
Monter altid objektivdækslet, når du ikke anvender kameraet. (Kun for modeller, der leveres med et objektivdæksel)
- For kameraer med udskifteligt objektiv
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 anvender objektivet med elektrisk zoom, skal du passe på, at du ikke får fingre eller andet i klemme i objektivet. (Kun for modeller med elektrisk zoomfunktion eller kameraer med udskifteligt objektiv)
- Hvis du er nødt til at placere kameraet under en lyskilde som f.eks. sollys, skal du sætte objektivdækslet på kameraet. (Kun for modeller, der leveres med et objektivdæksel, eller kameraer med udskifteligt objektiv)
- 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 blitz (kun for modeller med blitz)

- Hold fingrene væk fra blitzten. Den del, der udsender lys, kan blive varm.
- Fjern alt snavs fra blitzens overflade. Snavs på blitzens overflade kan afgive røg eller brænde pga. den varme, der udvikles ved udsendelsen af lys. Hvis der er snavs/støv, skal det tørres af med en blød klud.
- Sæt blitzten tilbage i dens oprindelige position, når den har været brugt. Sørg for, at blitzdelen ikke stikker op. (Kun for modeller med bevægelig blitz)

Bemærkninger til multiinterface-tilbehørsskoen (kun for modeller med en multiinterface-tilbehørssko)

- Når du monterer eller afmonterer tilbehør som f.eks. en ekstern blitz på multiinterface-tilbehørsskoen, skal du først slå strømmen fra. Når du monterer tilbehøret, skal du kontrollere, at det er fastgjort ordentligt på kameraet.
- Du må ikke anvende en multiinterface-tilbehørssko med en kommercielt tilgængelig blitz, som anvender en spænding på 250 V eller mere, eller som har den omvendte polaritet af kameraet. Det kan muligvis forårsage en funktionsfejl.

Bemærkninger til søgeren og blitzten (kun for modeller med søger eller blitz)

- Pas på, at din finger ikke er i vejen, når du trykker søgeren eller blitzten ned. (Kun for modeller med en bevægelig søger eller en bevægelig blitz)
- Hvis der sidder vand, støv eller sand på søgeren eller blitzenheden, kan det medføre en funktionsfejl. (Kun for modeller med en bevægelig søger eller en bevægelig blitz)

Bemærkninger til søgeren (kun for modeller med søger)

- Når du optager med søgeren, kan du muligvis opleve symptomer som f.eks. anstrengte øjne, træthed, transportsyge eller kvalme. Vi anbefaler, at du holder pause med regelmæssige mellemrum, når du optager med søgeren. Hvis du føler dig utilpas, skal du afstå fra at anvende søgeren, indtil din tilstand forbedres, og om nødvendigt konsultere din læge.
- Skub ikke søgeren ned med magt, når okularet er trukket ud. Det kan muligvis forårsage en funktionsfejl. (Kun for modeller med en bevægelige søger og et okular, der kan trækkes ud)
- Hvis du panorerer kameraet, mens du kigger ind i søgeren, eller bevæger øjnene rundt, kan billedet i søgeren blive forvrænget, eller billedets farve kan blive ændret. Dette er en egenskab ved objektivet eller visningsenheden og er

ikke en funktionsfejl. Når du optager et billede, anbefaler vi, at du kigger midt i søgeren.

- Billedet kan være lettere forvrænget nær hjørnerne i søgeren. Dette er ikke en funktionsfejl. Hvis du ønsker at se den fulde komposition med alle dens detaljer, kan du også anvende skærmen.
- Hvis du anvender kameraet på et koldt sted, kan billedet muligvis have spor trukket hen over det. Dette er ikke en funktionsfejl.
- Udsæt ikke søgeren direkte for stråler som f.eks. laserstråler. De kan muligvis beskadige indersiden af søgeren og forårsage funktionsfejl på kameraet.

Bemærkninger til skærmen

- Tryk ikke på skærmen. Skærmen kan blive misfarvet, og det kan muligvis medføre en funktionsfejl.
- Hvis der er vanddråber eller anden væske på skærmen, skal du tørre den af med en blød klud. Hvis skærmen forbliver våd, kan skærmens overflade muligvis ændres eller nedbrydes. Dette kan muligvis forårsage en funktionsfejl.
- Hvis du anvender kameraet på et koldt sted, kan billedet muligvis have spor trukket hen over det. Dette er ikke en funktionsfejl.
- Når du tilslutter kabler til terminalerne på kameraet, kan skærmens roterende område blive begrænset.

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.

Bemærkninger om vindskærmen

- Hvis vindskærmen opbevares i længere tid på et sted, der er udsat for direkte sollys eller i nærheden af et varmeapparat, kan den blive misfarvet. Teksturen og graden af hævelse af hårene kan muligvis ændres afhængigt af miljøet under brug og opbevaring såvel som ældning.
- Hvis du børster eller trækker kraftigt i hårene på vindskærmen, kan de falde af.
- Hvis vindskærmen bliver våd eller beskidt, skal du ikke fjerne den fra vindskærmadapteren. Tør den af med en blød, tør klud, og lad den tørre i skyggen.

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 OVERFØRSELSENHEDER, 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 kommunikationer.

Ekstra tilbehør

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

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bemærkninger om batteriet og opladning af batteriet

Bemærkninger om brug af batteriet

- Sørg for kun at anvende originale batterier af mærket Sony.
- Den korrekte indikator for resterende batteri vises muligvis ikke under visse betjenings- eller miljømæssige forhold.
- Udsæt ikke batteriet for vand. Batteriet er ikke vandtæt.
- Efterlad ikke batteriet på meget varme steder, f.eks. i en bil eller i direkte sollys.

Bemærkninger om opladning af batteriet

- Oplad batteriet (medfølger), før produktet anvendes første gang.
- Det opladede batteri aflades lidt efter lidt, selvom du ikke anvender det. Oplad batteriet hver gang inden du anvender produktet, så du ikke går glip af nogen muligheder for at optage billeder.
- Oplad ikke andre batterier end batterier specificeret til dette produkt. Ellers kan det medføre lækager, overophedning, eksplosioner, elektriske stød, forbrændinger eller tilskadekomster.
- Når du anvender et helt nyt batteri eller et batteri, som ikke har været anvendt i lang tid, blinker opladelampen (CHARGE) muligvis hurtigt, når batteriet oplades. Hvis dette sker, skal du fjerne batteriet og derefter sætte det i igen for at genoplade.
- Det anbefales at oplade batteriet i en omgivelsestemperatur på mellem 10 °C og 30 °C. Batteriet oplades muligvis ikke korrekt ved temperaturer uden for dette område.
- Der kan ikke garanteres for betjening med alle eksterne strømforsyninger.
- Når opladningen er afsluttet, skal lysnetadapteren afbrydes fra stikkontakten, eller USB-kablet skal afbrydes fra kameraet. Ellers kan det muligvis medføre en kortere batterilevetid.
- Genoplad ikke batteriet kontinuerligt eller gentagne gange uden at bruge det, hvis det allerede er fuldt opladet eller tæt på fuldt opladet. Gør du det, kan det muligvis forårsage en forringelse af batteriydelsen.
- Hvis produktets opladelampe blinker under opladning, skal du fjerne det batteri, der er ved at blive opladet, og derefter sætte det samme batteri ordentligt ind i produktet igen. Hvis opladelampen blinker igen, angiver dette muligvis et defekt batteri, eller at der er indsat et batteri af en anden type end den specificerede. Kontroller, at batteriet er af den specificerede type.
Hvis batteriet er den specificerede type, skal du fjerne batteriet, erstatte det med et nyt eller et andet batteri, og kontrollere om det nyligt indsatte batteri oplades ordentligt. Hvis det nyligt indsatte batteri oplades korrekt, er det tidligere indsatte batteri muligvis defekt.

Indikator for resterende batteri

- Indikatoren for resterende batteri vises på skærmen.



A: Højt batteriniveau
B: Batteri opbrugt

- Det tager omkring ét minut, før den korrekte indikator for resterende batteri vises.
- Den korrekte indikator for resterende batteri vises muligvis ikke under visse betjenings- eller miljømæssige forhold.
- Hvis du ikke anvender produktet i et vist stykke tid, mens produktet er tændt, slukker produktet automatisk (Funktion til automatisk slukning).
- Hvis indikatoren for resterende batteri ikke vises på skærmen, skal du trykke på DISP (visningsindstilling)-knappen for at få den vist.

Effektiv brug af batteriet

- Batteriydelsen falder i omgivelser med lave temperaturer. Batteriets funktionstid er derfor kortere på kolde steder. Vi anbefaler, for at sikre længere brug af batteriet, at du putter batteriet i en lomme tæt på din krop for at varme det op, og at du sætter det ind i produktet, lige inden du begynder at optage. Hvis der er nogen metalgenstande som f.eks. nøgler i din lomme, skal du passe på, at der ikke opstår kortslutning.
- Batteriet aflades hurtigt, hvis du optager billeder kontinuerligt og hyppigt, ofte slår strømmen til/fra eller indstiller skærmen til meget lys.
- Vi anbefaler, at du har ekstra batterier klar og tager prøveoptagelser, før du optager de faktiske optagelser.
- Hvis batteriterminalen er beskidt, er du muligvis ikke i stand til at tænde for produktet, eller batteriet oplades muligvis ikke ordentligt. I det tilfælde skal du forsigtigt rengøre batteriet ved at tørre eventuelt støv af med en blød klud eller en vatpind.


Sådan opbevares batteriet

For at bevare batteriets funktion skal du foretage opladning af batteriet og derefter aflade det fuldstændigt i kameraet mindst én gang om året, inden det lægges væk. Opbevar batteriet på et køligt, tørt sted efter det er fjernet fra kameraet.

Om batteriets levetid

- Batteriets levetid er begrænset. Hvis du anvender det samme batteri gentagne gange, eller bruger det samme batteri i længere tid, mindskes batterikapaciteten gradvist. Hvis den tilgængelige tid på batteriet forkortes væsentligt, er det sikkert tid til at udskifte batteriet med et nyt.
- Batteriets levetid varierer, afhængigt af hvordan batteriet opbevares, samt de driftsforhold og det miljø hvert enkelt batteri bruges i.

Bemærkninger om hukommelseskort

- Hvis  (advarselsikon for overophedning) vises på skærmen, 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 batteriet eller 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 Memory Stick Micro-medie eller 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.
- Om Memory Stick PRO Duo-medier og Memory Stick PRO-HG Duo-medier:
 - Denne Memory Stick er udstyret med MagicGate-funktion. MagicGate er teknologi til kopibeskyttelse, som bruger krypteringsteknologi.

- Dataoptagelse/-afspilning, som kræver MagicGate-funktioner, kan ikke udføres med dette produkt.
- Overførsel af data ved høj hastighed vha. en parallel grænseflade er understøttet.

Relateret emne

- [Formater](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

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 produktets overflade

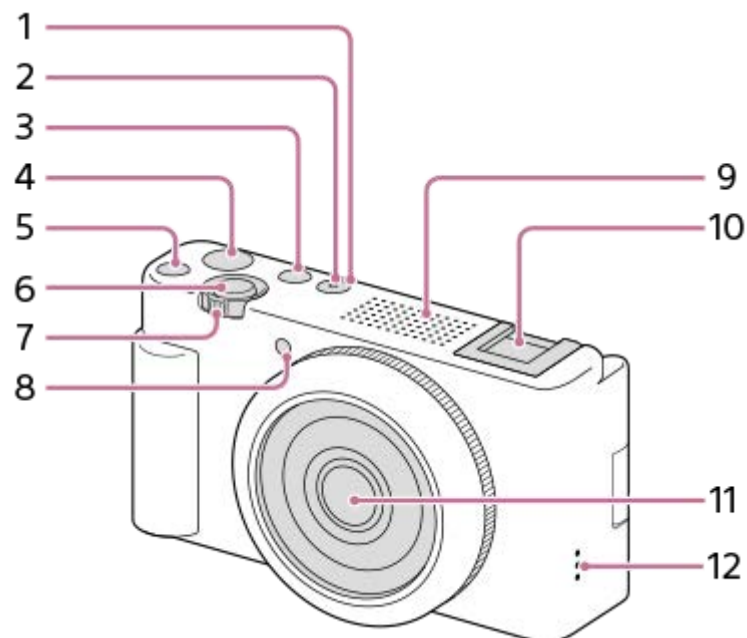
Rengør produktets overflade med en blød klud, der er let fugtet med vand, og tør derefter overfladen af med en tør klud. For at undgå at beskadige overfladebehandlingen eller kabinettet:



- 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.

Rengøring af skærmen

- Hvis du tørrer skærmen hårdt af med et papirlommetørklæde e.l., kan skærmen muligvis blive ridset.
- Hvis skærmen bliver beskidt pga. fingeraftryk eller støv, skal du forsigtigt fjerne støvet fra overfladen og derefter rengøre skærmen med en blød klud e.l.

Identificering af dele



1. ON/OFF (Strøm)-knap
2. Strøm-/Opladelampe
3. Still/Film/S&Q-knap
4. MOVIE (Film)-knap
5. C1-knap (brugertilpasset knap 1)/  (Sløring af baggrund)-knap
6. Udløserknap
7. For optagelse: W/T (zoom)-knap
For visning:  (Indeks)-knap/afspilningszoomknap
8. Selvudløserlampe/optagelampe
9. Intern mikrofon

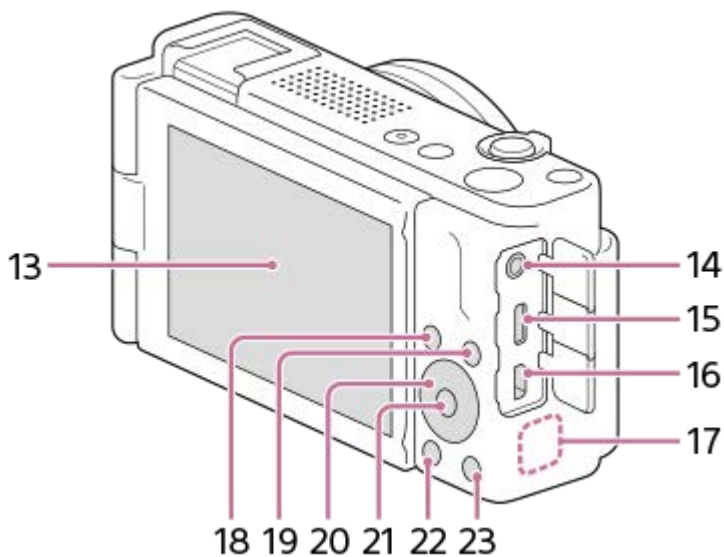
- Dæk ikke denne del til ved filmoptagelse. Dette kan medføre støj eller sænke lydstyrken.

10. Tilbehørssko

- Da tilbehørsskoen på dette kamera ikke har elektroniske kontakter, understøtter det ikke synkronisering med en ekstern blitz eller lydindgang fra hot shoe-terminalen.

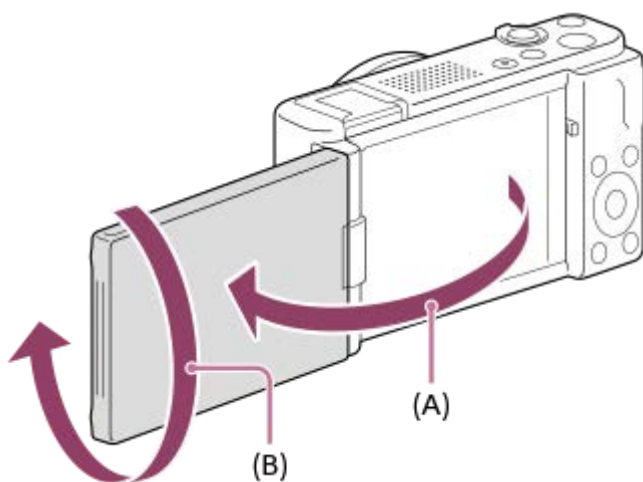
11. Objektiv

12. Højtaler



13. Skærm/Berøringspanel

- Du kan justere skærmen ind på en vinkel, der er nem at se, og optage fra enhver position.



(A): Ca. 176°

(B): Ca. 270°

- Hvis du åbner skærmen fra den lukkede position, og skærmen vender indad, tænder kameraet.
- For at vælge, om kameraet slukkes eller ej, når skærmen er lukket, og skærmen vender indad, skal du vælge MENU → (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [Strm. FRA m. skærm].
- Du er muligvis ikke i stand til at justere skærmvinklen afhængigt af den type stativ, du anvender. I sådan et tilfælde skal du løsne stativskruen en enkelt gang for at justere skærmvinklen.
- Anvend ikke overdreven kraft ved åbning, lukning eller rotation af skærmen. Gør du det, kan det forårsage en fejlfunktion.

14. (Mikrofon)-stik

- Når der er tilsluttet en ekstern mikrofon, slukkes den indbyggede mikrofon automatisk. Hvis den eksterne mikrofon er en type, som strømforsynes via stikket, forsynes strømmen til mikrofonen fra kameraet.

15. USB Type-C-terminal

16. HDMI-mikro-jackstik

17. Wi-Fi/Bluetooth-antenne (indbygget)

18. Til optagelse: Fn (Funktion)-knap

Til visning: (Send til smartphone)-knap

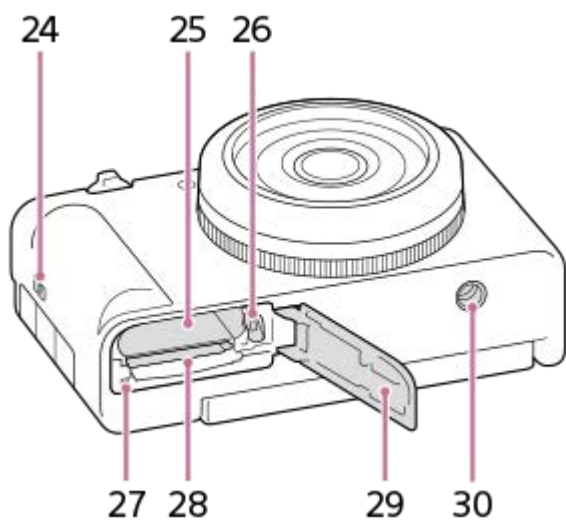
19. MENU-knap

20. Kontrolhjul

21. Midterknap

22. (Afspilning)-knap

23. (Slet)-knap/ (Inds. produktudst.)-knap

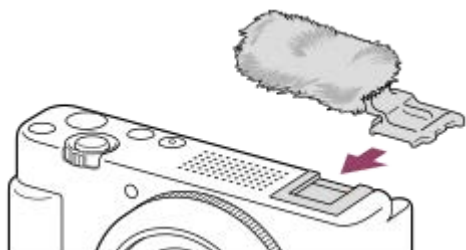


- 24. Krog til rem
- 25. Åbning til batteriindsættelse
- 26. Låsemekanisme til batteri
- 27. Aktivitetslampe
- 28. Hukommelseskortåbning
- 29. Batteri-/hukommelseskortdæksel
- 30. Stativgevindhul
Understøtter 1/4-20 UNC-skruer

- Brug et stativ med en skrue, som er mindre end 5,5 mm lang. Ellers kan du ikke fastgøre kameraet ordentligt, og der kan opstå beskadigelse af kameraet.

Brug af vindskærmen (medfølger)

Brug vindskærmen ved at montere den på tilbehørsskoen for at reducere vindstøj, som opfanges af den interne mikrofon under optagelse af film.



Bemærk!

- Når du monterer vindskærmen, skal du sørge for, at vindskærmen ikke bliver fanget i tilbehørsskoen.

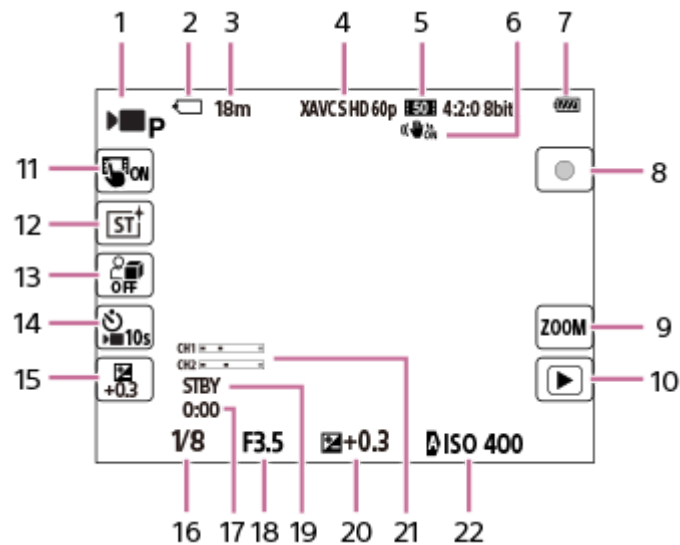
Digitalkamera
ZV-1F

Grundlæggende ikoner vist på skærmen

Dette afsnit beskriver skærmvisningen, når optagetilstanden er **P** (Auto program.).

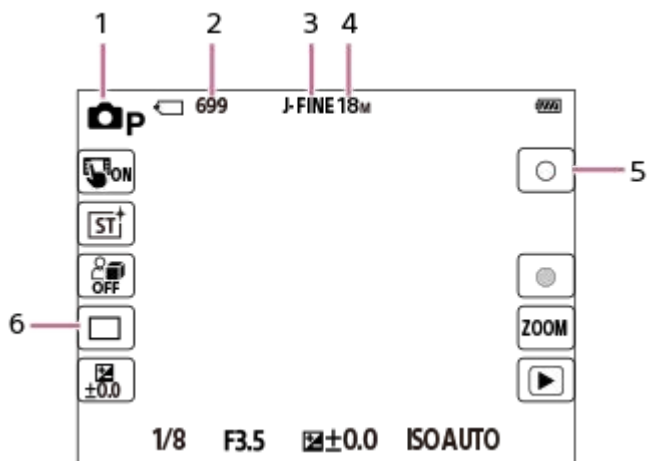
- Eksemplerne er af visningen, når skærmen er i visningstilstanden med alle oplysninger.
- Det viste indhold og deres positioner er kun vejledende og kan eventuelt afvige fra den faktiske visning. Visse ikoner vises muligvis ikke afhængigt af kameraindstillingerne.

Under filmoptagelse



1. [▶■ Optagetilstand] er indstillet til ▶■P [Auto program.].
2. Hukommelseskort
3. Optagetid for film
4. [▶■ Filformat] er indstillet til [XAVC S HD] og [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [60p].
5. [Optageindstilling]er indstillet til [50M 4:2:0 8bit].
6. [▶■ SteadyShot]er indstillet til [Til].
7. Resterende batteriniveau
8. Skifter mellem optagelse og standby ved optagelse af film.
9. Åbner indstillingsskærmen for zoomforstørrelsen.
10. Skifter til afspilningstilstanden. (Knappen for optagemærker vises under filmoptagelse, og du kan tilføje et optagemærke til den film, der aktuelt optages.)
11. [Ikonerberøringsfunkt.]er indstillet til [Til].
12. [Kreativt udseende]er indstillet til [ST].
13. [Inds. produktudst.]er indstillet til [Fra].
14. [▶■ Selvudløser]er indstillet til [10 s].
15. [Eksp. komp.]er indstillet til [+0.3].
16. Lukkerhastighed
17. Faktisk optagetid for film
18. Blændeværdi
19. Optagelsesstandby
20. Eksp. kompensation
21. [Lydniveauvisning]er indstillet til [Til].
22. [ISO]er indstillet til [ISO AUTO]. (Den ISO-værdi, der automatisk indstilles af kameraet, vises.)

Under optagelse af stillbilleder



1. [📷 Optagetilstand] er indstillet til 📷p [Auto program.].
2. Antal stillbilleder, som kan optages
3. [JPEG-kvalitet] er indstillet til [Fin].
4. [JPEG-billedstr.] er indstillet til [L: 18M].
5. Optager et stillbillede.
6. [Fremf.metode] er indstillet til [Enkelt optagelse].

Tip!

- Ikonerne i venstre og højre ende af skærmen fungerer som berøringsknapper, når [Ikonberøringsfunkt.] er indstillet til [Til]. Du kan betjene og justere indstillinger for funktioner som f.eks. optagelse ved at berøre dem.

Relateret emne

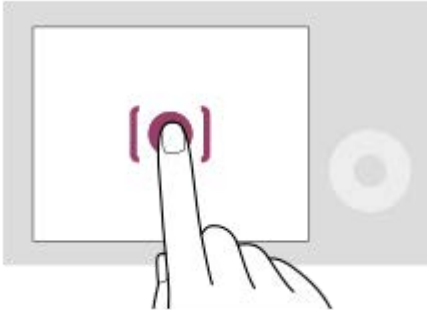
- [Liste over ikoner på skærmen](#)
- [Ikonberøringsfunkt.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Berøringsbetjeninger på skærmen

Ved at berøre skærmen kan du intuitivt udføre betjeninger som f.eks. fokusering på optageskærmen og betjening af afspilningsskærmen.

Berøringsbetjeninger (på optageskærmen)



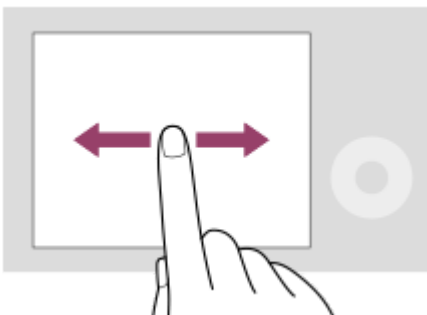
Berør skærmen for at angive, hvor (Berøringsfokus) skal fokuseres.

Berør et motiv på skærmen for at anvende berøringssporingsfunktionen (Berøringsspor.).

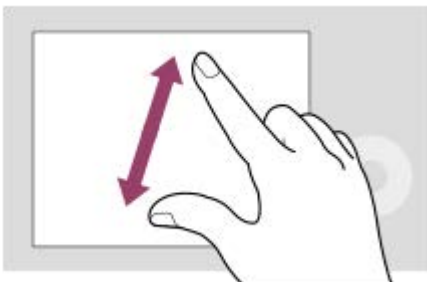
Du kan også fokusere på et motiv og optage billeder ved blot at berøre motivet på skærmen (Touchudløser).

For oplysninger om hvordan du skifter den funktion, som er aktiveret via berøringshandling, kan du se "[Berør.funk. u. optag.](#)".

Berøringsbetjeninger (på afspilningsskærmen)



Under afspilning af enkeltbillede skal du stryge skærmen mod venstre eller højre for at gå til det forrige eller næste billede.



Under afspilning af enkeltbillede kan du forstørre eller reducere det viste billede ved at sprede eller samle to fingre på skærmen (knib ud/knib ind).

- Du kan også dobbelttappe på skærmen for at forstørre et stillbillede eller afslutte det forstørrede billede.
- Under filafspilning kan du starte eller midlertidigt stoppe afspilningen vha. berøringsbetjeninger.

Tip!

- Du kan åbne funktionsmenuen ved at stryge hurtigt opad på optageskærmen.
- Når [Ikonberøringsfunkt.] er indstillet til [Til], vises der berøringsknapper på optageskærmen og afspilningsskærmen, og du kan betjene kameraet med berøringsknapperne.

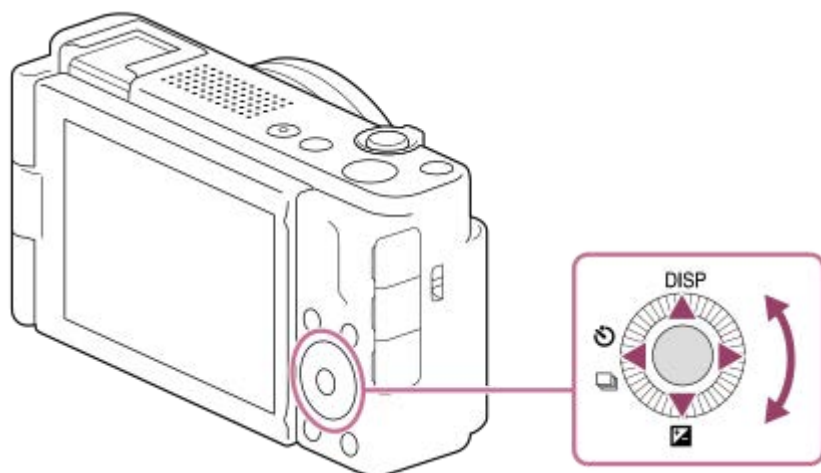
Relateret emne






- [Brug touchscreen](#)
- [Ikonberøringsfunkt.](#)
- [Berør.funkt. u. optag.](#)
- [Fokusering vha. berøringsbetjeninger \(Berøringsfokus\)](#)
- [Start af sporing med berøringsbetjeninger \(Berøringsspor.\)](#)
- [Optagelse med berøringshandlinger \(Touchudløser\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Brug af kontrolhjulet

På menu-skærmen eller på skærmen, der vises ved at trykke på Fn-knappen, 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),  ( Eksp. komp.) og  /  ( Selvdølser/Fremf. metode) er tildelt til den øverste/nederste/venstre 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.

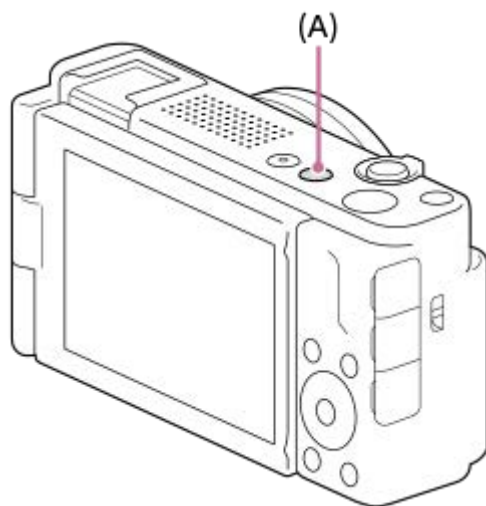
Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Brug af Still/Film/S&Q-knappen

Du kan anvende Still/Film/S&Q-knappen **(A)** til at vælge en optagetilstand.



Hver gang du trykker på Still/Film/S&Q-knappen, skifter optagetilstanden i rækkefølgen optagelsestilstand for stillbilleder, filmoptagelsestilstand og slowmotion/hurtigmotion-optagetilstand.

Tip!

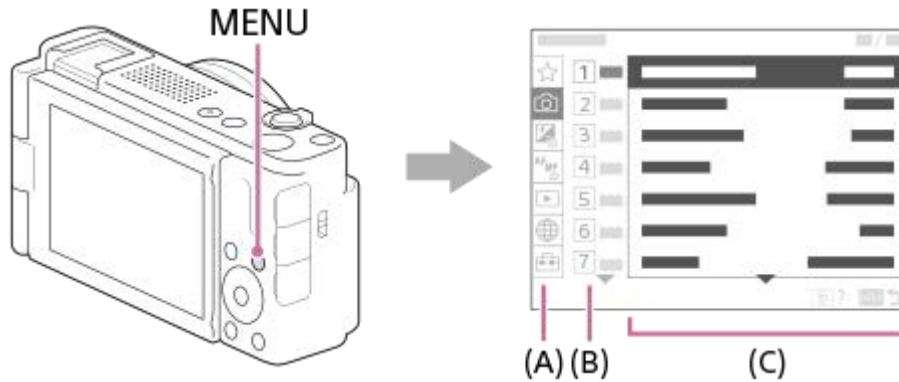
- De menupunkter, der vises på fanerne [Optagelse], [Eksponering/Farve] og [Fokus] på menuskærmen varierer afhængigt af optagetilstanden (stillbillede/film/S&Q). Inden du justerer disse indstillinger, skal du vælge den ønskede optagetilstand med Still/Film/S&Q-knappen.

Relateret emne

- [Brug af menuen](#)
- [Optagelse af film \(Intelligent auto\)](#)
- [Optagelse af stillbilleder \(Intelligent auto\)](#)
- [S&H-motionindst.](#)

Brug af menuen

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

Menufane er kategoriseret efter brugsscenarie, 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

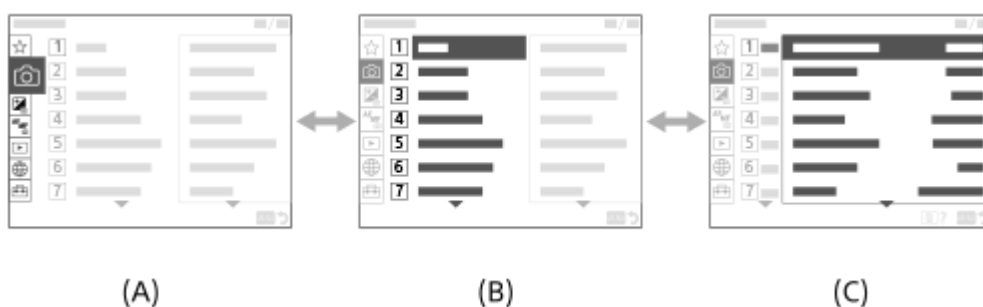
Vælg den funktion, du vil indstille eller udføre.

Tip!

- Navnet på den valgte fane eller gruppe vises øverst på skærmen.
- Når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til], er berøringshandlinger mulige på menuskærmen.

Grundlæggende betjening på menuskærmen

1. Tryk på MENU-knappen for at få vist menuskærmen.
2. Flyt i menu træet, 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.

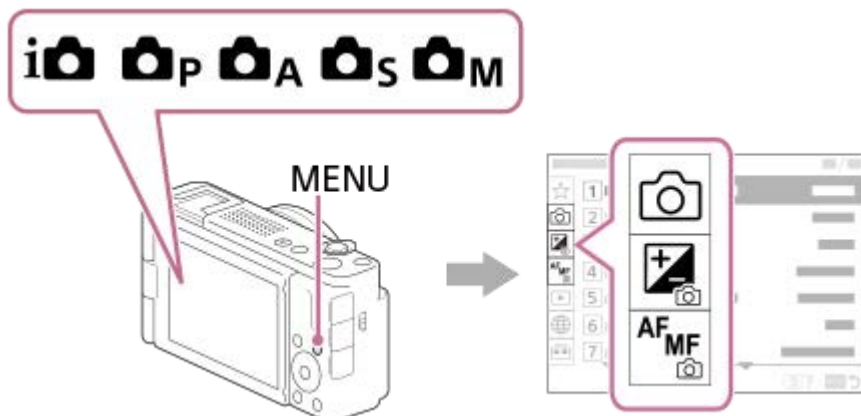
Du vender tilbage til optageskærmen eller afspilningsskærmen.

Forhold mellem optagetilstanden og menuskærmen

De menugrupper og menupunkter, der vises på [Optagelse]-, [Eksposering/Farve]- og [Fokus]-fanerne, varierer afhængigt af optagetilstanden.

Optagetilstande for stillbilleder (AUTO/P/A/S/M)

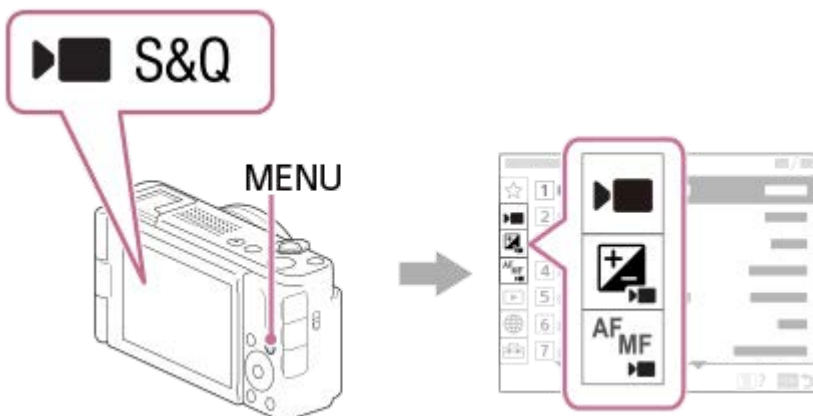
- Menupunkter for optagelse af stillbilleder vises.*




* Da du kan optage film med MOVIE (film)-knappen, selv i optagetilstanden for stillbilleder, vises der også nogle grundlæggende filmmenuer.



Filmoptagelsestilstande (S&Q)




- Menupunkter for optagelse af film vises.



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

   : 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 \(Specialtastindstil.\) \(stillbillede/film\)](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

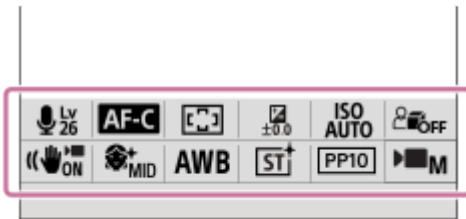
Digitalkamera
ZV-1F

Brug af funktionsmenuen

Hvis du trykker på Fn (funktion)-knappen under optagelse, vises der en menu, der indeholder ofte anvendte funktioner som f.eks. lydoptagelsesniveau og fokustilstand, på skærmen (funktionsmenu). Dette giver dig mulighed for hurtigt at få adgang til funktioner.

Eksempel på funktionsmenu

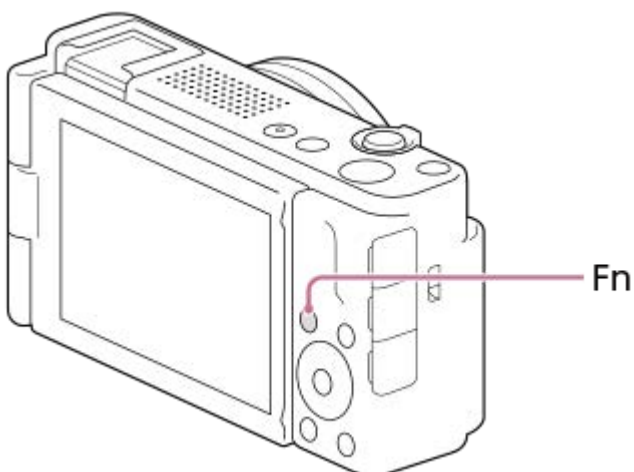
De viste punkter varierer afhængigt af kameraets status.



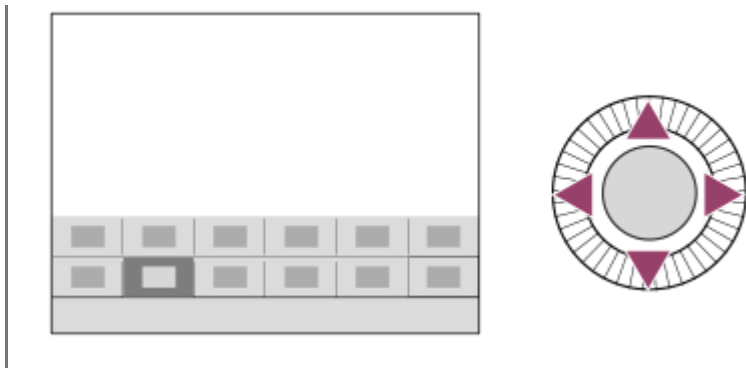
Tip!

- Anvend MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [Fn menuindstillinger] til at registrere dine foretrukne funktioner i funktionsmenuen. Du kan separat registrere 12 funktioner til optagelse af stillbilleder og 12 funktioner til optagelse af film.
- Når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til], er berøringshandlinger mulige på menuskærmen.
- Når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til], kan du også åbne [Fn menuindstillinger] ved at holde ned på ikonet i funktionsmenuen.
- Når [Swipe op] er indstillet til [Åbn Fn-menuen], kan funktionsmenuen vises ved hjælp af berøringshandlinger ved at stryge optageskærmen hurtigt opad.
- Stryg nedad fra området uden for funktionsmenuen, eller tap på området uden for funktionsmenuen for at lukke funktionsmenuen.

1 Tryk på Fn (Funktion)-knappen.

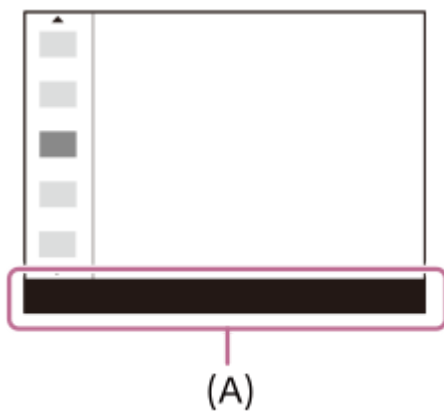


2 Tryk på den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet for at vælge en funktion, som skal indstilles.



Sådan justeres indstillinger fra dedikerede indstillingskærme

Vælg ikonet for den ønskede funktion, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet. Den dedikerede indstillingskærm for funktionen vises. Følg betjeningsvejledningen **(A)** for at justere indstillingerne.



Relateret emne

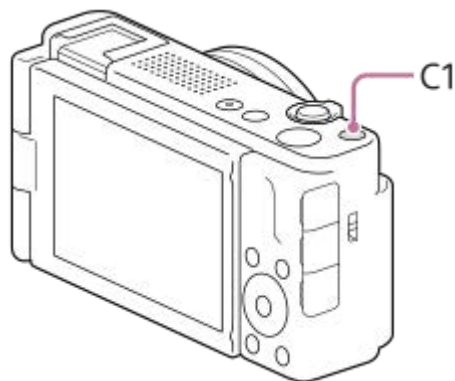
- [Fn menuindstillinger](#)
- [Swipe op](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Brug af C (brugertilpasset)-knapperne

Hvis du tildeler ofte anvendte funktioner til den brugertilpassede knap (C1) på forhånd, kan du hurtigt genkalde disse funktioner ved blot at trykke på knappen under optagelse eller afspilning.

De anbefalede funktioner er som standard tildelt til brugertilpassede knapper.



Sådan kontrolleres/ændres funktionerne for de brugertilpassede knapper

Du kan bekræfte den funktion, der aktuelt er tildelt til hver enkelt brugertilpasset knap, via følgende procedure.
MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.], [ 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.

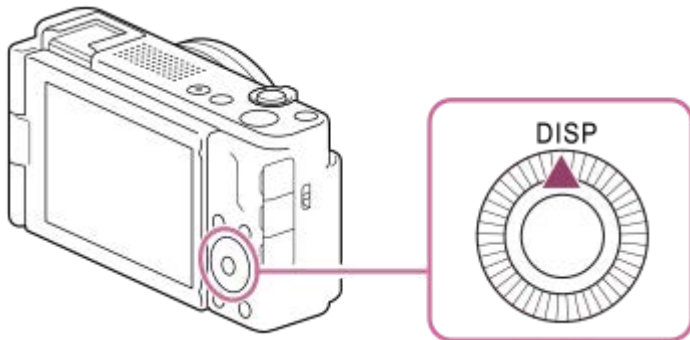
Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

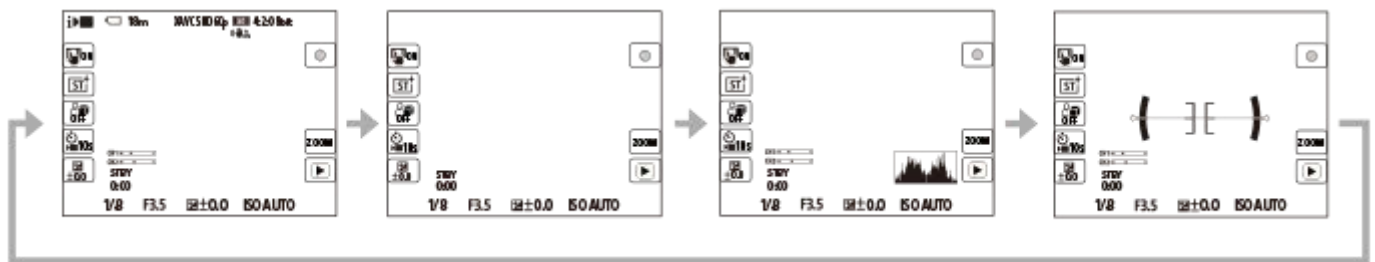
Brug af DISP (Visningsindstilling)-knappen

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.



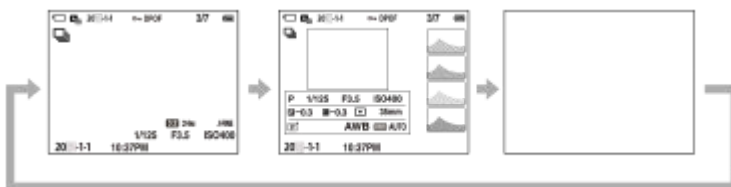
Under optagelse

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



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

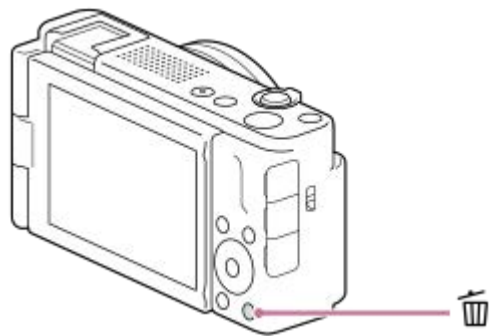
- [DISP \(skærmv.\)-ind.](#)



5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F





Anvendelse af Slet-knappen

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!

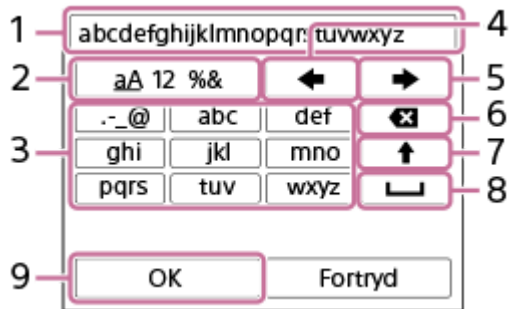
- Hvis du indstiller MENU →  (Afspil) → [Slet] → [ Slet vha. to tryk] til [Til], kan du slette billeder ved at trykke på  (Slet)-knappen to gange i træk.
- Ud over skærbilledet til afspilning af enkeltbillede kan du også bruge  (Slet)-knappen til følgende handlinger.
 - Brugertilpasset tast
 - Vejledning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

Relateret emne

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

Brug af tastaturet

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. **␣** (Mellemrum)

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, ændres tegnene.
- 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


- [Rediger enhedsnavn](#)

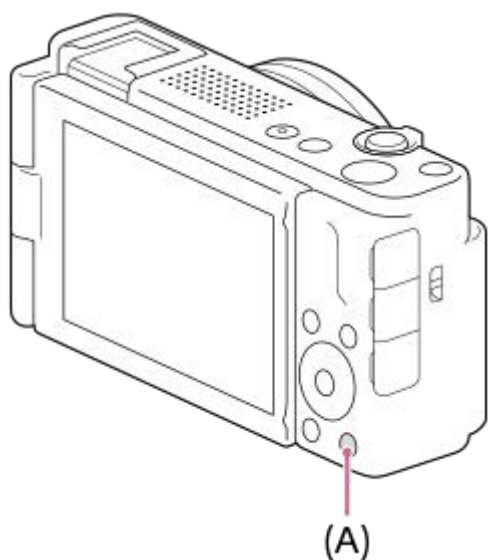
5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Vejledning i kamera

[Vejledning i kamera] viser beskrivelser af MENU-punkter, Fn (Funktion)-punkter og indstillinger.

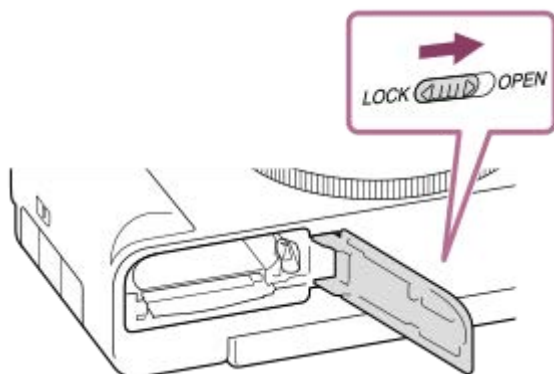
- 1 Vælg MENU eller det Fn-punkt, som du ønsker at se en beskrivelse for, og tryk derefter på  (Slet)-knappen (A).



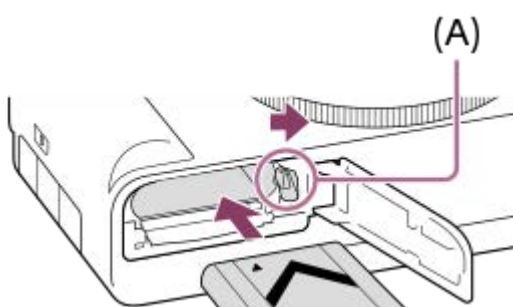
Beskrivelserne for punktet vises.

Indsætning/fjernelse af batteriet

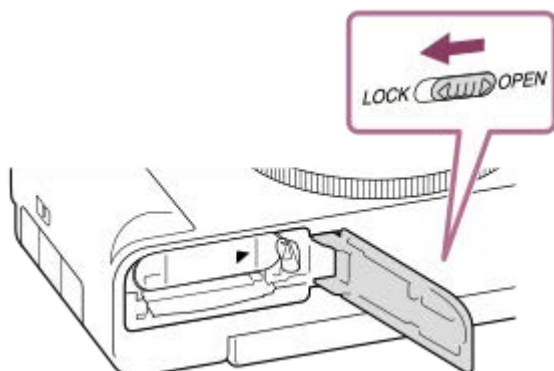
- 1 Skub kontakten på batteri-/hukommelseskortdækslet for at åbne dækslet.



- 2 Indsæt batteriet, mens du trykker på låsemekanismen (A) med spidsen af batteriet, indtil batteriet låses på plads.

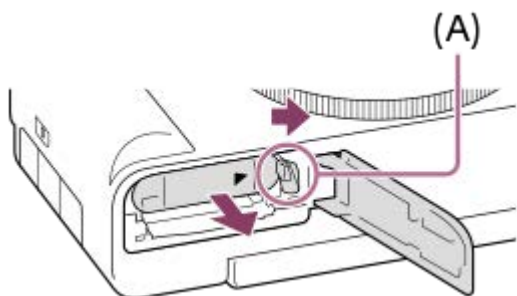


- 3 Luk dækslet, og skub kontakten til LOCK-siden.



Sådan fjernes batteriet

Kontroller, at aktivitetslampen ikke lyser, og sluk for kameraet. Skub derefter på låsemekanismen (A) og fjern batteripakken. Pas på ikke at tabe batteriet.



Relateret emne

- [Opladning af batteriet med en kommercielt tilgængelig AC-adapter eller et mobilbatteri](#)
- [Bemærkninger om batteriet og opladning af batteriet](#)

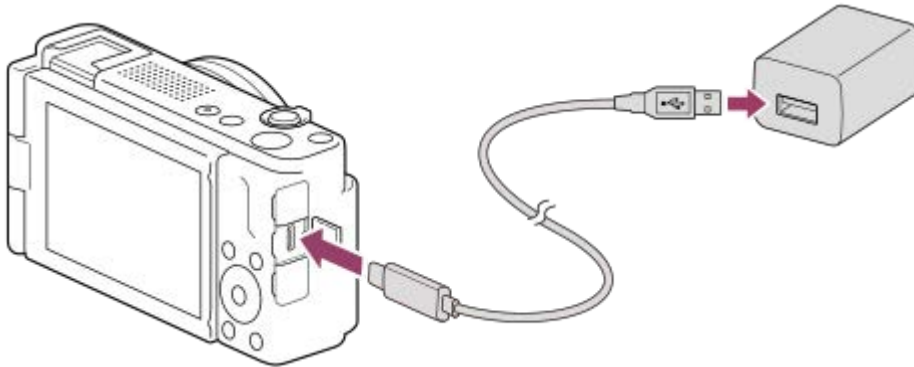
5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Opladning af batteriet med en kommercielt tilgængelig AC-adapter eller et mobilbatteri

Du kan bruge et USB-kabel til at oplade fra en ekstern strømkilde, som f.eks. en kommercielt tilgængelig USB-AC-adapter eller et mobilt batteri.

1 Sluk for kameraet, og tilslut en ekstern strømkilde til USB Type-C-terminalen på kameraet.



Opladelampe på kameraet (orange)

Lyser: Oplader

Slukket: Opladning færdig

Blinker: Opladefejl eller opladning midlertidigt på pause pga. at kameraet ikke er inden for det rigtige temperaturområde

- Opladningstid (Fuld opladning): Opladningstiden er ca. 150 min. (ved brug af en AC-adapter med en nominel udgang på 1,5 A).
- Opladningstiden ovenfor gælder for opladning af et fuldt afladet batteri ved en temperatur på 25°C. Opladningen kan tage længere tid afhængigt af brugsforholdene og omstændighederne.
- Opladelampen slukkes, når opladningen er fuldført.
- Hvis opladelampen lyser og derefter straks slukker, er batteriet ladet helt op.

Bemærk!

- Når du anvender en AC-adapter, skal du anvende en med en nominel udgang på 1,5 A eller højere.
- Brug en stikkontakt i nærheden ved anvendelse af AC-adapteren/batteriladeren. Hvis der opstår en funktionsfejl, skal du straks tage stikket ud af stikkontakten for at afbryde forbindelsen til strømkilden. Hvis du anvender produktet med en opladelampe, skal du bemærke, at det ikke afbrudt fra strømkilden, selvom lampen slukkes.
- Hvis du tænder for kameraet, forsynes der strøm fra stikkontakten, og du vil være i stand til at betjene kameraet. Men batteriet vil derimod ikke blive opladet.
- Hvis produktet er tilsluttet til en bærbar computer, som ikke er tilsluttet til en strømkilde, aftager batteriniveauet på den bærbare computer. Lad ikke produktet være tilsluttet til en bærbar computer i en længere tidsperiode.
- 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.
- Der kan ikke garanteres for opladning med en specialbygget computer, modificeret computer eller en computer som er tilsluttet gennem en USB-hub.

- Kameraet fungerer muligvis ikke korrekt, når der anvendes andre USB-enheder på samme tid.
- Før opladning skal du sørge for også at læse "[Bemærkninger om batteriet og opladning af batteriet](#)".

Relateret emne

- [Indsætning/fjernelse af batteriet](#)
- [Bemærkninger om batteriet og opladning af batteriet](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Brug af batteriladeren i udlandet

Du kan anvende batteriladeren (sælges separat) i alle lande eller regioner, hvor strømforsyningen er inden for 100 V til 240 V vekselstrøm og 50 Hz/60 Hz.

Afhængigt af landet/regionen behøves der muligvis en konverteringsstikadapter for at tilslutte til en stikkontakt. Konsulter et rejsebureau osv. og hav én klar på forhånd.


Bemærk!

- Brug ikke en elektronisk spændingsomformer, da dette kan forårsage funktionsfejl.

Digitalkamera
ZV-1F

Strømforsyning fra en stikkontakt

Anvend en AC-adapter eller lignende til at optage og afspille billeder, mens strømmen forsynes fra en stikkontakt. Dette bevarer kameraets batteristrøm.

- 1 Sæt et tilstrækkeligt opladet batteri ind i kameraet.**
 - Kameraet aktiveres ikke, hvis der ikke noget strøm tilbage på batteriet. Sæt et tilstrækkeligt opladet batteri ind i kameraet.
- 2 Tilslut USB-kablet til USB Type-C-terminalen på kameraet.**
- 3 Tilslut til en stikkontakt vha. en AC-adapter osv.**
- 4 Tænd for kameraet.**
 - Der vises et ikon () på skærmen, som angiver, at der forsynes USB-strøm, og strømforsyning starter.

Bemærk!

- Så længe der er tændt for strømmen, lades batteripakken ikke op, selvom kameraet er tilsluttet til AC-adapteren eller lignende.
- Under visse forhold forsynes strømmen muligvis midlertidigt fra batteripakken, selvom du anvender AC-adapteren eller lignende.
- Fjern ikke batteriet, mens der forsynes strøm fra en stikkontakt. Hvis du fjerner batteriet, slukker kameraet.
- Du må kun tilslutte USB-kablet til kameraet eller afbryde USB-kablet fra kameraet, mens kameraet er slukket.
- Afhængigt af kameraets og batteriets temperatur kan den kontinuerlige optagetid muligvis blive forkortet, mens der forsynes strøm fra en stikkontakt. Området omkring terminalen kan blive varmt. Vær forsigtig ved håndtering af det.
- Når du anvender en mobiloplader som en strømkilde, skal du bekræfte, at den er fuldt opladet inden brug. Vær desuden opmærksom på den resterende strøm på mobilopladeren under brug.
- Der kan ikke garanteres for betjening med alle eksterne strømforsyninger.

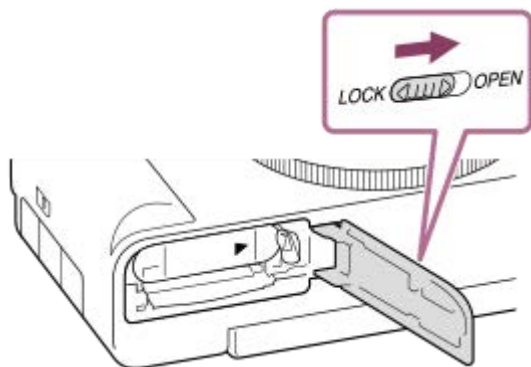
Relateret emne

- [Indsætning/fjernelse af batteriet](#)

Indsættelse/fjernelse af et hukommelseskort

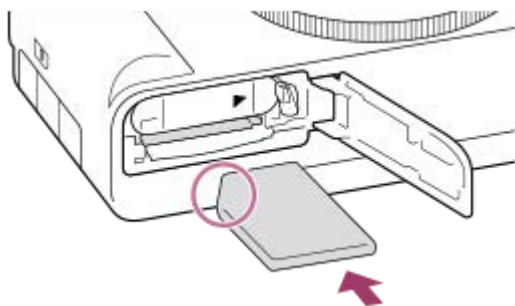
Forklarer, hvordan du indsætter et hukommelseskort (sælges separat) i kameraet. Du kan anvende SD-hukommelseskort og Memory Stick-medier med dette kamera.

- 1 Skub kontakten på batteri-/hukommelseskortdækslet for at åbne dækslet.

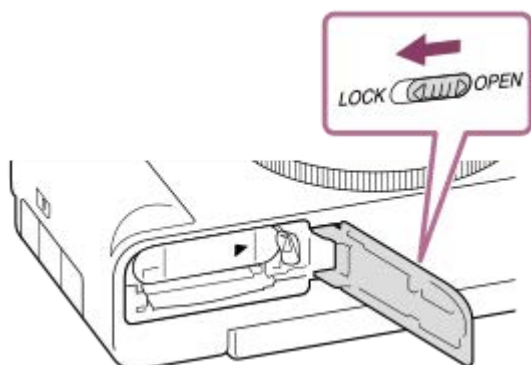


- 2 Indsæt hukommelseskortet.

- 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 Luk dækslet, og skub derefter kontakten mod LOCK-siden.

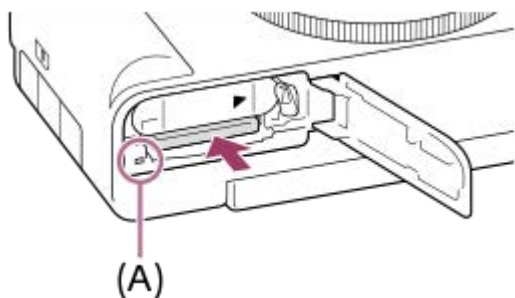


Tip!

- 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](#)

Digitalkamera
ZV-1F



Udførelse af indledende opsætning for kameraet

Ved at etablere en Bluetooth-forbindelse (parring) mellem kameraet og en smartphone og bruge smartphoneapplikationen Creators' App kan du udføre indledende kameraindstillinger som f.eks. indstilling af dato og klokkeslæt fra smartphonen (når kameraets software (firmware) er ver. 1.10 eller nyere). 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 Tryk på ON/OFF (tænd/sluk)-knappen til for at tænde for kameraet.**
- 2 Vælg det ønskede sprog, og tryk derefter på midten af kontrolhjulet.**
 - Skærmen med meddelelsen om beskyttelse af personlige oplysninger vises. 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 kameraskærmen 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.
 - Område/dato/klokkeslæt
 - Auto sluk strøm-tmp
 - 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 tændt eller slukket for strømmen, eller om batteripakken er opladet eller afladet.

For at oplade det interne backupbatteri skal du sætte et opladet batteri ind i kameraet og lade produktet være i 24 timer eller længere, mens der er slukket for strømmen.

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

Tip!

- 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 indstillingsskærmen 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](#)
- [Auto sluk strøm-tmp](#)
- [Rediger enhedsnavn](#)
- [Privatlivsmeddelelse](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Indstilling af, om der lyder lyde ved betjening af kameraet

- [Lydsignal \(Optag.\)](#)

Praktiske funktioner til optagelse af selvportrætvideoer og vlogs

- [Inds. produktudst.](#)
- [Sløring af baggrund](#)

Gør det nemt at kontrollere, om kameraet er på standby eller optagelse, når det er indstillet til en filmtilstand

- [Vægtet visn. opt.](#)

Nulstilling af optageindstillinger eller nulstilling af alle kameraindstillinger

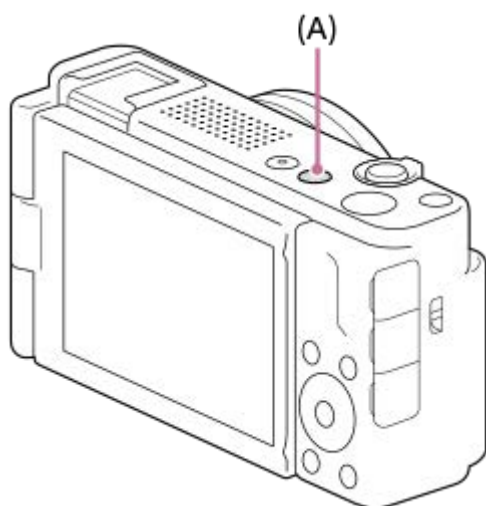
- [Nulstil indstilling](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Optagelse af film (Intelligent auto)

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

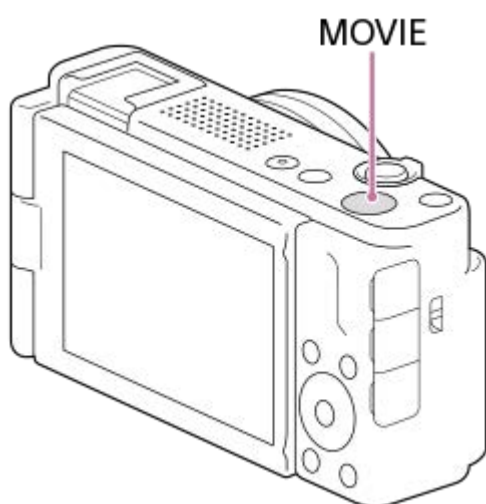
- 1 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen (A) for at vælge filmoptagelsestilstanden.



- Hver gang du trykker på knappen, skifter optagetilstanden i rækkefølgen optagelsestilstand for stillbilleder, filmoptagelsestilstand og slowmotion/hurtigmotion-optagetilstand.

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

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



- Du kan også begynde at optage ved at trykke på ikonet for berøringshandling på skærmen, når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til].


- 4 Tryk på MOVIE-knappen igen for at stoppe optagelsen.

Sådan vælges optageformatet (Filformat)

Opløsningen og graden af kompatibilitet varierer afhængigt af optageformatet (XAVC S 4K/XAVC S 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 blænde værdi.


Sådan vælges fokuseringsmetoden (Fokustilstand/ Fokusområde)

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

Tip!

- Du kan også tildele funktionen start/stop af filmoptagelse til en foretrukket tast.
- Du kan ændre indstillingerne for ISO-følsomhed, eksponeringskompensation og fokusområde under optagelse af film.
- Lydene fra kameraet og objektivet i funktion bliver muligvis optaget under filmoptagelse. Indstil [Lydoptagelse] til [Fra] for at forhindre, at der optages lyde.

Bemærk!

- Der vises et ikon, som indikerer at der skrives data, 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, 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 MOVIE-knappen igen. Afhængigt af produktets og batteriets temperatur kan optagelsen muligvis stoppe for at beskytte produktet.

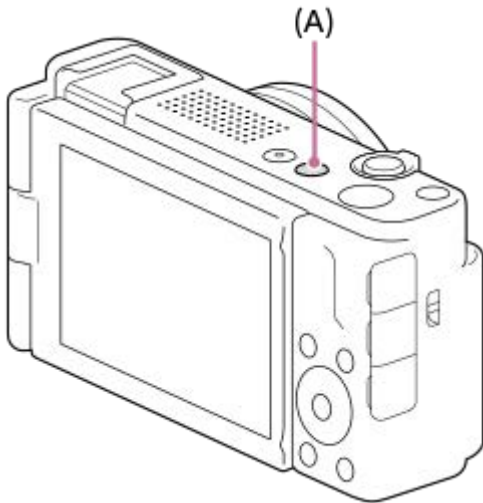
Relateret emne

- [Filformat \(film\)](#)
- [Filmindstillinger \(film\)](#)
- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\) \(stillbillede/film\)](#)
- [REC m. luk.knap \(film\)](#)
- [Lydoptagelse](#)
- [Optagetider for film](#)

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 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen (A) for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.



- Hver gang du trykker på knappen, skifter optagetilstanden i rækkefølgen optagelsestilstand for stillbilleder, filmoptagelsestilstand og slowmotion/hurtigmotion-optagetilstand.

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

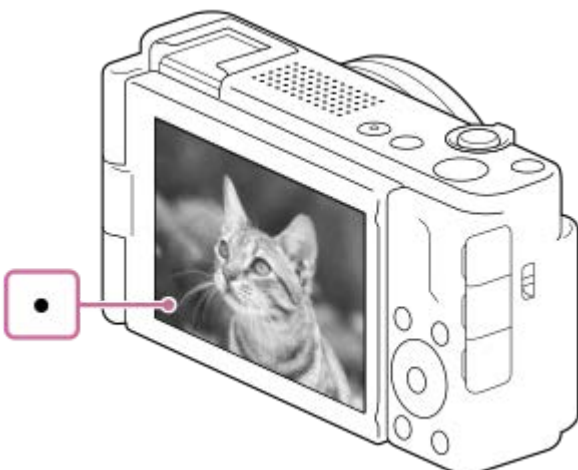
Optagetilstanden vil blive indstillet til  (Intelligent auto).

- 3 Juster skærmvinklen og hold kameraet.

- 4 Ret kameraet mod motivet.

- 5 Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere.



Når billedet er fokuseret, lyder der en biplyd, og indikatoren (●) lyser.




- Den korteste optageafstand er ca. 5 cm (fra objektivet).

6 Tryk udløserknappen helt ned.

For selv at vælge fokustilstanden (Fokustilstand / Fokusområde)



Indstil [ Fokustilstand] i henhold til optageforholdene. Du kan også angive positionen og området for fokusering i [ Fokusområde].

Optagelse, mens der fokuseres på menneskeøjne

[ Motivgenk. i AF]-funktionen under [Motivgenkend.] er aktiveret i standardindstillingerne, så du kan bruge øje-AF-funktionen 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.

- 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, og der lyder ikke noget bip. Du kan enten omkomponere billedet eller ændre fokustilstanden eller indstillingerne for fokusområde.
- Standardindstillingen for [Ikonerberøringsfunkt.] er [Til], så du kan også optage stillbilleder ved at berøre den udløserknap, som vises på skærmen.

Bemærk!

- Der vises et ikon, som indikerer at der skrives data, efter optagelse. Fjern ikke hukommelseskortet, mens ikonet vises. Det vil forhindre, at billeder optages normalt.

Relateret emne

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

Søgning efter funktioner fra MENU

De viste MENU-punkter varierer afhængigt af optagetilstanden. I tabellen nedenfor er de tilstande, som hvert MENU-punkt vises i, angivet med stillbillede/film/S&Q-ikonerne.



: Menupunktet vises, når optagetilstanden er indstillet til optagetilstandene for stillbilleder (A).

: Menupunktet vises, når optagetilstanden er indstillet til filmoptagetilstandene (B).

: Menupunktet vises, når optagetilstanden er indstillet til enten optagetilstandene for stillbilleder (A) eller filmoptagetilstandene (B).

/ (Optagelse)-fane




















Grupper		Menupunkter
Billedkval./Optag		JPEG-kvalitet
		JPEG-billedstr.
		Format
		Filformat
		Filmindstillinger
		S&H-motionindst.
		Proxyindstillinger
		Høj ISO SR
		Farverum
Medie		Formater
		Gendan billed-db.
		Vis plads p. medie



Grupper	  	Menupunkter
Fil	  	Fil-/mappeindst.
	  	Vælg REC-mappe
	  	Ny mappe
	  	 Skriv serienum.
	  	Filindstillinger
Optagetilstand	  	 Optagetilstand
	  	 Optagetilstand
	  	S&Q Optagetilstand
Fremfør.metode	  	Fremf.metode
	  	Intervalopt.funk.
Lukker/Lydløs	  	 Lydløs metode
	  	Udløs uden kort
Lydoptagelse	  	Lydoptagelse
	  	Lydoptagelsesniveau
	  	Reduktion af vindstøj
	  	Lydniveauvisning
Billedstabiliser.	  	 SteadyShot
Zoom	  	 Zoomområde
	  	Zoomhastighed
	  	 Trinvis zoomforst.
Optagevisning	  	 Gitterlinjevisning
	  	 Gitterlinjetype
	  	Live View-visning
	  	Vægtet visn. opt.
Markørvisning	  	Markørvisning
	  	Centermarkør
	  	Formatmarkør
	  	Sikkerhedszone
	  	Vejledningsramme
Optagefunktion	  	Inds. produktudst.
	  	 Selvudløser

(Eksposering/Farve)-fane

Grupper	  	Menupunkter
Eksposering	  	Auto langsom luk.
	  	 ISO
Ekspon.komp.	  	 Ekspon.komp.
Lysmåling	  	 Lysmålermetode
	  	 Ansigt i multimål.
Hvidbalance	  	 Hvidbalance
	  	 Prio. inds.. i AWB
Farve/Tone	  	 D-områdeoptim.
	  	 Kreativt udseende
	  	 Billedprofil
	  	 Blød hud-effekt
Zebravisning	  	 Zebravisning
	  	 Zebraniveau

AF_{MF} (Fokus)-fane




















































Grupper	  	Menupunkter
AF/MF	  	 Fokustilstand
	  	Præ-AF
	  	 Indstil fokus
Fokusområde	  	 Fokusområde
Motivgenkend.	  	 Motivgenk. i AF
	  	 Genkendelsesmål
	  	Højre/ven. øje-valg
	  	 Vis mot.genk.ram.
	  	Ansigtsregistrering
	  	 Regist. ansigtspri.

Grupper	  	Menupunkter
Fokusassistent	  	 Auto. forstør i MF
	  	Fokusforstørrelse
	  	 Fokusforstør.tid
	  	 Før. fokusforstør.
	  	 Før. fokusforstør.
Maksimumvisn.	  	 Maksimumvisning
	  	 Maksimumniveau
	  	 Maksimumfarve
















(Afspil)-fane


Grupper	  	Menupunkter
Afspilningsmål	  	Visningstilstand
Forstørrelse	  	 Forstør
	  	 Frst. første forstør.
	  	 Forstør første pos.
Valg/Memo	  	Beskyt
	  	Bedømmelse
	  	Bedøm.indst. (spec.)
Slet	  	Slet
	  	 Slet vha. to tryk
	  	Bekræft slet
Rediger	  	Roter
	  	Gem som foto
Visning	  	Kont. afs.  Interval
	  	Afsp.hast.  Interval
	  	Diasshow
Afspilningsfunkt.	  	Billedindeks
	  	Vis som gruppe
	  	Visningsrotation
	  	Vis bil. spe. dato&tid

(Netværk)-fane

Grupper	  	Menupunkter
 Tilsl./Fjern-pc	  	Smartphonetilslut.
	  	 Vælg på ka. &sen.
	  	 Nulst. overfør.stat.
	  	 Tilsl. un. sluk strøm
	  	Fjernoptag.indst.
Wi-Fi	  	Vis Wi-Fi-info.
	  	Nulstil SSID/kode
Bluetooth	  	Bluetooth-funktion
	  	Parring
	  	Håndter parret enh.
	  	Bluetooth-fjernb.
	  	Vis enhedsadresse
Netværksfunktion	  	Flytilstand
	  	Rediger enhedsnavn
	  	Nulstil netværksinds.













(Opsætning)-fane

Grupper	  	Menupunkter
Område/Dato	  	 Sprog
	  	Indst. sted/dato/tid
	  	NTSC/PAL-vælger
Nulstil ind.	  	Nulstil indstilling
Tilpas betjening	  	 Specialtastindstil.
	  	 Specialtastindstil.
	  	 Specialtastindstil.
	  	Fn menuindstillinger
	  	DISP (skærmv.)-ind.
	  	 REC m. luk.knap
Berøringsbetjen.	  	Brug touchscreen
	  	Ikonberøringsfunk.
	  	Swipe op
	  	Berør.funk. u. optag.

Grupper	  	Menupunkter
Tilgængelighed *	  	Skærmlæser
Skærm	  	Skærmlysstyrke
	  	Skærmvendingsretn.
Visningsfunktion	  	Gamma-vis.hjælp
	  	Gamma-vis.hjæ.type
	  	 Autovisning
Strømindst.funk.	  	 Auto. skærm FRA
	  	Starttid strømbesp.
	  	Strm. FRA m. skærm
	  	Auto sluk strøm-tmp
Lydfunktion	  	Indst. for lydstyrke
	  	Lydsignal (Optag.)
	  	Lydsignal(start/slut)
USB	  	USB-tilslutningstilst.
	  	USB-LUN-indstilling
	  	USB-strømforsyning
Ekstern udgang	  	 HDMI-opløsning
	  	 HDMI-udg.indst.
	  	HDMI-info.visn.
	  	KONTROL TIL HDMI
Opsætningsfunk.	  	Optagelampe
	  	Version
	  	Privatlivsmeddelelse

* Kun for visse modeller

☆ (Min menu)-fane

Grupper	  S&Q	Menupunkter
Min menu-indst.	  S&Q	Tilføj punkt
	  S&Q	Sortér punkt
	  S&Q	Slet punkt
	  S&Q	Slet side
	  S&Q	Slet alt
	  S&Q	Vis fra Min menu
	  S&Q	

Bemærk!

- Den rækkefølge, som menufanerne er angivet i her, afviger fra den faktiske visning.

Indholdet i dette kapitel

Den følgende indholdsfortegnelse viser de funktioner, der er beskrevet i dette kapitel ("Brug af optagefunktionerne"). Fra hvert elementnavn kan du springe til den side, der beskriver de respektive funktioner.

Valg af en optagetilstand

- Optagetilstand (film)
- Optagetilstand (S&Q)
- Optagetilstand (stillbillede): Intelligent auto
- Optagetilstand (stillbillede): Auto program.
- Optagetilstand (stillbillede): Blændeprioritet
- Optagetilstand (stillbillede): Lukkerprioritet
- Optagetilstand (stillbillede): Manuel ekspon.
- Auto langsom luk.

Praktiske funktioner til optagelse af selvportrætvideoer og vlogs

- Inds. produktudst.
- Sløring af baggrund
- Selvudløser (film)

Fokusering

- Valg af fokusmetoden (Fokustilstand)
- Valg af fokusområdet (Fokusområde)
- Manuel fokus (Indstil fokus)

Motivgenkendelse

- Fokusering på menneskers øjne
- Motivgenk. i AF (stillbillede/film)
- Genkendelsesmål (stillbillede/film)
- Højre/ven. øje-valg
- Vis mot.genk.ram. (stillbillede/film)
- Ansichtsregistrering
- Regist. ansigtspri. (stillbillede/film)

Brug af fokuseringsfunktioner

- Standard fokus
- AF/MF-vælger
- Præ-AF
- Auto. forstør i MF (stillbillede/film)
- Fokusforstørrelse
- Fokusforstør.tid (stillbillede/film)
- Før. fokusforstør. (film)
- Før. fokusforstør. (stillbillede)
- Maksimumvisn.

Justering af eksponerings-/måletilstandene

- Ekspon.komp. (stillbillede/film)
- Visning af histogram
- D-områdeoptim. (stillbillede/film)

- Lysmålermetode (stillbillede/film)
- Ansigt i multimål. (stillbillede/film)
- AE-lås
- Zebravisning

Valg af ISO-følsomheden

- ISO (stillbillede/film)

Hvidbalance

- Hvidbalance (stillbillede/film)
- Optagelse af standard hvid farve for at indstille hvidbalancen (brugerdefineret hvidbalance)
- Prio. inds.. i AWB (stillbillede/film)

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
- Hast.prio. kont.
- Selvudl. (enk.)

Selvudløser (film)

Intervalopt.funk.

Indstilling af billedkvaliteten og optageformatet

- JPEG-kvalitet
- JPEG-billedstr.
- Format
- Farverum
- Filformat (film)
- Filmindstillinger (film)
- S&H-motionindst.
- Proxyindstillinger

Brug af berøringsfunktioner

- Brug touchscreen
- Ikonberøringsfunk.
- Swipe op
- Berør.funk. u. optag.
- Fokusering vha. berøringsbetjening (Berøringsfokus)
- Start af sporing med berøringsbetjening (Berøringsspor.)
- Optagelse med berøringshandling (Touchudløser)

Lukkerindstillinger

- Lydløs metode (stillbillede/film)
- Udløs uden kort

Brug af zoom

- De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt
- Zoom
- Zoomområde (stillbillede/film)
- Zoomhastighed

- Trinvis zoomforst. (stillbillede/film)
- Om zoomgrad

Reduktion af slør

- SteadyShot (film)

Støjreduktion

- Høj ISO SR

Indstilling af skærmvisningen under optagelse

- Autovisning (stillbillede)
- Gitterlinjevisning (stillbillede/film)
- Gitterlinjetype (stillbillede/film)
- Live View-visning
- Visning på lys skærm
- Vægtet visn. opt.
- Markøvisning
- Gamma-vis.hjælp
- Gamma-vis.hjæ.type

Optagelse af filmlyd

- Lydoptagelse
- Lydoptagelsesniveau
- Reduktion af vindstøj
- Lydniveauvisning

Livestreaming af video og lyd (USB-stream.)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Optagetilstand (film)



Du kan vælge optagetilstanden for filmoptagelse.

- 1 Tryk på **Still/Film/S&Q**-knappen for at vælge filmoptagelsestilstanden.
- 2 **MENU** → **[▶]** (Optagelse) → **[Optagetilstand]** → **[▶] Optagetilstand** → ønsket optagetilstand.

Detaljer om menupunkt

i▶ (Intelligent auto):

Giver dig mulighed for at optage film, hvor kameraet automatisk justeres til passende indstillinger.

▶p (Auto program.):

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

▶A (Blændeprioritet):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af blænde­værdien.

▶S (Lukkerprioritet):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af lukkerhastigheden.

▶M (Manuel ekspon.):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af eksponeringen (både lukkerhastigheden og blænde­værdien).

Relateret emne

- [Optagelse af film \(Intelligent auto\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Optagetilstand (S&Q)



Du kan indstille optagetilstanden for optagelse i slowmotion/hurtigmotion. Du kan ændre optageindstillingerne og afspilningshastigheden i [**S&Q** S&H-motionindst.].

- 1 Tryk på **Still/Film/S&Q**-knappen for at vælge slowmotion/hurtigmotion-optagetilstanden.
- 2 **MENU** → **▶** (Optagelse) → [Optagetilstand] → [**S&Q** Optagetilstand] → ønsket optageindstilling.

Detaljer om menupunkt

i S&Q (Intelligent auto):

Giver dig mulighed for at optage slowmotion/hurtigmotion-film med kameraet automatisk justeret til passende indstillinger.

S&Q P (Auto program.):

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

S&Q A (Blændeprioritet):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af blændeværdien.

S&Q S (Lukkerprioritet):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af lukkerhastigheden.

S&Q M (Manuel ekspon.):

Giver dig mulighed for at optage efter manuel justering af eksponeringen (både lukkerhastigheden og blændeværdien).

Digitalkamera
ZV-1F

Optagetilstand (stillbillede)



Du kan indstille optagetilstanden for optagelse af stillbilleder i henhold til det motiv, du ønsker at optage, eller den funktion, du ønsker at justere.

- 1 Tryk på **Still/Film/S&Q**-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 **MENU** → (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] → ønsket optageindstilling.

Detaljer om menupunkt

(Intelligent auto):

Giver dig mulighed for at optage stillbilleder, hvor kameraet automatisk justeres til passende indstillinger.

(Auto program.):

Giver dig mulighed for at optage med eksponeringen justeret automatisk (både lukkerhastigheden og blændeværdien (F-værdi)). Du kan også vælge forskellige indstillinger vha. menuen.

(Blændeprioritet):

Giver dig mulighed for at justere blænden og optage, når du ønsker at sløre baggrunden osv.

(Lukkerprioritet):

Giver dig mulighed for at optage motiver i hurtig bevægelse osv. ved hjælp af manuel justering af lukkerhastigheden.

(Manuel ekspon.):

Giver dig mulighed for at optage stillbilleder med den ønskede eksponering ved at justere eksponeringen (både lukkerhastigheden og blændeværdien (F-værdien)).

Relateret emne



- [Optagetilstand \(stillbillede\): Intelligent auto](#)
- [Optagetilstand \(stillbillede\): Auto program.](#)
- [Optagetilstand \(stillbillede\): Blændeprioritet](#)
- [Optagetilstand \(stillbillede\): Lukkerprioritet](#)
- [Optagetilstand \(stillbillede\): Manuel ekspon.](#)

Digitalkamera
ZV-1F


Optagetilstand (stillbillede): Intelligent auto





Kameraet optager stillbilleder med automatisk justerede indstillinger.

- 1 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → [Intelligent auto].
- 3 Ret kameraet mod motivet.
- 4 Juster fokuseringen og optag billedet.

Tip!

- Hvis kameraet registrerer, at motivet bevæger sig, vises  (bevægelse)-mærket.

Bemærk!

- I tilstanden [Intelligent auto] indstilles funktionerne [ ISO] og [ Hvidbalance] automatisk, og du kan ikke selv justere indstillingerne.


Relateret emne



- [Sløring af baggrund](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Optagetilstand (stillbillede): 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 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 MENU →  (Optagelse) → [Optagetilstand] → [ Optagetilstand] → [Auto program.].
- 3 Indstil optagefunktionerne til dine ønskede indstillinger.
- 4 Juster fokuseringen og optag motivet.

Programskift

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.

- "P" på skærmen ændres 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.

Optagetilstand (stillbillede): Blændeprioritet



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

- 1 Tryk på **Still/Film/S&Q**-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 **MENU** → (Optagelse) → [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.

Bemærk!

- Lysstyrken på billedet på skærmen afviger muligvis fra det egentlige billede, som optages.

Digitalkamera
ZV-1F

Optagetilstand (stillbillede): Lukkerprioritet



Du kan udtrykke bevægelsen af et motiv i bevægelse på forskellige måder ved at justere lukkerhastigheden, f.eks. med høj lukkerhastighed i bevægelsens øjeblik, eller med langsom lukkerhastighed, hvor der er trukket spor henover billedet.

1 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.

2 MENU → (Optagelse) → [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!

- Brug et stativ til 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 lukkerhastighedsprioriteret tilstand.
- Lysstyrken på billedet på skærmen afviger muligvis fra det egentlige billede, som optages.

Optagetilstand (stillbillede): Manuel ekspon.



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

- 1 Tryk på **Still/Film/S&Q**-knappen for at vælge optagetilstanden for stillbilleder.
- 2 **MENU** →  (**Optagelse**) → **[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 ved hjælp af indstillingerne for brugertilpasset tast, og drej derefter kontrolhjulet, mens der trykkes på den pågældende tast.

Bemærk!

- Når mængden af omgivende lys overstiger lysmålingsområdet for Manuelt afpasset, blinker indikatoren for Manuelt afpasset.
- Lysstyrken på billedet på skærmen afviger muligvis fra det egentlige billede, som optages.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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 → (Eksposering/Farve) → [Eksposering] → [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]



Digitalkamera
ZV-1F

Inds. produktudst.



Kameraindstillingerne er optimalt konfigureret til situationer som f.eks. filmoptagelse i forbindelse med produktanmeldelser. Kameraet har tendens til at fokusere på genstande, der er tættest på.

1 Tryk på (Inds. produktudst.)-knappen for at slå [Inds. produktudst.]-funktionen til eller fra.

Du kan også slå [Inds. produktudst.]-funktionen til eller fra ved at vælge MENU →  /  (Optagelse) → [Optagefunktion].

Detaljer om menupunkt

Til:

Optager med optimale indstillinger for produktanmeldelser. [ Motivgenk. i AF] under [Motivgenkend.] låses til [Fra], og [ Fokusområde] låses til [Punkt: M].

Fra:

Optager i den almindelige optagetilstand.

Tip!

- Når der fokuseres på et produkt, skal du justere produktets position, så det dækker rammen i midten af skærmen.
- Når du anvender den digitale zoomfunktion, vises rammen ikke på midten af skærmen. Juster motivpositionen, så produktet er placeret i midten af skærmen.

Bemærk!

- Indstillinger for [Inds. produktudst.] kan ikke ændres under filmoptagelse.

Digitalkamera
ZV-1F

Sløring af baggrund






Du kan ændre niveauet af defokusering i baggrunden ved blot at trykke på knappen, mens du optager stillbilleder eller film.

1 Tryk på (Sløring af baggrund)-knappen gentagne gange.



Når først du trykker på knappen, aktiveres [Sløring af baggrund]-tilstanden, og baggrunden bliver defokuseret. Bagefter skifter niveauet for defokusering i baggrunden mellem "Defokusering" og "Klar", hver gang du trykker på knappen.

- Kameraet vender tilbage til normal optagetilstand, og blænden vender tilbage til den tidligere værdi, når du trykker på Still/Film/S&Q-knappen.

Tip!

- Blænde-værdien låses, og ikonet  (Defokusering) eller  (Klar) er angivet i stedet for blænde-værdien i [Sløring af baggrund]-tilstanden. Blænde-værdien er låst på vid gab, når  (Defokusering) er angivet. Blænde-værdien er låst på F5,6, når  (Klar) er angivet.

Bemærk!

- [Sløring af baggrund]-tilstanden annulleres, kameraet vender tilbage til normal optagetilstand, og blænden vender tilbage til den tidligere værdi, når du udfører følgende betjening:
 - Slukning og tænding igen
 - Tryk på Still/Film/S&Q-knappen
 - Tryk på MENU-knappen
 - Ændring af blænde-værdien vha. kontrolhjulet, mens optagetilstanden er indstillet til [Blændeprioritet] eller [Manuel ekspon.]
 -  Ekspon.komp.
 - Udførelse af programskift eller manuelt skift
- Selvom du trykker på knappen, kan du ikke ændre niveauet for defokusering, mens du anvender [ Indstil fokus] eller [Fokusforstørrelse] i [Sløring af baggrund]-tilstanden.
- Afhængigt af optagetilstanden og optageforholdene er kameraet muligvis ikke i stand til at opnå den optimale eksponering pga. låsning af blænde-værdien i [Sløring af baggrund]-tilstanden.



Selvudløser (film)



Du kan begynde at optage med selvudløseren, når du optager en film.

1 Tryk på (Fremf. metode) på kontrolhjulet.

[ Selvudløser]-indstillingskærmen 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 filmselfudløseren skal gentages. (Gentag/Kun én)
Hvis du vælger [Gentag], aktiveres filmselfudløseren gentagne gange, selv efter filmoptagelsen er gennemført. Hvis du vælger [Kun én], annulleres filmselfudløseren, efter at filmoptagelse er gennemført, og kameraet vender tilbage til den normale standbytilstand for filmoptagelse.

3 Juster fokuseringen, og tryk på MOVIE (film)-knappen.

Når nedtællingen vises på skærmen for optagelsesstandby, blinker selfudløserlampen, der lyder et bip, og optagelsen starter, efter det angivne antal sekunder er forløbet.

- Tryk på MOVIE-knappen igen for at afslutte optagelsen.

Detaljer om menupunkt


Til:

Bruger film-selfudløserfunktionen.

Fra:

Anvender ikke film-selfudløserfunktionen.

Tip!

- For at stoppe selfudløsertællingen skal du trykke på MOVIE-knappen igen eller trykke på den knap, som [ Selvudløser]-funktionen er tildelt til.

Bemærk!


- Hvis du trykker på MOVIE-knappen i optagetilstanden for stillbilleder for at starte filmoptagelse, fungerer [ Selvudløser] ikke.

Digitalkamera
ZV-1F

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 (kun under optagelse af stillbilleder):

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

AF-C Kontinuerlig AF (kun ved optagelse af film)

Kameraet fortsætter med at fokusere under filmoptagelse.

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.

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

Tip!

- Når du indstiller fokus til uendelig i tilstanden [Manuel fokus], skal du sørge for, at fokus er på et tilstrækkeligt fjernt motiv ved at kontrollere skærmen.

Bemærk!

- Det er kun [Kontinuerlig AF] og [Manuel fokus], som er til rådighed i filmoptagelsestilstanden.

Relateret emne

- [Valg af fokusområdet \(Fokusområde\)](#)
- [Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper \(Specialtastindstil.\) \(stillbillede/film\)](#)
- [Manuel fokus \(Indstil fokus\)](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

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 på et motiv automatisk dækkende hele skærmens område. 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 på skærmen som der skal fokuseres på, og produktet vil automatisk vælge et fokusområde.

Fastlås centrum:

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

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

Giver dig mulighed for at flytte fokusramme til et ønsket punkt på skærmen 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.

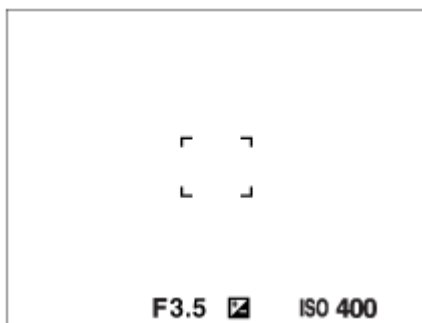
Bemærk!

- Fokusområdet lyser muligvis ikke under kontinuerlig optagelse, eller når udløserknappen trykkes helt ned på én gang.

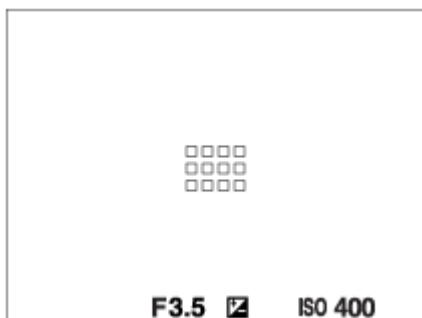
Eksempler på visning af fokusrammen

Fokusrammen varierer på følgende måde.

Ved fokusering på et større område

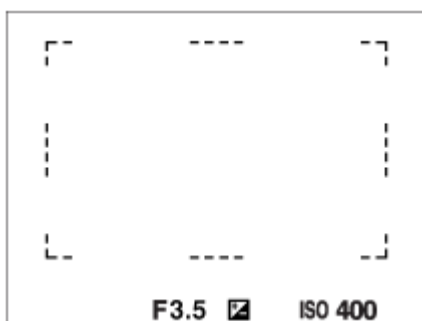


Ved fokusering på et mindre område



- Når [Fokussymbol] 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 der opnås fokus automatisk baseret på hele skærmens område



- Når du anvender en zoomfunktion, deaktiveres [Fokussymbol]-indstillingen, og fokusrammen vises med en stiplede linje. AF giver forrang til og omkring midterområdet.

Sådan flyttes fokusområdet

- Når [Fokussymbol] 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!

- Du kan hurtigt flytte fokusrammen ved at berøre og trække den på skærmen. Indstil [Brug touchscreen] til [Til], og indstil [Berør.funk. u. optag.] til [Berøringsfokus] på forhånd.

Bemærk!

- Du kan ikke udføre funktioner tildelt til kontrolhjulet eller knappen (Slet) under flytning af fokusrammen.

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Brug touchscreen](#)
- [Fokusering vha. berøringsbetjeninger \(Berøringsfokus\)](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F


Spring af motivet (sporningsfunktion)

Dette kamera har sporningsfunktionen, 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 berøringsbetjening ([Berøringsspor.] under [Berør.funk. u. optag.]

Du kan indstille motivet, der skal spores, ved at berøre det på skærmen.

- Denne funktion er til rådighed, når [ Fokustilstand] er indstillet til [Enkeltbilled-AF] (ved optagelse af stillbilleder) eller [Kontinuerlig AF] (ved optagelse af film).

Relateret emne

- [Valg af fokusmetoden \(Fokustilstand\)](#)
- [Start af sporing med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)

Manuel fokus (Indstil 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 **MENU** → **AF_{MF} (Fokus)** → **[AF/MF]** → **[Indstil fokus]**.
Skærmen for manuelle fokuseringshandlinger vises.
- 3 **Tryk på den venstre/højre side af kontrolhjulet, eller drej på kontrolhjulet for at justere fokus.**
 - Fokusafstanden vises på skærmen.
 - For at muliggøre finjusteringer af fokus under forskellige forhold kan fokusindikatoren flyttes ud over uendelig. Når du ønsker at fokusere på uendelig, skal du ikke flytte indikatoren til slutningen af bjælken. Juster i stedet fokus, mens du kontrollerer skærmen.
 - Tryk på midten af kontrolhjulet for at vende tilbage til optageskærmen.

Tip!

- Brug af [Auto. forstør i MF] giver dig mulighed for nemmere at fokusere manuelt, fordi billedet automatisk forstørres under manuelle fokusjusteringer. Mens det forstørrede billede vises, kan du bruge den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet til at justere, hvilken del af billedet der skal forstørres. Drej på kontrolhjulet for at justere fokus.
- Når du anvender [Maksimumvisning], forstærkes omridset af fokuserede områder vha. en bestemt farve. Denne funktion gør det nemt for dig at kontrollere fokuseringen.
- Skærmen for manuelle fokuseringshandlinger kan vises, når du optager i manuel fokustilstand, ved at trykke på den tast, som du tildelte [Standard fokus] til vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.].

Bemærk!

- Manuelt indstillede fokusafstande annulleres, når [Fokustilstand] vælges igen.
- Den viste fokusafstand er blot til reference.

Relateret emne

- [Auto. forstør i MF \(stillbillede/film\)](#)
- [Maksimumvisn.](#)

Fokusering på menneskers øjne

Kameraet kan automatisk genkende ansigter og øjne og fokusere på øjnene.

Følgende forklaring er til tilfælde, hvor genkendelsesmålet er mennesker. Der kan genkendes ansigter på op til 8 personer.

Der er to metoder til at fokusere på øjnene, med nogle forskelle mellem deres specifikationer. Vælg en passende metode i overensstemmelse med dit formål.

Punkt	[Motivgenk. i AF]--funktion	[Motivgenken. AF] via en brugertilpasset tast
Egenskaber	Kameraet vil genkende ansigter/øjne med større prioritet.	Kameraet vil kun genkende ansigter/øjne.
Forudgående forberedelse	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg [Motivgenk. i AF] → [Til]. • Vælg [Genkendelsesmål] → [Menneske]. 	Tildel [Motivgenken. AF] til den ønskede tast vha. [Specialtastindstil.].
Sådan fokuseres der	Tryk udløserknappen halvvejs ned.	Tryk på den tast, som du har tildelt [Motivgenken. AF]-funktionen til.*
Funktionsdetaljer	<ul style="list-style-type: none"> • Når kameraet genkender et ansigt eller øje inden i eller omkring det angivne [Fokusområde], fokuserer det på ansigtet eller øjet med større prioritet. • Hvis kameraet ikke genkender nogen ansigter eller øjne inden i eller omkring det angivne [Fokusområde]-fokusområde, fokuserer det på et andet motiv, der kan genkendes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kameraet fokuserer udelukkende på ansigter eller øjne hvor som helst på skærmen uanset indstillingen for [Fokusområde]. • Kameraet fokuserer ikke automatisk på et andet motiv, hvis der ikke genkendes noget ansigt eller øje nogen som helst steder 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].

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

[Motivgenken. AF] med brugertilpasset tast

Denne funktion kan bruges ved at tildele [Motivgenken. AF] til en brugertilpasset tast. Kameraet kan fokusere på øjne, så længe du trykker på tasten. Dette er praktisk, når du ønsker at anvende automatisk fokusering midlertidigt på hele skærmen uanset indstillingen for [Fokusområde].

Hvis kameraet ikke genkender nogen ansigter eller øjne, udføres der ikke automatisk fokusering.

1. MENU → [Opsætning] → [Tilpas betjening] → [Specialtastindstil.] → ønsket tast, tildel derefter [Motivgenken. AF]-funktionen til tasten.

2. MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Genkendelsesmål] → [Menneske].
3. Ret kameraet mod ansigtet på et menneske, og tryk på den tast, som du har tildelt [Motivgenken. AF]-funktionen til.
Tryk på udløserknappen, mens du trykker på tasten.

Sådan fokuserer du på et dyrs øjne

Indstil [Genkendelsesmål] til [Dyr ()] inden optagelse.

Hvis genkendelsesmålet er et dyr, kan øjnene kun registreres ved optagelse af stillbilleder.

Tip!

- Indstilling af [Vis mot.genk.ram.] til [Til] gør det nemmere at kontrollere registreringsstatus for ansigter eller øjne.

Bemærk!

- Det kan være svært at fokusere på øjnene i følgende situationer:

- Når personen har solbriller på.
- Når pandehåret dækker for personens øjne.
- Under forhold med svag belysning eller modlys.
- Når øjnene er lukkede.
- Når motivet befinder sig i skyggen.
- Når motivet er ude af fokus.
- Når motivet bevæger sig for meget

Der er også andre situationer, hvor det muligvis ikke er muligt at fokusere på øjnene.

- Når kameraet ikke kan fokusere på menneskeøjne, genkender og fokuserer det på et ansigt i stedet. Kameraet kan ikke fokusere på øjne, når der ikke genkendes nogen menneskeansigter.
- Kameraet genkender muligvis slet ikke nogen ansigter eller genkender muligvis utilsigtet andre objekter som ansigter under visse forhold.
- Kameraet kan ikke genkende ansigter eller øjne i følgende situationer:
 - Når du bruger digital zoomfunktion
- Kameraet kan ikke genkende ansigter i de følgende situationer under optagelse af film:
 - Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [Proxyoptagelse] under [Proxyindstillinger] er indstillet til [Til]
 - Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], [Bil.frek. f. optag.] under [Filmindstillinger] er indstillet til [30p], og [Opt.medie un HDMI-ud.] under [HDMI-udg.indst.] er indstillet til [Til]
 - Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og der tilsluttes til kameraet fra en computer osv.
 - Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og du udfører fjernoptagelse via en smartphone
 - Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] under [Filmindstillinger] er indstillet til [120p]/[100p]

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Motivgenk. i AF (stillbillede/film)



Indstiller, om kameraet genkender ansigter eller øjne eller ej i fokusområdet under udførelse af autofokus, og fokuserer derefter automatisk på øjnene.

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

Detaljer om menupunkt

Til:

Prioriterer fokusering på ansigter eller øjne, hvis der er ansigter eller øjne, som kameraet kan genkende, inde i eller omkring det angivne fokusområde.

Fra:

Prioriterer ikke ansigter eller øjne under udførelse af automatisk fokusering.

Tip!

- 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.

Bemærk!

- Hvis kameraet ikke genkender nogen ansigter eller øjne inden i eller omkring det angivne fokusområde, fokuserer det på et andet motiv, som kameraet kan genkende.

Relateret emne

- [Fokusering på menneskers øjne](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Genkendelsesmål (stillbillede/film)



Vælger det mål, der skal genkendes, med [Motivgenk. i AF]--funktionen.

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

Detaljer om menupunkt

Menneske:

Genkender menneskeansigter/-øjne.

Dyr ():

Genkender dyreøjne.

Tip!

- For at få kameraet til at genkende dyreøjne skal du komponere billedet, så dyrets øjne og snude er inden for billedvinklen. Når først du fokuserer på dyrets ansigt, er det nemmere at genkende dyrets øjne.

Bemærk!

- Når [Genkendelsesmål] er indstillet til [Dyr ()], kan de følgende funktioner ikke bruges:
 - Ansigt i multimål.
 - Regist. ansigtspri.
 - Øjengenkendelse for filmoptagelse
- Selv når [Genkendelsesmål] er indstillet til [Dyr ()], kan øjnene på visse typer dyr ikke kan genkendes.

Digitalkamera
ZV-1F

Højre/ven. øje-valg



Indstiller, om der skal fokuseres på det venstre eller højre øje, når kameraet genkender menneskers øjne.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Højre/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 det højre øje og venstre øje for at fokusere med den brugertilpassede tast.


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

Når [Højre/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
- Stop med at trykke på den brugertilpassede tast, som [Motivgenken. AF] er tildelt til
- Tryk på MENU-knappen

Tip!

- Når [ Vis mot.genk.ram.] er indstillet til [Til], vises rammen til øjengenkendelse omkring det øje, som du valgte vha. [Højre/ven. øje-valg] eller [Skift højre/ven. øje] med den brugertilpassede tast.

Bemærk!

- Du kan ikke vælge højre/venstre øje, når [ Genkendelsesmål] er indstillet til [Dyr ()].

Digitalkamera
ZV-1F

Vis mot.genk.ram. (stillbillede/film)



Indstiller, om rammen for motivgenkendelse skal vises, når ansigter eller øjne genkendes.

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

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser en genkendelsesramme, når ansigter eller øjne genkendes.

Fra:

Viser ikke en genkendelsesramme, når ansigter eller øjne genkendes.

Ansigtsgenkendelsesramme

Når kameraet genkender et ansigt, vises den grå ramme for ansigtsgenkendelse. Rammefarven vil være rødlig lilla, hvis det genkendte ansigt er blevet registreret vha. [Ansigtsregistrering]-funktionen.

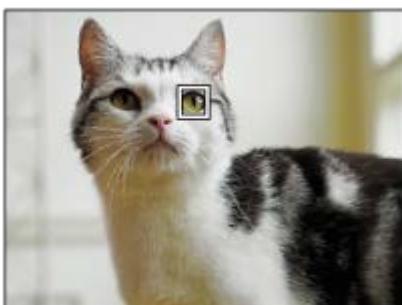
Rammen til ansigtsgenkendelse bliver hvid, når der genkendes et ansigt i eller omkring fokusområdet, og kameraet bestemmer, at autofokus er aktiveret.




Øjengenkendelsesramme

Der vises en hvid øjengenkendelsesramme, når der genkendes et øje, og kameraet fastslår, at automatisk fokusering er mulig.

Rammen til øjengenkendelse vises som følger, når [📷 Genkendelsesmål] er indstillet til [Dyr (📷)].



Bemærk!

- Hvis motivet bevæger sig for meget eller for hurtigt, vises genkendelsesrammen muligvis ikke korrekt over deres øjne.
- Hvis øjnene ikke genkendes, vises rammen til øjengenkendelse ikke.
- Selv hvis [ Vis mot.genk.ram.] er indstillet til [Fra], vises der en grøn fokusramme over ansigter eller øjne, som er fokuseret, når du trykker udløserknappen halvvejs ned osv.

Digitalkamera
ZV-1F

Ansichtsregistrering



Indstiller personlige ansigtsdata. Hvis du registrerer ansigter på forhånd, kan produktet fokusere på det registrerede ansigt som en prioritet.

Der kan registreres op til otte ansigter.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Motivgenkend.] → [Ansichtsregistrering] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Ny registrering:

Optager og registrerer ansigter.

Skift af rækkefølge:

Når der er registreret flere ansigter, kan prioriteringsrækkefølgen for de registrerede ansigtsdata ændres.

Slet:

Sletter registrerede ansigter ét efter ét.

Slet alt:

Sletter alle registrerede ansigter på én gang.

Bemærk!

- Optag ansigtet forfra på et sted med en god belysning ved udførelse af [Ny registrering]. Ansigtet registreres muligvis ikke korrekt, hvis det er tilsløret af en hat, maske, solbriller e.l.
- Selv hvis du udfører[Slet], bevares dataene for registrerede ansigter i produktet. For at slette dataene for registrerede ansigter fra produktet skal du vælge [Slet alt].

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Regist. ansigtspri. (stillbillede/film)



Angiver, om der skal fokuseres med højere prioritet på ansigter registreret vha. [Ansigsregistrering].

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

Detaljer om menupunkt

Til:

Fokuserer med højere prioritet på ansigter registreret vha. [Ansigsregistrering].

Fra:

Fokuserer uden at give højere prioritet til registrerede ansigter.

Tip!

- For at anvende [👤 Regist. ansigtspri.]-funktionen skal du indstille som følger.
 - [👤 Motivgenk. i AF] under [Motivgenkend.]: [Til]
 - [👤 Genkendelsesmål] under [Motivgenkend.]: [Menneske]

Relateret emne

- [Fokusering på menneskers øjne](#)
- [Ansigsregistrering](#)

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: S]/[Punkt: M]/[Punkt: L]
 - [Udvid punkt]
- Når [Fokusområde] er indstillet til [Bred] eller [Fastlås centrum], kan du trykke på tasten i autofokustilstanden for at få kameraet til at fokusere på midten af skærmen.

Tip!

- Hvis du trykker på den tast, [Standard fokus] er tildelt til, når [Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus], vises skærmen for manuelle fokuseringshandling.

Bemærk!

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

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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!



- Under fokuseringshandling, kan skærmen ryste.

Digitalkamera
ZV-1F


Auto. forstør i MF (stillbillede/film)



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

- 1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Fokusassistent] → [ Auto. forstør i MF] → [Til].
- 2 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [ Indstil fokus] → Justerer fokus ved hjælp af den øverste/nederste/venstre/højre side på kontrolhjulet.
 - Billedet forstørres.

Tip!

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

Relateret emne

- [Manuel fokus \(Indstil fokus\)](#)
- [Fokusforstør.tid \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Fokusforstørrelse



Du kan kontrollere fokuseringen ved at forstørre billedet inden optagelse.

I modsætning til [Auto. forstør i MF] kan du forstørre billedet, uden at det er nødvendigt at udføre manuelle fokuseringshandlinger.

- 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.**
 - 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. Funktionen [**Fokusforstørrelse**] annulleres, når udløserknappen trykkes halvvejs ned.
 - Du kan indstille, hvor længe billedet skal vises forstørret, ved at vælge MENU → **AF_{MF} (Fokus)** → [**Fokusassistent**] → [Fokusforstør.tid].

Sådan anvendes fokusforstørrelsesfunktionen vha. berøringsbetjening

Du kan forstørre billedet og justere fokus ved at berøre skærmen. Indstil på forhånd [Brug touchscreen] til [Til].

Når fokustilstanden er [Manuel fokus], kan du udføre [**Fokusforstørrelse**] ved at dobbelttappe på det område, der skal fokuseres på.

Tip!

- Under brug af fokusforstørrelsesfunktionen kan du flytte det forstørrede område ved at trække i det på berøringspanelet.
- For at afslutte fokusforstørrelsesfunktionen skal du dobbelttappe skærmen igen. Du kan også afslutte fokusforstørrelsesfunktionen ved at trykke udløserknappen halvvejs ned.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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 billeder, indtil du trykker på udløserknappen.

Relateret emne

- [Auto. forstør i MF \(stillbillede/film\)](#)
- [Fokusforstørrelse](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Før. fokusforstør. (stillbillede)



Indstil 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

x1,0:

Viser billedet med den samme forstørrelse som optageskærmen.

x1,6:

Viser et billede forstørret 1,6 gange.

Relateret emne

- [Fokusforstørrelse](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Maksimumvisn.



Indstiller maksimumsfunktionen, hvilket forbedrer omridset af fokuserede områder under optagelse med manuel fokus.

1 MENU → AF_{MF} (Fokus) → [Maksimumvisn.] → Vælg et menupunkt, og indstil den ønskede parameter.

Detaljer om menupunkt

Maksimumvisning:

Indstiller, om maksimum skal vises. ([Til] / [Fra])

Maksimumniveau:

Angiver niveauet af forstærkning af områder i fokus. ([Høj] / [Mellem] / [Lav])

Maksimumfarve:

Indstiller den farve, som anvendes til at forstærke områder i fokus. ([Rød] / [Gul] / [Blå] / [Hvid])

Bemærk!

- Da produktet opfatter skarpe områder som værende fokuseret, varierer effekten af maksimum afhængigt af motivet.
- Omridset på fokuserede afstande forstærkes ikke på enheder, der er tilsluttet via HDMI.

Relateret emne

- [Manuel fokus \(Indstil fokus\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 (Eksp. komp.) på kontrolhjulet → tryk på den venstre/højre side af kontrolhjulet eller drej på kontrolhjulet, og vælg den ønskede indstilling.

+ (over) side:

Billeder bliver lysere.

- (under) side:

Billeder bliver mørkere.

- Du kan også vælge MENU → (Eksponering/Farve) → [Eksp. komp.] → [Eksp. komp.].
- Du kan justere eksponeringskompensationsværdien inden for området fra -3,0 EV til +3,0 EV.
- Du kan bekræfte den eksponeringskompensationsværdi, som du indstiller på optageskærmen.



Tip!

- Du kan justere eksponeringskompensationsværdien inden for området fra -2,0 EV til +2,0 EV for film.

Bemærk!

- Når du anvender [Manuel eksp.], kan du kun udføre eksponeringskompensation, når [ISO] er indstillet til [ISO AUTO].

Relateret emne

- [Zebravisning](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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

- [Brug af DISP \(Visningsindstilling\)-knappen](#)
- [Ekspon.komp. \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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-områdeopt.:

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 [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p].
- 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.

Digitalkamera
ZV-1F

Lysmålermetode (stillbillede/film)



Vælger lysmålingsmetoden som indstiller hvilken del af skærmen, der skal måles på for at bestemme eksponeringen.

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

Detaljer om menupunkt

Multi:

Måler lyset i hvert enkelt område, efter at have opdelt det samlede område 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 skærmens 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].

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!

- 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:
 - Når du bruger zoomfunktioner
- I [Glanslys]-tilstand kan motivet muligvis blive mørkere, hvis der er en lysere del på skærmen.

Relateret emne

- [AE-lås](#)
- [Ansigt i multimål. \(stillbillede/film\)](#)
- [D-områdeoptim. \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 [Motivgenk. i AF] under [Motivgenkend.] er indstillet til [Til], og [Genkendelsesmål] er indstillet til [Dyr ()], fungerer [Ansigt i multimål.] ikke.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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 ved brug af zoomfunktioner.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Zebra visning



Indstil et zebromønster, som vises over en del af billedet, hvis lysstyrkeniveauet for den del efterkommer det IRE-niveau, som du har indstillet. Brug zebromønstret som en vejledning til at justere lysstyrken.

- 1 **MENU** → (Eksposering/Farve) → **[Zebra visning]** → **Vælg et menu punkt, og indstil den ønskede parameter.**

Detaljer om menu punkt

Zebra visning:

Indstil, om zebromønstret skal vises. ([Fra] / [Til])

Zebra niveau:

Justerer lysstyrkeniveauet for zebromønstret. ([70] / [75] / [80] / [85] / [90] / [95] / [100] / [100+])

Tip!

- Du kan registrere værdier for at kontrollere den korrekte eksposering eller overeksposering såvel som lysstyrkeniveauet for [Zebra niveau]. Indstillingerne for korrekt bekræftelse af eksposering og overeksposering er registreret til henholdsvis [Brugerdefin. 1] og [Brugerdefin. 2] i standardindstillingerne.
- For at kontrollere den korrekte eksposering skal du indstille en standardværdi og området for lysstyrkeniveauet. Zebromønstret vises på områder, der falder inden for det område, som du indstiller.
- For at kontrollere overeksposeringen skal du indstille en minimumsværdi for lysstyrkeniveauet. Zebromønstret vil vises over områder med et lysstyrkeniveau svarende til eller højere end den værdi, som du indstiller.

Bemærk!

- Zebromønstret vises ikke på enheder, der er tilsluttet via HDMI.

Digitalkamera
ZV-1F

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 80 – ISO 12800:

Indstiller ISO-følsomheden manuelt. Vælger du et større tal, forøges ISO-følsomheden.

Tip!

- 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 125 og 12800 til rådighed. Hvis ISO-værdien er indstillet til en mindre værdi end 125, ændres indstillingen automatisk til 125. 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]
- Når ISO-følsomheden er indstillet til en lavere værdi end ISO 125, kan området for motivlysstyrke (dynamikområde), som kan optages, muligvis mindskes.
- 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.

Digitalkamera
ZV-1F

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 → (Eksposering/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 (farvekomensation) til fotografi.

Brugerdefin. 1/Brugerdefin. 2/Brugerdefin. 3:

Gemmer den grundlæggende hvide farve under lysforholdene til optagemiljøet.

Tip!

- Du kan få vist finjusterings-skærmen og udføre finjusteringer af farvetoner efter behov ved at trykke på den højre side af kontrolhjulet.
- AWB (Auto: Stemning), AWB (Auto: Hvid) vises kun, når [Prio. inds.. i AWB] er indstillet til [Stemning] eller [Hvid].

Bemærk!

- [Hvidbalance] er fastsat til [Auto] i de følgende optagetilstande:
 - [Intelligent auto]
- 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 \(stillbillede/film\)](#)

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 → (Eksposering/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 Hold produktet, 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 finjusterings-skærmen ved at trykke på højre side af kontrolhjulet. Du kan finjustere farvetonerne efter behov.
- Der afgives ingen lukkerlyd i følgende tilfælde.
 - I filmoptagetilstanden
 - Når [Lydløs metode] er indstillet til [Til]

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.

Digitalkamera
ZV-1F

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

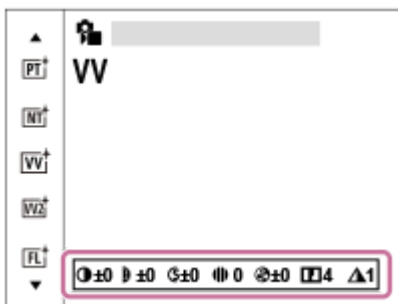
- [Hvidbalance \(stillbillede/film\)](#)

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 og klarhed for hvert enkelt "udseende".

- 1 MENU →  (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] → [ Kreativt udseende].
- 2 Vælg det ønskede "udseende" vha. den øverste/nederste side af kontrolhjulet.
- 3 For at justere  (Kontrast),  (Højlys),  (Skygger),  (Udton),  (Mætning),  (Skarphed) 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.



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.

Sådan justeres mere detaljeret

Afhængigt af det enkelte "udseende" kan elementer som f.eks. kontrast justeres til din smag.

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.

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)

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] og [Klarhed] skal du lave en prøveoptagelse og enten forstørre og afspille den på kameraskærmen eller sende den til en afspilningsenhed for at kontrollere effekten. Juster derefter indstillingen igen, hvis det er nødvendigt.

Bemærk!

- [ Kreativt udseende] er fastsat til [-] i de følgende tilstande:
 - [ Billedprofil] er indstillet til andet end [Fra].
- Når denne funktion er indstillet til [BW] eller [SE], kan [Mætning] ikke justeres.

Digitalkamera
ZV-1F

Billedprofil (stillbillede/film)



Giver dig mulighed for at ændre indstillingerne for farven, gradationen osv.

For oplysninger om "Billedprofil" skal du se

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

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 tilslutte kameraet til et tv eller en skærm, og justere dem mens du kigger på billedet på skærmen.

- 1 MENU → (Eksp. 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 [PP10] for film er blevet indstillet på forhånd i kameraet baseret på forskellige optageforhold.

MENU → (Eksp. 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.

PP7:

Eksempelindstilling ved brug af [S-Log2]-gamma.

PP8:

Eksempelindstilling vha. [S-Log3]-gamma og [S-Gamut3.Cine] under [Farvetilstand].

PP9:

Eksempelindstilling vha. [S-Log3]-gamma og [S-Gamut3] under [Farvetilstand].

PP10:

Eksempelindstilling for optagelse af HDR-film ved hjælp af [HLG2] gamma.

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

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)

ITU709: Gammakurve som svarer til ITU709.

ITU709(800%): Gammakurve til bekræftelse af motiver ved formodning om optagelse vha. [S-Log2] eller [S-Log3].

S-Log2: Gammakurve for [S-Log2]. Denne indstilling er baseret på formodningen om, at billedet vil blive behandlet efter optagelse.

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. Vægtter 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 videoudgangs niveau 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 videosingalkomprimering 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]

- [ITU709(800%)]
- [S-Log2]
- [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].

- Maksimalt 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].

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-Gamut: Indstilling baseret på formodningen om, at billederne behandles efter optagelse. Anvendes, når [Gamma] er indstillet til [S-Log2].

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 →  (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] →  Billedprofil] → [Kopier].

Sådan nulstilles billedprofilen til standardindstillingen

Du kan nulstille billedprofilen til standardindstillingen. Du kan ikke nulstille alle billedprofilindstillinger på én gang.

MENU →  (Eksponering/Farve) → [Farve/Tone] →  Billedprofil] → [Nulstil].

Bemærk!

- Filmoptagelse og optagelse af stillbilleder deler de samme indstillingsværdier. Juster indstillingsværdierne, når du skifter optagetilstande.
- Hvis du ændrer [Gamma], ændres det tilgængelige ISO-værdiområde.
- Når der anvendes S-Log2- eller 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 mindre, når du optager med en lysere indstilling. Vi anbefaler, at du kontrollerer billedet på forhånd vha. en testoptagelse, når du anvender S-Log2 eller S-Log3.
- Indstilling af [ITU709(800%)], [S-Log2] eller [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 [ITU709(800%)], [S-Log2] eller [S-Log3], og derefter vælge [ITU709(800%)], [S-Log2]- eller [S-Log3]-gamma igen.
- Når [ITU709(800%)], [S-Log2] eller [S-Log3] er indstillet, deaktiveres indstillingerne for [Sortniveau].
- Hvis du indstiller [Hældning] til +5 i [Manuel indstilling] under [Knæ], deaktiveres [Knæ].
- S-Gamut, 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.

Relateret emne

- [Gamma-vis.hjælp](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Blød hud-effekt (stillbillede/film)



Indstiller den effekt, som anvendes til optagelse af glat hud, når der registreres et ansigt.

1 MENU → (Eksponering/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 ved brug af den digitale zoomfunktion.
- [Blød hud-effekt] er ikke til rådighed i filmoptagelsestilstanden under de følgende forhold.
 - [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og [Px Proxyoptagelse] under [Px Proxyindstillinger] er indstillet til [Til].
 - [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], [Bil.frek. f. optag.] under [Filmindstillinger] er indstillet til [30p], og [Opt.medie un HDMI-ud.] under [HDMI-udg.indst.] er indstillet til [Til].
 - [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og der tilsluttes til kameraet fra en computer osv.
 - [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K] under fjernoptagelse fra en smartphone.
 - [Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] under [Filmindstillinger] er indstillet til [120p]/[100p].
- [Blød hud-effekt] anvendes ikke på skærmen under optagelse i filmoptagelsestilstanden, når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], men effekten anvendes til de optagede billeder.

Digitalkamera
ZV-1F

Fremf.metode



Vælg den passende tilstand for motivet som f.eks. enkelt optagelse, kontinuerlig optagelse eller optagelse med selvudløser.

- 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:

Normal optagetilstand.

Kont. optagelse:

Optager kontinuerligt billeder, mens du trykker på udløserknappen og holder den nede.

Hast.prio. kont.:

Optager kontinuerligt billeder ved høj hastighed, mens du trykker og holder ned på udløserknappen.

Selvudl. (enk.) :

Optager et billede vha. selvudløseren, efter der er forløbet et angivet antal sekunder, siden der blev trykket på udløserknappen.

Relateret emne

- [Kont. optagelse](#)
- [Hast.prio. kont.](#)
- [Selvudl. \(enk.\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Kont. optagelse



Optager kontinuerligt billeder, mens du trykker på udløserknappen og holder den nede.

- 1 Vælg  /  (Fremf.metode) på kontrolhjulet → [Kont. optagelse].
 - Du kan også indstille den kontinuerlige optagelse ved at vælge MENU →  (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode].

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Hast.prio. kont.



Optager kontinuerligt billeder ved høj hastighed, mens udløserknappen er trykket ned og holdt nede. Denne funktion kan optage kontinuerligt med en højere hastighed end [Kont. optagelse].

- 1 Vælg / (Fremfør.metode) på kontrolhjulet → [Hast.prio. kont.].
 - Denne funktion kan også indstilles fra MENU → (Optagelse) → [Fremfør.metode] → [Fremf.metode] → [Hast.prio. kont.].

Tip!

- For kontinuerligt at justere eksponeringen under brug af [Hast.prio. kont.] skal [Fokustilstand] indstilles til [Manuel fokus].

Bemærk!

- Imellem sessioner med kontinuerlig optagelse vises det billede, der lige er blevet optaget.

Relateret emne




- [Kont. optagelse](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.**

Selvudløserlampen blinker, der lyder et bip, og der optages et billede efter det designerede antal sekunder er forløbet.

Detaljer om menupunkt






Tilstanden bestemmer antallet af sekunder, indtil billedet tages, efter tryk på udløserknappen.

 **10 Selvudløser (enkelt): 10 s**

 **5 Selvudløser (enkelt): 5 s**

 **2 Selvudløser (enkelt): 2 s**

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.
- Indstil [Lydsignal (Optag.)] til [Fra] for at slå biptyden fra under selvudløsernedtællingen.

Relateret emne

- [Lydsignal \(Optag.\)](#)



Selvudløser (film)



Du kan begynde at optage med selvudløseren, når du optager en film.

1 Tryk på (Fremf. metode) på kontrolhjulet.

[ Selvudløser]-indstillingskærmen 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 filmselfvudløseren skal gentages. (Gentag/Kun én)
Hvis du vælger [Gentag], aktiveres filmselfvudløseren gentagne gange, selv efter filmoptagelsen er gennemført.
Hvis du vælger [Kun én], annulleres filmselfvudløseren, efter at filmoptagelse er gennemført, og kameraet vender tilbage til den normale standbytilstand for filmoptagelse.

3 Juster fokuseringen, og tryk på MOVIE (film)-knappen.

Når nedtællingen vises på skærmen for optagelsesstandby, blinker selvudløserlampen, der lyder et bip, og optagelsen starter, efter det angivne antal sekunder er forløbet.

- Tryk på MOVIE-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 MOVIE-knappen igen eller trykke på den knap, som [ Selvudløser]-funktionen er tildelt til.

Bemærk!

- Hvis du trykker på MOVIE-knappen i optagetilstanden for stillbilleder for at starte filmoptagelse, fungerer [ Selvudløser] ikke.

Digitalkamera
ZV-1F

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). Du kan ikke oprette en film ud fra stillbillederne på kameraet.

For oplysninger om intervalfilm skal du se supportsiden for Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

- 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])

Tip!

- Hvis du trykker på udløserknappen under intervaloptagelse, afsluttes intervaloptagelse, og kameraet vender tilbage til standbyskærmen 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]

- 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 kontinuert 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 det resterende batteriniveau og mængden af ledig plads på optagemediet. Brug strømforstyrning via USB under optagelse, og 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. Visse indstillinger som f.eks. lukkerhastighed kan indstilles ved at betjene den del af kontrolhjulet, som funktionen er tildelt til.
- Under intervaloptagelse vises automatisk visning ikke.

Relateret emne

- [Kont. afs. Interval](#)
- [Strømforsyning fra en stikkontakt](#)

Digitalkamera
ZV-1F

JPEG-kvalitet



Vælger billedkvaliteten under optagelse af JPEG-billeder.

① **MENU** →  **(Optagelse)** → **[Billedkval./Optag]** → **[JPEG-kvalitet]** → **ønsket indstilling.**

Detaljer om menupunkt

Ekstra fin/Fin/Standard:

Da komprimeringsgraden stiger fra [Ekstra fin] til [Fin] til [Standard], reduceres filstørrelsen i samme rækkefølge. Dette gør det muligt at optage flere filer på et hukommelseskort, men billedkvaliteten vil blive lavere.

Digitalkamera
ZV-1F

JPEG-billedstr.



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.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Når [Format] er indstillet til 3:2

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 20M	5472×3648 pixels
M: 10M	3888×2592 pixels
S: 5.0M	2736×1824 pixels

Når [Format] er indstillet til 4:3

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 18M	4864×3648 pixels
M: 10M	3648×2736 pixels
S: 5.0M	2592×1944 pixels

Når [Format] er indstillet til 16:9

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 17M	5472×3080 pixels
M: 7.5M	3648×2056 pixels
S: 4.2M	2720×1528 pixels

Når [Format] er indstillet til 1:1

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
L: 13M	3648×3648 pixels

Indstillingsværdier	Pixelnummer (vandret × lodret)
M: 6.5M	2544×2544 pixels
S: 3.7M	1920×1920 pixels

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

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!

- [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.

Digitalkamera
ZV-1F

Filformat (film)



Vælger filformatet for film.

1 MENU → / (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [Filformat] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Filformat	Egenskaber
XAVC S 4K	Optager film i 4K-opløsning (3840×2160).
XAVC S HD	Optager film i HD-opløsning (1920×1080).

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

100M **4:2:0** **8bit**
100M 4:2:0 8bit
 (A) (B) (C)

- (A): Bithastighed
- (B): Farvesampling
- (C): Bitdybde

- Jo højere bithastighed, desto højere billedkvalitet.

Detaljer om menupunkt

Når [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K]

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 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 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

Bil.frek. f. optag.	Optageindstilling	Størrelse	Filmkomprimeringsformat
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 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.

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 \(film\)](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

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 sportscene, det øjeblik hvor en fugl begynder at flyve, en blomst som blomstrer og ændringen af skyer eller stjerner på himlen. Der optages ikke lyd.

- 1 Tryk på Still/Film/S&Q-knappen for at vælge slowmotion/hurtigmotion-optagetilstanden.
- 2 MENU → (Optagelse) → [Optagetilstand] → [Optagetilstand] → og vælg den ønskede indstilling for slowmotion/hurtigmotion (Intelligent auto, Auto program., Blændeprioritet, Lukkerprioritet eller Manuel ekspon.).
- 3 Vælg MENU → (Optagelse) → [Billedkval./Optag] → [S&H-motionindst.] → Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.
- 4 Tryk på MOVIE (film)-knappen for at starte optagelsen.
 - Tryk på MOVIE-knappen igen for at stoppe optagelsen.

Detaljer om menupunkt

Bil.frek. f. optag.:

Vælger billedhastigheden for filmen.

Billedfrekvens:

Vælger optagebilledhastigheden.

- Formatet for den optagede film vil være låst til [XAVC S HD] uanset [Filformat]-indstillingen.

Afspilningshastighed

Afspilningshastigheden vil variere som nedenfor afhængigt af den tildelte [Bil.frek. f. optag.] og [Billedfrekvens].

Når [NTSC/PAL-vælger] er indstillet til NTSC

Billedfrekvens	Bil.frek. f. optag.: 24p	Bil.frek. f. optag.: 30p	Bil.frek. f. optag.: 60p
120fps	5 gange langsommere	4 gange langsommere	—
60fps	2,5 gange langsommere	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed
30fps	1,25 gange langsommere	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere
15fps	1,6 gange hurtigere	2 gange hurtigere	4 gange hurtigere

S&Q Billedfrekvens	S&Q Bil.frek. f. optag.: 24p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 30p	S&Q Bil.frek. f. optag.: 60p
8fps	3 gange hurtigere	3,75 gange hurtigere	7,5 gange hurtigere
4fps	6 gange hurtigere	7,5 gange hurtigere	15 gange hurtigere
2fps	12 gange hurtigere	15 gange hurtigere	30 gange hurtigere
1fps	24 gange hurtigere	30 gange hurtigere	60 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
100fps	4 gange langsommere	—
50fps	2 gange langsommere	Normal afspilningshastighed
25fps	Normal afspilningshastighed	2 gange hurtigere
12fps	2,08 gange hurtigere	4,16 gange hurtigere
6fps	4,16 gange hurtigere	8,33 gange hurtigere
3fps	8,33 gange hurtigere	16,66 gange hurtigere
2fps	12,5 gange hurtigere	25 gange hurtigere
1fps	25 gange hurtigere	50 gange hurtigere

- Når [**S&Q** Billedfrekvens] er indstillet til [120fps]/[100fps], kan du ikke indstille [**S&Q** Bil.frek. f. optag.] til [60p]/[50p].

Tip!

- For et estimat over optagetid kan du se "[Optagetider for film](#)".
- Bithastigheden for optagede film varierer afhængigt af indstillingerne for [**S&Q** Billedfrekvens] og [**S&Q** Bil.frek. f. optag.].

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.

Relateret emne

- [Optagetider for film](#)
- [Anvendelige hukommelseskort](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Proxyindstillinger



Du kan samtidigt optage en proxyfilm med lav bithastighed, når du optager en film eller slowmotion-optagelse/hurtigmotion-optagelse.

Eftersom proxyfilm har en lille filstørrelse, er de egnet 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:

Vælg, om der samtidigt skal optages proxyfilm. ([Til] / [Fra])

Optageindstillinger for proxyfilm

Proxyfilm optages med følgende indstillinger.

Filformat:

XAVC S HD

Optagestørrelse:

1280×720

Billedfrekvens for optagelse:

Maks. 60p/Maks. 50p

Optageindstillinger:

9 Mbps

Komprimerings-codec:

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
 - [**S&Q** Billedfrekvens] 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](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Brug touchscreen



Indstillinger om berøringsbetjeninger på skærmen skal aktiveres eller ej.

1 MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Brug touchscreen] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Aktiverer berøringsbetjeninger.

Til: Kun afspil.:

Aktiverer kun berøringsbetjeninger under afspilning.

Fra:

Deaktiverer berøringsbetjeninger.

Relateret emne

- [Berør.funk. u. optag.](#)
- [Berøringsbetjeninger på skærmen](#)
- [Optagelse med berøringshandling \(Touchudløser\)](#)
- [Fokusering vha. berøringsbetjeninger \(Berøringsfokus\)](#)
- [Start af sporing med berøringsbetjeninger \(Berøringsspor.\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Ikonberøringsfunkt.



Du kan udføre grundlæggende betjening og indstillinger ved at berøre de ikoner, der vises på skærmen, i stedet for at bruge knapperne.

1 MENU → (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Ikonberøringsfunkt.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:
Aktiverer ikonberøringsfunktionen. Du kan ændre indstillingerne for funktioner eller betjene kameraet ved at berøre ikoner.

Fra:
Deaktiverer ikonberøringsfunktionen.

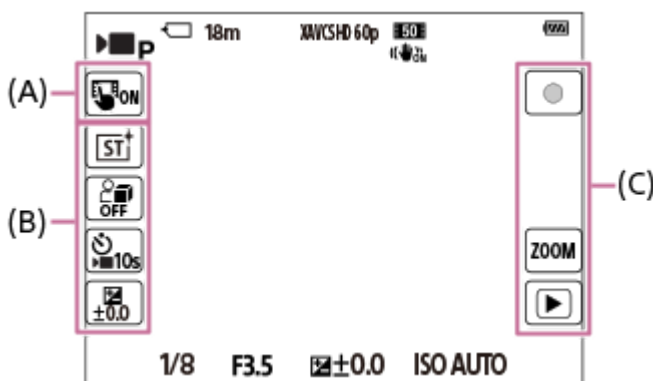
Ikonberøringsknap

Når [Ikonberøringsfunkt.] er indstillet til [Til], vises ikonberøringsknappen (A). Du kan slå ikonberøringsfunktionen midlertidigt til/fra ved at berøre knappen.

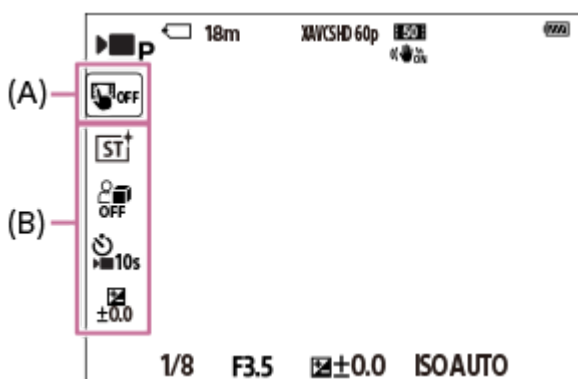
Når ikonberøringsfunktionen er slået fra, kan indstillingerne ikke ændres ved at berøre indstillingsikonerne (B), og betjeningsikonerne (C) er skjulte.

Visningseksempel (når visningstilstanden er [Vis alle oplysn.]):

- Når [Ikonberøringsfunkt.] er aktiveret



- Når [Ikonberøringsfunkt.] er deaktiveret



- (A): Ikonberøringsknap
- (B): Ikoner for indstillinger
- (C): Ikoner for betjening

Bemærk!

- Ikonberøringsfunktionen deaktiveres, når [Brug touchscreen] er indstillet til [Fra], selvom [Ikonberøringsfunkt.] er indstillet til [Til]. Når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til: Kun afspil.], kan du kun anvende ikonberøringsfunktionen i afspilningstilstanden.

Relateret emne

- [DISP \(skærmv.\)-ind.](#)
- [Brug touchscreen](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Swipe op



Du kan indstille, om funktionsmenuen skal åbnes, når du stryger opad på skærmen for optagelsesstandby.

1 MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Swipe op] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Åbn Fn-menuen:

Funktionsmenuen åbnes ved at stryge opad. Du kan lukke funktionsmenuen ved at stryge nedad fra et område uden for funktionsmenuen eller tappe uden for funktionsmenuen.

Fra:

Funktionsmenuen åbnes ikke ved at stryge opad.

Bemærk!

- Du kan ikke åbne funktionsmenuen ved at stryge opad, når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til: Kun afspil.] eller [Fra], selvom [Åbn Fn-menuen] er valgt.

Relateret emne

- [Brug af funktionsmenuen](#)
- [Brug touchscreen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Berør.funk. u. optag.



Indstiller den aktiverede funktion ved at berøre skærmen under optagelse.

1 MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Berør.funk. u. optag.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Berøringsfokus:

Fokuseringspositionen indstilles ved at berøre skærmen under optagelse.

Berøringsspor.:

Motivet vælges, og sporing startes ved at berøre skærmen under optagelse.

Touchudløser:

Fokuserer på det berørte motiv og optager billeder ved at berøre skærmen under optagelse.

Fra:


Deaktiverer berøringsbetjening under optagelse.


Relateret emne

- [Fokusering vha. berøringsbetjening \(Berøringsfokus\)](#)
- [Start af sporing med berøringsbetjening \(Berøringsspor.\)](#)
- [Brug touchscreen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Fokusering vha. berøringsbetjeneringer (Berøringsfokus)

[Berøringsfokus] giver dig mulighed for at angive en position, hvor du ønsker at fokusere vha. berøringsbetjeneringer. Vælg MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Brug touchscreen] → [Til] på forhånd.

Denne funktion er til rådighed, når [ Fokusområde] er indstillet til en af følgende parametre:


- [Bred]
- [Zone]
- [Fastlås centrum]

1 MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Berør.funk. u. optag.] → [Berøringsfokus].

Angivelse af den position, hvor du ønsker at fokusere i stillbilledtilstanden

Under automatisk fokusering kan du angive en position, hvor du ønsker at fokusere, vha. berøringsbetjeneringer. Når du har berørt skærmen og angivet en position, skal du trykke udløserknappen halvt ned for at fokusere.

1. Berør skærmen.

- Berør det motiv der skal fokuseres.
- For at annullere fokusering med berøringsbetjeneringer skal du berøre  (Ophævelse af berøringsfokus)-ikonet eller trykke på midten af kontrolhjulet.


2. Tryk udløserknappen halvvejs ned for at fokusere.

- Tryk udløserknappen helt ned for at optage billeder.


Angivelse af den position, hvor du ønsker at fokusere i filmoptagetilstanden (Punktfokus)

Kameraet vil fokusere på det berørte motiv.


1. Berør det motiv, som du ønsker at fokusere på, før eller under optagelse.

- For at annullere punktfokus skal du berøre  (Ophævelse af berøringsfokus)-ikonet eller trykke på midten af kontrolhjulet.

Tip!

- Udover berøringsfokusfunktionen er berøringsbetjeneringer som de følgende også til rådighed.
 - Fokusrammen for [Punkt] og [Udvid punkt] kan flyttes ved at trække.
 - Når [ Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus], kan fokusforstørrelsen anvendes ved at dobbelttappe på skærmen.

Bemærk!

- Berøringsfokusfunktionen er ikke til rådighed i de følgende situationer:
 - Når [ Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus]
 - Når du bruger digital zoom

Relateret emne


- [Berør.funk. u. optag.](#)

- Brug touchscreen
- Valg af fokusområdet (Fokusområde)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Start af sporing med berøringsbetjeninger (Berøringsspor.)

Du kan bruge berøringsbetjeninger til at vælge et motiv, som du ønsker at spore i stillbilled- og filmoptagetilstand. Vælg MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Brug touchscreen] → [Til] på forhånd.

1 MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Berør.funk. u. optag.] → [Berøringsspor.]






2 Berør det motiv, du vil spore på skærmen.

Sporing starter.

Tip!

- For at annullere sporing skal du berøre  (Ophævelse af sporing)-ikonet eller trykke på midten af kontrolhjulet.


Bemærk!

- [Berøringsspor.] er ikke til rådighed i følgende situationer:
 - Når der optages film med [Bil.frek. f. optag.] under  Filmindstillinger] indstillet til [120p]/[100p]
 - Når  Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og  Proxyoptagelse] er indstillet til [Til]
 - Når  Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K] og udsender en film via HDMI
 - Når  Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus].
 - Ved brug af smart zoom, klar billedzoom og digital zoom
- Hvis fokustilstanden skiftes til [Manuel fokus], mens [Berør.funk. u. optag.] er indstillet til [Berøringsspor.], ændres indstillingsværdien for [Berør.funk. u. optag.] til [Berøringsfokus].

Relateret emne

- [Berør.funk. u. optag.](#)
- [Brug touchscreen](#)

Optagelse med berøringshandlinger (Touchudløser)

Kameraet fokuserer automatisk på det punkt, du berører, og tager et stillbillede. Indstil MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Brug touchscreen] til [Til] på forhånd.

1 Vælg MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Berør.funk. u. optag.] → [Touchudløser].



2 Berør det motiv, du vil fokusere på.

Kameraet fokuserer på det motiv, du berørte, og der optages et stillbillede.

Tip!

- Du kan betjene optagefunktionerne nedenfor ved at berøre skærmen.
 - Optagelse af serieoptagelsesbilleder vha. touchudløseren
 - Når [Fremf.metode] er indstillet til [Kont. optagelse], kan du optage serieoptagelsesbilleder, mens du berør skærmen.

Bemærk!

- Funktionen [Touchudløser] er ikke til rådighed i de følgende situationer:
 - Ved optagelse af film
 - Når du optager slowmotion/hurtigmotion-film
 - Når [ Fokustilstand] er indstillet til [Manuel fokus]
 - Når [ Fokusområde] er indstillet til [Punkt]/[Udvid punkt]
 - Når du bruger den digitale zoomfunktion
 - Når du bruger [Klar billedzoom]
- Hvis fokustilstanden skiftes til [Manuel fokus], mens [Berør.funk. u. optag.] er indstillet til [Touchudløser], ændres indstillingsværdien for [Berør.funk. u. optag.] til [Berøringsfokus].

Relateret emne

- [Berør.funk. u. optag.](#)
- [Brug touchscreen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Lydløs metode (stillbillede/film)



Indstiller, om der skal optages uden lukkerlyde eller elektroniske lyde.

① MENU → / (Optagelse) → [Lukker/Lydløs] → [Lydløs metode] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Afgiver ikke nogen lukkerlyd eller elektroniske lyde.

Fra:

Afgiver en lukkerlyd og elektroniske lyde.

Bemærk!

- Anvend funktionen til lydløs tilstand på eget ansvar, og tag tilstrækkeligt hensyn til motivets privatlivs- og portrættigheder.
- Selv hvis [Lydløs metode] er indstillet til [Til], vil lyden af betjeningen af blænde og fokus kunne høres.

Digitalkamera
ZV-1F

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.

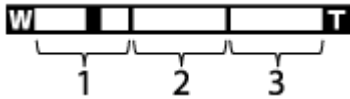
Bemærk!

- 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.

Digitalkamera
ZV-1F

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.



1. Smart zoomområde ()

Zoom billeder uden forringelse af den oprindelige kvalitet ved at beskære billedet delvist (kun når [JPEG-billedstr.] er indstillet til [M] eller [S]).


2. 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.

3. Digitalt zoomområde ()





Du kan forstørre billeder vha. en billedbehandling.

Når du indstiller [ Zoomområde] til [Digital zoom], kan du anvende denne zoomfunktion.

Tip!

- Standardindstillingen for [JPEG-billedstr.] er [L]. Ændr [JPEG-billedstr.] til [M] eller [S] for at anvende smart zoom.

Bemærk!

- Funktionerne smart zoom, klar billedzoom og digital zoom er ikke til rådighed ved optagelse i følgende situationer:
 - [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p].
 - Under optagelse i slowmotion/hurtigmotion med [ Billedfrekvens] indstillet til [120fps]/[100fps]
- Du kan ikke anvende smart zoom-funktionen til film.
- Når du anvender en zoomfunktion, deaktiveres [ Fokuseringsområde]-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, er de følgende funktioner ikke til rådighed:
 - Motivgenken. AF
 -  Ansigt i multimål.
 - Springsfunktion

Relateret emne

- [Zoom](#)
- [Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)
- [Om zoomgrad](#)

Digitalkamera
ZV-1F


Zoom

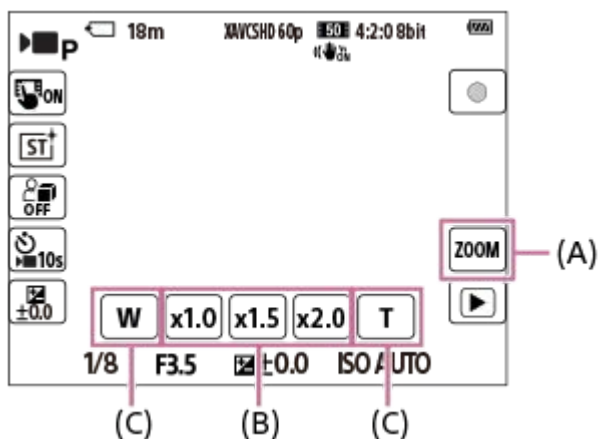
Du kan zoome ved at bruge W/T (zoom)-knappen eller ved at berøre zoomikonet på skærmen.

Brug af zoomknappen

1. Forstør motivet med W/T (zoom)-knappen.
 - Flyt W/T (zoom)-knappen mod T-siden for at zoome ind og mod W-siden for at zoome ud.

Berøring af zoomikonerne på skærmen

1. MENU →  (Opsætning) → [Berøringsbetjen.] → [Ikonberøringsfunk.] → [Til].
2. Berør **ZOOM** (Zoom)-ikonet (A), og vælg derefter forstørrelsesforholdet (B). Alternativt kan du berøre og holde ned på W- eller T-ikonet (C).



- (A): **ZOOM** (Zoom)-ikon
(B): Forstørrelsesskala
(C): W/T-ikon

Relateret emne

- [Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)
- [Zoomhastighed](#)
- [Trinvis zoomforst. \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Zoomområde (stillbillede/film)



Du kan vælge zoomindstillingen på produktet.

1 MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Zoomområde] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Kun smart zoom:

Begrænser zoomområdet til smart zoom. Du kan anvende smart zoom-funktionen til optagelse af stillbilleder, når [JPEG-billedstr.] er indstillet til [M] eller [S].

Klar billedzoom :

Vælg denne indstilling for at anvende Klar billedzoom. Selvom zoomområdet overskrider den smarte zoom, forstørrer produktet billeder vha. billedbehandling med mindre forringelse.

Digital zoom :

Når zoomområdet for Klar billedzoom overskrides, forstørrer produktet billeder maksimalt. Billedkvaliteten vil dog forringes.

Bemærk!

- Indstil [Kun smart 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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Zoomhastighed



Indstiller zoomhastigheden. Denne indstilling anvendes til zoomhandlinger vha. zoomknappen, og når du berører og holder W/T-ikonerne på skærmen.

1 MENU →  /  (Optagelse) → [Zoom] → [Zoomhastighed] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Langsom:

Indstiller zoomhastigheden til langsom.

Normal:

Indstiller zoomhastigheden til normal.

Hurtig:

Indstiller zoomhastigheden til hurtig.

Bemærk!

- [Zoomhastighed]-indstillingerne anvendes også, når du zoomer med en fjernbetjening (sælges separat), som er tilsluttet til kameraet.

Relateret emne

- [Zoom](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Trinvis zoomforst. (stillbillede/film)



Indstil den zoomforstørrelse, som kan vælges med berøringsknappen på optageskærmen, eller med den tast, som [Trinvis zoom]-funktionen er tildelt til.

- 1 Vælg MENU → / (Optagelse) → [Zoom] → [Trinvis zoomforst.].
- 2 Tilføj markeringer til de forstørrelsesværdier, som du vil anvende, og vælg [OK].
 - Forstørrelserne med ✓ (markering) kan vælges i følgende tilfælde:
 - Når du berører ZOOM (Zoom)-knappen på optageskærmen
 - Når du trykker på den brugertilpassede tast, som [Trinvis zoom] er tildelt til

Detaljer om menupunkt

Tilføj markeringer i de forstørrelsesværdier, som du vil anvende.
x1.0/x1.5/x2.0/x4.0

Tip!

- For at vælge zoomforstørrelsen med den brugertilpassede tast skal du tildele [Trinvis zoom] til den ønskede tast med [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.] på forhånd.

Bemærk!

- Ved optagelse af film kan den maksimale forstørrelse variere afhængigt af indstillingen for [Filformat] eller [Zoomområde].
 - Når [Filformat] er indstillet til HD
Klar billedzoom: maksimalt [x2.0]
Digital zoom: maksimalt [x4.0]
 - Når [Filformat] er indstillet til 4K
Klar billedzoom: maksimalt [x1.5]
Digital zoom: maksimalt [x4.0]

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Om zoomgrad

Zoomgraden ændres i overensstemmelse med det valgte billedformat.

Når [Format] er [3:2]

JPEG-billedstr.	Kun smart zoom	Klar billedzoom	Digital zoom
L: 20M	-	Ca. 2×	Ca. 4×
M: 10M	Ca. 1,4×	Ca. 2,8×	Ca. 5,6×
S: 5.0M	Ca. 2×	Ca. 4×	Ca. 8×

Relateret emne

- [De zoomfunktioner, som er til rådighed med dette produkt](#)
- [Zoomområde \(stillbillede/film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

SteadyShot (film)



Indstiller [] SteadyShot]-effekt ved optagelse af film.

1 MENU → [] (Optagelse) → [Billedstabiliser.] → [] SteadyShot] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Aktiv:

Giver en kraftfuld SteadyShot-effekt.

Fra:

Anvender ikke [] SteadyShot].

Bemærk!

- Når du anvender et stativ osv., skal du sørge for at slukke for SteadyShot-funktionen, da denne kan medføre en funktionsfejl under optagelse.
- Hvis du ændrer indstillingen for [] SteadyShot], ændres billedvinklen.
- I de følgende situationer er [] SteadyShot] fastsat til [Fra]:
 - Normal filmoptagelse: [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til [120p]/[100p]
 - Slowmotion-optagelse/hurtigmotion-optagelse: [S&Q Billedfrekvens] er indstillet til [120fps]/[100fps]

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

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 \(Forstør\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Gitterlinjevisning (stillbillede/film)



Indstiller, om gitterlinjen skal vises eller ej under optagelse. Gitterlinjen hjælper dig med at justere kompositionen af billeder.

1 MENU → / (Optagelse) → [Optagevisning] → [Gitterlinjevisning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser gitterlinjen.

Fra:

Viser ikke gitterlinjen.

Tip!

- Hvis du tildeler [Vælg gitterlinjevis.] til en ønsket tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du få vist eller skjule gitterlinjerne ved at trykke på den tildelte tast.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Gitterlinjetype (stillbillede/film)



Indstiller den viste type gitterlinje. Gitterlinjen hjælper dig med at justere kompositionen af billeder.

1 MENU → / (Optagelse) → [Optagevisning] → [Gitterlinjetype] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

3x3-gitter:

Placer hovedmotiverne tæt på én af de gitterlinjer, som opdeler billedet i tre dele, så der fås en velafbalanceret komposition.

Firkantet gitter:

Firkantede gitre gør det nemmere at bekræfte kompositionens vandrette niveau. Dette er praktisk for at vurdere kompositionen ved optagelse af landskaber, nærbilleder, eller når du udfører kamerascanning.

Diag. + firk. git.:

Placer et motiv på en diagonal linje for at udtrykke en opløftende og kraftfuld følelse.

Tip!

- Hvis du tildeler [Gitterlinjetype] til en ønsket tast vha. [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du skifte typen af gitterlinje, hver gang du trykker på den tildelte tast.


Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Live View-visning



Indstiller hvorvidt der skal vises billeder, som er ændret med effekter af eksponeringskompensation, hvidbalance eller [ Kreativt udseende], på skærmen eller ej.


1 MENU →  /  (Optagelse) → [Optagevisning] → [Live View-visning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Indstil. effekt til:

Viser Live View under forhold tæt på hvordan dit billede vil se ud ved anvendelse af alle dine indstillinger. Denne indstilling er praktisk, når du ønsker at optage billeder, mens du kontrollerer resultaterne af optagelsen på skærmen for live-visning.

Indstil. effekt fra:

Viser Live View uden effekterne af eksponeringskompensation, hvidbalance eller [ Kreativt udseende]. Når denne indstilling anvendes, kan du nemt kontrollere billedkompositionen.

Live View vises altid med den passende lysstyrke, selv i tilstanden [Manuel ekspon.].

Når der er valgt [Indstil. effekt fra], vises  (VIEW)-ikonet på live-view-skærmen.



Bemærk!

- Hvis du optager film i optagetilstanden for stillbilleder, reflekteres 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.


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 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-visning](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Vægtet visn. opt.



Indstiller, om der skal vises en rød ramme rundt om kanterne på kameraets skærm under optagelse af en film eller ej. Du kan nemt kontrollere, om kameraet er i standby- eller optagetilstand, selv når du kigger på kameraskærmen fra en vinkel eller på afstand.

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.

Tip!

- Den ramme, som vises med denne funktion, kan også udsendes til en ekstern skærm, som er tilsluttet via HDMI. Indstil [HDMI-info.visn.] til [Til].

Relateret emne

- [HDMI-info.visn.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Markørvisning



Under optagelse af film kan du indstille, om der skal vises markører eller ej på skærmen, og du kan vælge markørtyperne.

1 MENU → (Optagelse) → [Markørvisning] → Vælg et menupunkt, og indstil den ønskede parameter.

Detaljer om menupunkt

Markørvisning:

Indstiller, om der skal vises markører eller ej. ([Til] / [Fra])

Centermarkør:

Indstiller om centermarkøren skal vises eller ej i midten af optageskærmen. ([Fra] / [Til])

Formatmarkør:

Indstiller visningen af markøren for bredde-højde-forhold. ([Fra] / [9:16] / [4:5] / [1:1] / [4:3] / [13:9] / [14:9] / [15:9] / [17:9] / [1.66:1] / [1.85:1] / [1.91:1] / [2:1] / [2.35:1] / [2.39:1])

Sikkerhedszone:

Indstiller visningen af sikkerhedszonen. Dette bliver den standardafstand, som kan modtages af et almindeligt tv. ([Fra] / [80%] / [90%])

Vejledningsramme:

Indstiller om vejledningsrammen skal vises eller ej. Du kan bekræfte om motivet er vandret eller lodret i forhold til jorden. ([Fra] / [Til])

Tip!

- Du kan få vist adskillige markører på samme tid.
- Placer motivet ved krydset i [Vejledningsramme] for at sikre en afbalanceret komposition.

Bemærk!

- Markørerne vises, når optagetilstanden er indstillet til [Film] eller [Slow-&Hurtigmotion], eller ved optagelse af film.
- Du kan ikke få vist markører under brug af [Fokusforstørrelse].
- Markørerne vises på skærmen. (Du kan ikke udsende markørerne.)

Digitalkamera
ZV-1F

Gamma-vis.hjælp



Film med S-Log-gamma antages at blive behandlet efter optagelse, så det store dynamikområde kan udnyttes. Billeder med HLG-gamma antages at blive vist på HDR-kompatible skærme. De vises derfor med lav kontrast under optagelse og kan være svære at overvåge. Men du kan anvende [Gamma-vis.hjælp]-funktionen til at gengive en kontrast svarende til den for normal gamma. Endvidere kan der også anvendes [Gamma-vis.hjælp], når der afspilles film på kameraets skærm.

1 MENU →  (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [Gamma-vis.hjælp] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt




Til:

Anvender hjælpefunktionen til gammavisning.

Fra:

Bruger ikke hjælpefunktionen til gammavisning.

Tip!

- Hvis du tildeler [Vælg Gamma.-vis.hj.] til en ønsket tast vha. [ Specialtastindstil.], [ Specialtastindstil.] eller [ Specialtastindstil.], kan du slå hjælpefunktionen til gammavisning til eller fra ved at trykke på den tildelte tast.

Bemærk!

- [Gamma-vis.hjælp] anvendes ikke til film, når de vises på et tv eller en skærm, som er tilsluttet til kameraet.

Relateret emne

- [Billedprofil \(stillbillede/film\)](#)
- [Gamma-vis.hjæ.type](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Gamma-vis.hjæ.type



Vælger konverteringstypen for [Gamma-vis.hjælp].

1 MENU → (Opsætning) → [Visningsfunktion] → [Gamma-vis.hjæ.type] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Assist
AUTO **Auto:**

- Viser billeder med effekter som følger i henhold til den gamma- eller farvetilstand, der er indstillet i [Billedprofil].
 - Når gammaen er indstillet til [S-Log2]: [S-Log2→709(800%)]
 - Når gammaen er indstillet til [S-Log3]: [S-Log3→709(800%)]
 - Når gammaen er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3], og farvetilstanden er indstillet til [BT.2020]: [HLG(BT.2020)]
 - Når gammaen er indstillet til [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3], og farvetilstanden er indstillet til [709]: [HLG(709)]

Assist
S-Log2 **S-Log2→709(800%):**

Viser billeder med en S-Log2-gamma, gengivet med en kontrast svarende til ITU709 (800%).

Assist
S-Log3 **S-Log3→709(800%):**

Viser billeder med en S-Log3-gamma, gengivet med en kontrast svarende til ITU709 (800%).

Assist
HLG 2020 **HLG(BT.2020):**

Viser billeder efter justering af billedkvaliteten på skærmen i en kvalitet, som er næsten den samme, som når billeder vises på en [HLG(BT.2020)]-kompatibel skærm.

Assist
HLG 709 **HLG(709):**

Viser billeder efter justering af billedkvaliteten på skærmen i en kvalitet, som er næsten den samme, som når billeder vises på en [HLG(709)]-kompatibel skærm.

Tip!

- Hvis du tildeler [Gamma-vis.hjæ.type] til en ønsket tast ved hjælp af [Specialtastindstil.] eller [Specialtastindstil.], kan du ændre [Gamma-vis.hjæ.type]-indstillingen.

Bemærk!

- Når [Gamma-vis.hjælp] er indstillet til [Auto] under afspilning, anvendes der en effekt på billedet som følger:
 - Ved afspilning af en film, der er optaget med [HLG], [HLG1], [HLG2] eller [HLG3]: Viser billedet med en [HLG(BT.2020)]- eller [HLG(709)]-effekt afhængigt af farvetilstanden.

I andre situationer vises film i henhold til gammaindstilling og farvetilstandsindstilling i [Billedprofil].

Relateret emne

- [Gamma-vis.hjælp](#)
- [Billedprofil \(stillbillede/film\)](#)
- [HDMI-udg.indst. \(film\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Lydoptagelse



Indstiller om der skal optages lyd, når der optages film. Vælg [Fra] for at undgå at optage lydene af betjeningen af objektivet og kameraet. Denne funktion kan ikke anvendes under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.

1 MENU →  (Optagelse) → [Lydoptagelse] → [Lydoptagelse] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Optager lyd.

Fra:

Optager ikke lyd.

Relateret emne

- [Lydoptagelsesniveau](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Lydoptagelsesniveau



Du kan justere lydoptagelsesniveauet, mens du kontrollerer lydniveaumåleren. Denne funktion kan ikke anvendes under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.

1 MENU →  (Optagelse) → [Lydoptagelse] → [Lydoptagelsesniveau].

2 Vælg det ønskede niveau vha. den højre/venstre side af kontrolhjulet.

Detaljer om menupunkt


+:

Skruer op for lydoptagelsesniveauet.


-:

Skruer ned for lydoptagelsesniveauet.

Tip!

- Når du optager lydfilm med høje lydstyrker, skal du indstille [Lydoptagelsesniveau] til et lavere lydniveau. Dette gør dig i stand til at optage mere realistisk lyd. Når du optager lydfilm med lavere lydstyrker, skal du indstille [Lydoptagelsesniveau] til et højere lydniveau for at gøre det nemmere at høre lyden. Kontroller, at lydstyrken er på det passende niveau, med lydstyrkeniveaumåleren på kameraet.
- For at nulstille lydoptagelsesniveauet til standardindstillingen skal du trykke på  (Slet)-knappen.

Bemærk!

- Uanset [Lydoptagelsesniveau]-indstillingerne fungerer begrænseren altid.
- [Lydoptagelsesniveau] er kun til rådighed, når optagetilstanden er sat til filtilstand.
- [Lydoptagelsesniveau]-indstillingerne anvendes til både den interne mikrofon og  (mikrofon)-terminalindgangen.

Digitalkamera
ZV-1F

Reduktion af vindstøj



Indstillinger om vindstøj skal reduceres eller ej ved at fjerne lyd i lavområdet i indgangsløden fra den indbyggede mikrofon. Denne funktion kan ikke anvendes under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.

Selvom vindstøj reduceres ved brug af vindskærmen (medfølger), skal denne funktion bruges sammen med vindskærmen, hvis der stadig er mærkbar vindstøj.

1 MENU →  (Optagelse) → [Lydoptagelse] → [Reduktion af vindstøj] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Reducerer vindstøj.

Fra:

Reducerer ikke vindstøj.

Bemærk!

- Lydkvaliteten kan variere fra de normale optageindstillinger, når [Reduktion af vindstøj] er indstillet til [Til].
- Når der anvendes en ekstern mikrofon (sælges separat), fungerer [Reduktion af vindstøj] ikke.

Digitalkamera
ZV-1F

Lydniveauvisning



Indstiller om lydniveauet skal vises på skærmen. Denne funktion kan ikke anvendes under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.

1 MENU →  (Optagelse) → [Lydoptagelse] → [Lydniveauvisning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser lydniveauet.

Fra:

Viser ikke lydniveauet.


Bemærk!

- Lydniveauet vises ikke i følgende situationer:
 - Når [Lydoptagelse] er indstillet til [Fra].
 - Når DISP (Visningsindstilling) er indstillet til [Vis ikke oplysn.].
- Lydniveauet vises også under optagelsesstandby i optagetilstand.

Digitalkamera
ZV-1F

Livestreaming af video og lyd (USB-stream.)



Du kan tilslutte en computer osv. til kameraet og bruge kameraets video og lyd til livestreaming eller webkonferencetjenester. Vælg MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-tilslutningstilst.] → [Vælg Når tilslut.] eller [USB-stream.] på forhånd.

1 Tilslut kameraet til en computer eller anden enhed med et USB-kabel.

[USB-stream.:Standby] vises på kameraskærmen, 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.

2 Start streaming fra din livestreaming-/webkonferencetjeneste.

[USB-stream.:Udgang] vises på kameraskærmen.

- For at afslutte [USB-stream.] skal du slukke for kameraet eller afbryde USB-kablet.

Tip!

- Hvis du tildeler [Inds. produktudst.] eller [Sløring af baggrund] til  Specialtastindstil., kan du anvende disse funktioner selv under USB-streaming.
- Formatet for streamingdataene er som følger.
 - Videoformat: MJPEG
 - Opløsning: HD720 (1280×720)
 - Billedhastighed: 30 fps/25 fps
 - Lydformat: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 kanaler
- Under USB-streaming strømforsynes kameraet fra computeren. Hvis du ønsker at forbruge så lidt computerstrøm som muligt, skal du indstille [USB-strømforsyning] til [Fra].
- Når du bruger en ekstern mikrofon, kan du minimere afvigelser mellem din stemme og din munds bevægelser ved at tilslutte mikrofonen til  (mikrofon)-terminalen på kameraet.

Bemærk!

- Mens USB-streaming er i gang, er kameraet altid indstillet til filmoptagelsestilstanden uanset optagetilstanden, før streaming starter.
- Du kan ikke gøre følgende, mens [USB-stream.] kører.
 - Overgang til afspilningsskræmen
 - Netværksfunktioner (PC-fjernbetjening, fjernbetjening fra en smartphone osv.)
- De følgende funktioner er deaktiveret, mens [USB-stream.] kører.
 - Optagelse af streamingvideo
 - Menukærmhandlinger
 - Optagelse af en brugerdefineret hvidbalance

-  Billedprofil
- Starttid strømbsp.
-  Auto. skærm FRA

- Afhængigt af temperaturmiljøet, Wi-Fi-forbindelsesmiljøet og brugsforholdene inden starten på streamingen, kan kameraets interne temperatur muligvis stige, og tiden til rådighed for streaming kan muligvis blive forkortet.

Relateret emne

- [USB-tilslutningstilst.](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Indholdet i dette kapitel

Den følgende indholdsfortegnelse viser de funktioner, der er beskrevet i dette kapitel ("Brugertilpasning af kameraet"). Fra hvert elementnavn kan du springe til den side, der beskriver de respektive funktioner.

Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper (Specialtastindstil.) (stillbillede/film)

Registrering af ofte anvendte funktioner i funktionsmenuen

- [Fn menuindstillinger](#)

Registrering af ofte anvendte funktioner til Min menu

- [Tilføj punkt](#)
- [Sortér punkt](#)
- [Slet punkt](#)
- [Slet side](#)
- [Slet alt](#)
- [Vis fra Min menu](#)

Optagelse af film ved at trykke på udløserknappen

- [REC m. luk.knap \(film\)](#)

Indstillinger for skærm

- [Skærmvendingsretn.](#)
- [DISP \(skærmv.\)-ind.](#)

Tildeling af ofte anvendte funktioner til knapper (Specialtastindstil.) (stillbillede/film)

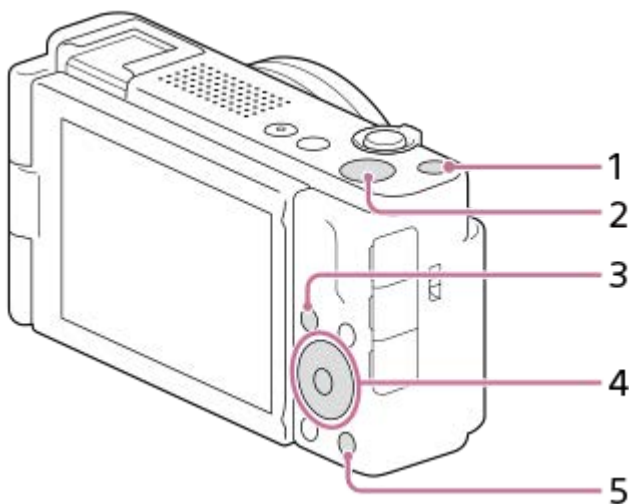


Du kan bruge den brugerdefinerede tastfunktion til at tildele de funktioner, du bruger mest, til knapper, der er nemme at betjene. Dette gør det muligt at springe over processen med valg af punkter i MENU, så du hurtigere kan genkalde funktionerne.

Du kan separat tildele funktioner til brugertilpassede taster for optagetilstanden for stillbilleder, filmoptagetilstanden og afspilningstilstanden.

- De funktioner, der kan tildeles, varierer afhængigt af knapperne.

Du kan tildele funktioner til de følgende knapper.



1. Brugertilpas. knap 1
2. MOVIE-knap
3. Fn/ knap
4. Funk. af midterknap/Venstre knap-funkt./Funkt. af højreknap
5. -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.]. Hvis du ønsker at tildele en funktion til at genkalde under afspilning af billeder, 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.

Relateret emne

- [Fn menuindstillinger](#)
- [Brug af funktionsmenuen](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Fn menuindstillinger



Funktionsmenuen er en menu med 12 funktioner, som vises i bunden af skærmen, når du trykker på Fn (Funktion)-knappen i optagetilstanden.

Du kan registrere 12 funktioner i funktionsmenuerne for hhv. optagelse af stillbilleder og filmoptagelse.

Følgende er proceduren for ændring af [Fremf.metode] i funktionsmenuen for stillbilleder til [Gitterlinjevisning].

- For at ændre funktionsmenuen for film skal du vælge et punkt i funktionsmenuen for film i trin 2.

1 MENU → (Opsætning) → [Tilpas betjening] → vælg [Fn menuindstillinger].

2 Vælg (Fremf.metode) blandt de 12 punkter i funktionsmenuen for stillbilleder vha. den øverste/nederste/venstre/højre side af kontrolhjulet, og tryk derefter på midten.

3 Gå til skærmen, der viser [Gitterlinjevisning], vha. venstre/højre side af kontrolhjulet. Vælg derefter [Gitterlinjevisning], og tryk på midten af kontrolhjulet.

- (Gitterlinjevisning) vises på den tidligere placering for (Fremf.metode) i funktionsmenuen.

Tip!

- Når [Brug touchscreen] er indstillet til [Til], kan du også åbne [Fn menuindstillinger] ved at holde ned på ikonet i funktionsmenuen.

Relateret emne

- [Brug af funktionsmenuen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.**

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](#)
- [Brug af menuen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)
- [Brug af menuen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

REC m. luk.knap (film)



Du kan starte eller stoppe optagelse af film ved at trykke på udløserknappen, som er større og nemmere at trykke på end MOVIE (Film)-knappen.

1 MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [] REC m. luk.knap → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Aktiverer filmoptagelse ved hjælp af udløserknappen, når optagetilstanden er indstillet til [Film] eller [Slow-&Hurtigmotion].

Fra:

Deaktiverer filmoptagelse ved hjælp af udløserknappen.

Relateret emne


- [Optagelse af film \(Intelligent auto\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Skærmvendingsretn.



Retningen af billed- og menuskærmvisninger kan vendes i overensstemmelse med, hvordan skærmen åbnes, og skærmens retning.

1 MENU →  (Opsætning) → [Skærm] → [Skærmvendingsretn.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Auto:

Vender retningen for skærmens visning ved at registrere, hvordan skærmen åbnes, og retningen for skærmen.

Vandret vending:

Vender visningen på skærmen vandret under optagelse.

180 grad. vend.:

Roterer skærmens visning 180 grader for alle slags visninger som f.eks. billeder og menuskærme.

Ingen vending:

Vender ikke visningen på skærmen.

Tip!

- Ved gentagne gange at trykke på den tast, som [Skift skærmvend.vis.]-funktionen er tildelt til, kan du ændre indstillingen i rækkefølgen [Vandret vending] → [180 grad. vend.] → [Ingen vending] → [Vandret vending]. Når [Skærmvendingsretn.] er indstillet til [Auto], ændres visningsmetoden midlertidigt, mens indstillingsværdien forbliver [Auto].

Bemærk!

- Selv hvis [Skærmvendingsretn.] er indstillet til [Vandret vending], vil retningen af skærmvisningen under afspilning ikke blive vendt om.

Digitalkamera
ZV-1F

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. :

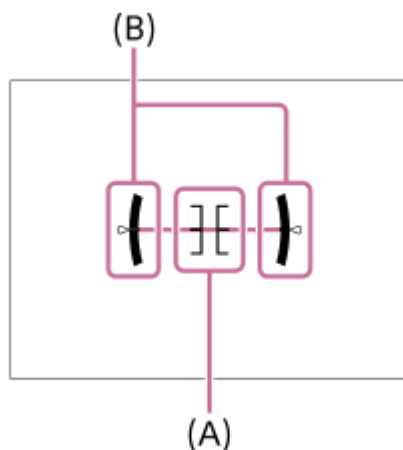
Viser ikke optageinformation.

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.



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

- [Brug af DISP \(Visningsindstilling\)-knappen](#)

Indholdet i dette kapitel

Den følgende indholdsfortegnelse viser de funktioner, der er beskrevet i dette kapitel ("Visning"). Fra hvert elementnavn kan du springe til den side, der beskriver de respektive funktioner.

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
- Indst. for lydstyrke
- 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
- Bedøm.indst. (spec.)
- Rotation af et billede (Roter)

Ekstrahering af stillbilleder fra en film

- Gem som foto

Sletning af billeder

- Sletning af flere valgte billeder (Slet)
- Slet vha. to tryk
- Bekræft slet

Visning af billeder på et tv

- Visning af billeder på et tv vha. et HDMI-kabel

Digitalkamera
ZV-1F

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 \(Forstør\)](#)

Forstørrelse af et billede, der afspilles (Forstør)

Forstørret det billede, der afspilles. Brug denne funktion til at kontrollere fokus på billedet osv.

- 1 Vis det billede du ønsker at forstørre, og skub derefter W/T (zoom)-knappen hen mod T-siden.**
 - Skub W/T (zoom)-knappen hen mod W-siden 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.].
- Du kan også forstørre et billede ved at berøre skærmen. Træk i skærmen for at flytte den forstørrede position. Indstil på forhånd [Brug touchscreen] til [Til].

Bemærk!

- Du kan ikke forstørre film.



Relateret emne

- [Frst. første forstør.](#)
- [Forstør første pos.](#)
- [Brug touchscreen](#)
- [Berøringsbetjening på skærmen](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Automatisk rotation af optagede billeder (Visningsrotation)

Vælger retningen ved afspilning af optagede billeder.

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunkt.] → [Visningsrotation] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Auto:

Når du roterer kameraet, detekterer kameraet de lodrette og vandrette retninger og viser det billede, der afspilles, i overensstemmelse med retningen.

Manuel:

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 \(Roter\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 og justering af lydstyrken osv. ved at trykke på ned-siden på kontrolhjulet.

-  : Afspilning
-  : Pause
-  : Hurtig fremspoling
-  : Hurtig tilbagespoling
-  : Langsom forlæns afspilning
-  : Langsom baglæns afspilning
-  : Næste filmfil
-  : Førrige filmfil
-  : Viser det næste enkeltbillede
-  : Viser det førrige enkeltbillede
-  : Gem som foto
-  : Justering af lydstyrke
-  : 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 førrige 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 kameraets skærm.

Relateret emne

- [Gendan billed-db. \(stillbillede/film\)](#)
- [Skift mellem stillbilledet og film \(Visningstilstand\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Indst. for lydstyrke

Indstiller lydstyrken for filmafspilning.

① **MENU** →  (**Opsætning**) → [**Lydfunktion**] → [**Indst. for lydstyrke**] → ønsket indstilling.


Justering af lydstyrken under afspilning

Tryk på den nederste side på kontrolhjulet under afspilning af film for at få vist betjeningspanelet, og juster derefter lydstyrken. Du kan justere lydstyrken, mens du lytter til selve lyden.

Digitalkamera
ZV-1F

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.)].

Digitalkamera
ZV-1F

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 \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)


Digitalkamera
ZV-1F

Afsp.hast. Interval

Indstiller afspilningshastigheden for stillbillede 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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Afspilning af billeder på billedindeksskærmen (Billedindeks)

Du kan få vist flere billeder på samme tid i afspilningstilstand.

- 1 Skub W/T (zoom)-knappen hen mod W-siden, 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/25 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 \(Visningstilstand\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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:

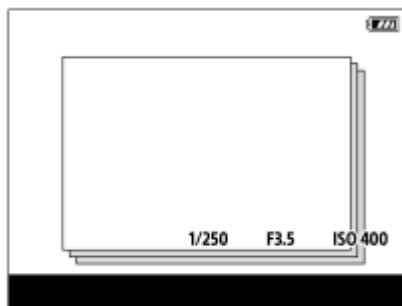
Viser kun film efter dato.

Digitalkamera
ZV-1F

Vis som gruppe

Angiver, om kontinuerligt optagede billeder eller billeder, der er optaget med intervaloptagelse, skal vises som en gruppe.

1 MENU →  (Afspil) → [Afspilningsfunk.] → [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] eller [Hast.prio. kont.] (En række billeder optaget kontinuerligt ved at holde udløserknappen nede under kontinuerlig optagelse bliver til én gruppe.)
 - Billeder optaget med [Intervalopt.funk.] (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.funk.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Annuller alle i gruppe:

Annullerer beskyttelsen af alle billederne i den valgte gruppe.

Tip!

- Hvis du tildeler [Beskyt] til en ønsket tast vha. MENU →  (Opsætning) → [Tilpas betjening] → [ Specialtastindstil.], kan du beskytte billeder eller annullere beskyttelse ved blot at trykke på tasten.
- 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.


Digitalkamera
ZV-1F

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 indstillingsskærmen 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.

Tip!

- Du kan også tildele bedømmelser, når der afspilles billeder, ved hjælp af den brugertilpassede tast. Tildel [Bedømmelse] til den ønskede tast med [ Specialtastindstil.] på forhånd, og tryk derefter på den brugertilpassede tast under afspilning af et billede, som du vil tildele en bedømmelse. Niveauet af ★ (Bedømmelse) ændres, hver gang du trykker på den brugerdefinerede tast.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Bedøm.indst. (spec.)

Indstiller det tilgængelige antal ★ (bedømmelse), når du bedømmer billeder med den tast, som du har tildelt [Bedømmelse] til ved hjælp af [▶] Specialtastindstil.].

1 MENU → [▶] (Afspil) → [Valg/Memo] → [Bedøm.indst. (spec.)].

2 Tilføj et ✓ (flueben)-mærke til det antal ★ (bedømmelse), som du vil aktivere.

Du kan vælge det markerede antal, når du indstiller [Bedømmelse] ved hjælp af den brugertilpassede tast.

Relateret emne

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

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 kameraets skærm.
- 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.

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Relateret emne

- [Optagelse af film \(Intelligent auto\)](#)
- [Afspilning af film](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)
- [Anvendelse af Slet-knappen](#)
- [Formater](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

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.

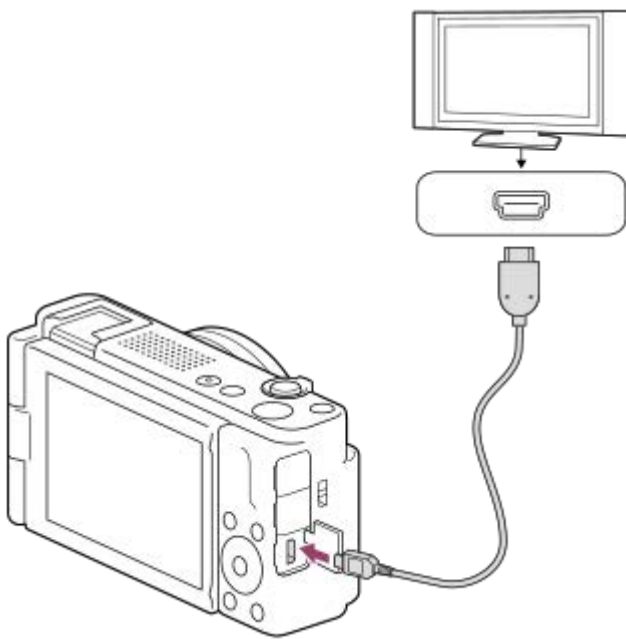
Visning af billeder på et tv vha. et HDMI-kabel

Der behøves et HDMI-kabel (sælges separat) og et tv udstyret med et HDMI-jackstik for at få vist billeder, som er gemt på dette produkt, vha. et tv. Se i betjeningsvejledningen der fulgte med det kompatible tv angående detaljer.

1 Sluk for både dette produkt og tv'et.

2 Tilslut dette produkts HDMI-terminal til HDMI-jackstikket på tv'et vha. et HDMI-kabel (sælges separat).

Brug et HDMI-kabel, som er kompatibelt med produktets HDMI Type-D mikro-jackstik og HDMI-jackstikket på TV'et.




3 Tænd for tv'et og skift indgangen.

4 Tænd for dette produkt.




Billeder optaget med produktet vises på tv-skærmen.

5 Vælg et billede vha. den højre/venstre side på kontrolhjulet.

- Skærmen på dette kamera er ikke tændt på afspilningsskærmen.
- Hvis afspilningsskærmen ikke vises, skal du trykke på  (Afspil)-knappen.

Bemærk!

- Tilslut ikke dette produkt 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 dette produkt. De udsender f.eks. eventuelt ikke video eller lyd.
- Brug et HDMI-kabel med HDMI-logoet eller et originalt Sony-kabel.

- Hvis billeder ikke vises ordentligt på tv-skærmen, skal du vælge MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [ HDMI-opløsning] → [2160p/1080p], [1080p] eller [1080i] i overensstemmelse med det tv, som skal tilsluttes.
- 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.
- Når [**Px** Proxyoptagelse] under [**Px** Proxyindstillinger] er indstillet til [Til], kan der ikke udsendes billeder til en HDMI-enhed under 4K-filmoptagelse.
- Hvis produktet udfører uønskede betjening som reaktion på tv'ets fjernbetjening, skal du vælge MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [KONTROL TIL HDMI] → [Fra].


Digitalkamera
ZV-1F

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 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!


- 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 formateringstypen.
- Det kan muligvis tage nogle få minutter at gennemføre formatering afhængigt af hukommelseskortet.
- Hvis batteripakken er ekstremt afladet, kan formateringen ikke udføres. Brug et tilstrækkeligt opladet batteri.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

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].




Bemærk!

- Hvis batteripakken er ekstremt afladet, kan billeddatabasefilerne ikke repareres. Brug et tilstrækkeligt opladet batteri.

Digitalkamera
ZV-1F

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**].

Digitalkamera
ZV-1F

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: 10020405 (Mappenummer: 100; dato: 04/05/2022)

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 mappennummer. Billeder optages i den nyligt oprettede mappe.

Der kan opbevares op til 4 000 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.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

Vis Wi-Fi-info.

Viser kameraets Wi-Fi MAC-adresse.

1 MENU →  (Netværk) → [Wi-Fi] → [Vis Wi-Fi-info.].

Digitalkamera
ZV-1F

Nulstil SSID/kode

Dette produkt deler tilslutningsoplysninger med enheder, som har tilladelse til at oprette forbindelse ved tilslutning til en smartphone. 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.

Relateret emne

- [Vælg på ka. & sen. \(overførsel til en smartphone\)](#)
- [Betjening af kameraet fra en computer](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 \(Smartphonetilslut.\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 vist ved tilslutning til en Bluetooth-fjernbetjening

 (Bluetooth-tilslutning til rådighed): Bluetooth-tilslutning med Bluetooth-fjernbetjeningen er oprettet.

 (Bluetooth-tilslutning ikke til rådighed): Bluetooth-tilslutning med Bluetooth-fjernbetjeningen er ikke oprettet.

Tip!

- Bluetooth-tilslutningen er kun aktiv, mens du betjener kameraet vha. Bluetooth-fjernbetjeningen.

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
- 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].
 - Hvis funktionen ikke fungerer ordentligt, selv efter du har udført ovenstående betjeninger, skal du slette parringsinformationen for den enhed, som du ønsker at tilslutte, vha. [Håndter parret enh.] på kameraet.

Relateret emne

- [Bluetooth-indstillinger](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

Rediger enhedsnavn

Du kan ændre enhedsnavnet for Wi-Fi- eller Bluetooth-tilslutninger.

- 1 **MENU** →  (Netværk) → [Netværksfunktion] → [Rediger enhedsnavn].
 - 2 Vælg indtastningsfeltet og indtast derefter enhedsnavnet → [OK].
-

Relateret emne

- [Betjening af kameraet fra en computer](#)
- [Brug af tastaturet](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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].

Digitalkamera
ZV-1F

Skærmlysstyrke

Juster skærmens lysstyrke.

1 MENU →  (Opsætning) → [Skærm] → [Skærmlysstyrke] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt




Manuel:

Justerer lysstyrken inden for et område fra -2 til +2.

Solskinsvejlr:

Indstiller den passende lysstyrke til optagelse udendørs.

Bemærk!

- Indstillingen [Solskinsvejlr] er for lys til optagelse indendørs. Indstil [Skærmlysstyrke] til [Manuel] ved optagelse indendørs.
- Skærmens lysstyrke kan ikke justeres i de følgende situationer. Den maksimale lysstyrke vil være ± 0 .
 - Når  [Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K].
 - Når  [Filformat] er indstillet til [XAVC S HD], og [Bil.frek. f. optag.] under  [Filmindstillinger] er indstillet til [120p]/[100p].
- Skærmens lysstyrke er låst på [-2], når der optages en film ved anvendelse af Wi-Fi-funktionerne.
- Skærmens lysstyrke er låst på [-2], når der vises en advarsel om overophedning.

Digitalkamera
ZV-1F

Auto. skærm FRA (stillbillede)

Indstiller, om skærmen automatisk skal slukkes eller ej i optagetilstande for stillbilleder.

1 MENU →  (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [ Auto. skærm FRA] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Slår ikke FRA:

Slukker ikke for skærmen.

2 sek./5 sek./10 sek.:

Slukker for skærmen, når den angivne tid er forløbet, uden der er udført nogen betjening.

Du kan vende tilbage til optagelse ved at foretage en betjening, som f.eks. at trykke udløserknappen halvt ned.

Bemærk!

- Hvis du ikke skal bruge kameraet i et længere tidsrum, skal du slukke for kameraet.

Digitalkamera
ZV-1F

Starttid strømbesp.

Du kan indstille tidspunktet for, hvornår strømmen slukkes automatisk.

1 MENU →  (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [Starttid strømbesp.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

30 min./5 min./2 min./1 min.

Bemærk!

- Den strømbesparende funktion er deaktiveret i følgende situationer:
 - Mens der forsynes strøm via USB
 - Under afspilning af diasshow
 - Under optagelse af film
 - Under tilslutning til en computer eller et TV
 - Når [Bluetooth-fjernb.] er indstillet til [Til]
 - Under USB-streaming

Digitalkamera
ZV-1F

Strm. FRA m. skærm

Indstiller, om strømmen skal slukkes eller ej, når skærmen er lukket, så den vender indad.

1 MENU →  (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [Strm. FRA m. skærm] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Sluk for strøm:

Strømmen slukkes, når skærmen er lukket, så den vender indad.

Sluk ikke strøm:

Strømmen slukkes ikke, når skærmen er lukket, så den vender indad.

Tip!

- Hvis du ønsker at fortsætte med at optage billeder, mens skærmen er lukket og vendt indad, som f.eks. under intervaloptagelse eller filmoptagelse, skal du indstille [Strm. FRA m. skærm] til [Sluk ikke strøm].

Digitalkamera
ZV-1F

Auto sluk strøm-tmp

Indstiller kameraets temperatur, hvor ved kameraet automatisk slukker under optagelse. Når den er indstillet til [Høj], kan du fortsætte med optage, selv når kameraets temperatur bliver varmere end normal.

1 MENU →  (Opsætning) → [Strømindst.funk.] → [Auto sluk strøm-tmp] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Standard:

Indstiller standardtemperaturen for slukning af kameraet.

Høj:

Indstiller den temperatur, hvor ved kameraet slukker, til højere end [Standard].

Bemærkninger, når [Auto sluk strøm-tmp] er indstillet til [Høj]

- Optag ikke mens du holder kameraet i din hånd. Brug et stativ.
- Brug af kameraet mens du holder det i hånden i en længere tidsperiode kan muligvis forårsage forbrændinger ved lav temperatur.

Kontinuerlig optagetid for film, når [Auto sluk strøm-tmp] er indstillet til [Høj]

Varigheden af den tid, som er til rådighed for kontinuerlig filmoptagelse, er som følger, når kameraet begynder at optage med standardindstillingerne, efter strømmen har været slukket i et stykke tid. De følgende værdier angiver den kontinuerlige tid, fra når kameraet begynder at optage, indtil kameraet stopper med at optage.

Omgivelsestemperatur: 25 °C

Kontinuerlig optagetid for film (HD): Ca. 60 minutter

Kontinuerlig optagetid for film (4K): Ca. 60 minutter

Omgivelsestemperatur: 40 °C

Kontinuerlig optagetid for film (HD): Ca. 60 minutter

Kontinuerlig optagetid for film (4K): Ca. 60 minutter

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; når skærmen er åben)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; når skærmen er åben)

Bemærk!

- Selv hvis [Auto sluk strøm-tmp] er indstillet til [Høj], afhængigt af forholdene eller kameraets temperatur, ændres optagetiden for film muligvis ikke.


Relateret emne

- [Optagetider for film](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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

- [Livestreaming af video og lyd \(USB-stream.\)](#)
- [Import af billeder til computeren](#)
- [Betjening af kameraet fra en computer](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

USB-strømforsyning

Indstiller, om der skal forsynes strøm via USB-kablet, når produktet er tilsluttet til en computer eller en USB-enhed.

1 MENU →  (Opsætning) → [USB] → [USB-strømforsyning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Der forsynes strøm til produktet via et USB-kabel, når produktet er tilsluttet til en computer e.l.

Fra:

Der forsynes ikke strøm til produktet via et USB-kabel, når produktet er tilsluttet til en computer e.l.

Betjeneringer til rådighed under strømforsyning via et USB-kabel

Det følgende skema viser, hvilke handlinger, som er til rådighed/ikke til rådighed, under strømforsyning via et USB-kabel.

Betjening	Tilgængelig / Ikke tilgængelig
Optagelse af billeder	Til rådighed
Afspilning af billeder	Til rådighed
Wi-Fi/Bluetooth-tilslutninger	Til rådighed
Opladning af en batteripakke	Ikke tilgængelig
Tænder kameraet, uden der er indsat nogen batteripakke	Ikke tilgængelig

Bemærk!

- Sæt batteriet ind i produktet for at forsyne strøm via USB-kablet.
- Indstillingen for [USB-strømforsyning] er kun effektiv, når dette produkt er tilsluttet en USB-enhed, der er kompatibel med 500 mA-strømforsyningsstandarden.

Digitalkamera
ZV-1F

HDMI-opløsning

Når du tilslutter kameraet til et tv eller en skærmhed vha. et HDMI-kabel (sælges separat), kan du vælge den opløsning, der skal udsendes fra kameraets HDMI-terminal under optagelse eller afspilning af stillbilleder.

1 MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [ HDMI-opløsning] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Auto:

Kameraet genkender automatisk opløsningen på det tilsluttede tv eller den tilsluttede udgangsenhed og indstiller udgangsopløsningen i overensstemmelse dermed.

2160p/1080p:

Udsender signaler i 2160p/1080p.

1080p:

Udsender signaler i HD-billedkvalitet (1080p).

1080i:

Udsender signaler i HD-billedkvalitet (1080i).

Bemærk!



- Hvis billederne ikke vises ordentligt vha. [Auto]-indstillingen, skal du vælge [1080i], [1080p], eller [2160p/1080p], afhængigt af hvilket tv som er tilsluttet.

Digitalkamera
ZV-1F

HDMI-udg.indst. (film)

Indstiller den video og lyd, der skal udsendes til en ekstern optager/afspiller, der er tilsluttet via HDMI under optagelse af en film.

Brug et førsteklasses HDMI-højhastighedskabel (sælges separat) til at udsende 4K-film.

1 MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [ HDMI-udg.indst.] → ønsket indstillingspunkt.

Detaljer om menupunkt

Opt.medie un HDMI-ud.:

Indstiller, om der skal optages film på kameraets hukommelseskort under HDMI-udgang.

[Til]: Optager film på kameraets hukommelseskort og sender film til den HDMI-tilsluttede enhed på samme tid.

[Fra (kun HDMI)]: Optager ikke film på kameraets hukommelseskort og udsender kun film til enheder, der er tilsluttet via HDMI.





Udgangsopløsning:

Indstiller opløsningen for billeder, som udsendes til en anden enhed, der er tilsluttet via HDMI, når [Opt.medie un HDMI-ud.] er indstillet til [Til]. ([Auto]/[2160p/1080p]/[1080p]/[1080i])

4K-udg.ind. (kun HDMI):

Indstiller billedhastigheden og farvedybden for 4K-film udsendt til en anden enhed, der er tilsluttet via HDMI, når [Opt.medie un HDMI-ud.] er indstillet til [Fra (kun HDMI)]. ([30p 8bit]/[25p 8bit]/[24p 8bit])

Bemærk!

- Der udsendes ingen 4K-film til den tilsluttede 4K-kompatible enhed under optagelse i slowmotion/hurtigmotion.
- Når [Opt.medie un HDMI-ud.] er indstillet til [Fra (kun HDMI)], bliver [HDMI-info.visn.] midlertidigt indstillet til [Fra].
- Når [Opt.medie un HDMI-ud.] er indstillet til [Fra (kun HDMI)], er indstillet, flytter tælleren ikke fremad (den faktiske optagetid tælles ikke), mens filmen optages på en ekstern optager/afspiller.
- Når du optager 4K-film med [Opt.medie un HDMI-ud.] under [ HDMI-udg.indst.] indstillet til [Til], kan filmen ikke udsendes til en enhed, som er tilsluttet via HDMI, hvis der samtidigt optages en proxyfilm. Hvis der skal udsendes film ved hjælp af HDMI, skal [ Proxyoptagelse] indstilles til [Fra]. (På dette tidspunkt vises billedet ikke på kameraets skærm, hvis [Bil.frek. f. optag.] er indstillet til andet end [24p])
- Når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K], og der bruges en HDMI-forbindelse, er følgende funktioner delvist begrænsede.
 -  Motivgenk. i AF
 - Ansigtspri. multimål

Digitalkamera
ZV-1F

HDMI-info.visn.

Vælger, om der skal vises optageinformation på et tv eller en skærmenhed, når kameraet og tv'et osv. er tilsluttet via et HDMI-kabel (sælges separat).

1 MENU →  (Opsætning) → [Ekstern udgang] → [HDMI-info.visn.] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Viser optageinformationen på tv'et.

Det optagede billede og optageinformationen vises på tv'et, mens der ikke vises noget på kameraets skærm.

Fra:

Viser ikke optageinformationen på tv'et.

Der vises kun det optagede billede på tv'et, mens det optagede billede og optageinformationen vises på kameraets skærm.

Bemærk!

- Når [ Filformat] er indstillet til [XAVC S 4K] under en HDMI-forbindelse, anvendes [Fra].

Digitalkamera
ZV-1F

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].

Digitalkamera
ZV-1F

Sprog

Vælger det sprog, der skal bruges i menupunkter, advarsler og meddelelser.

① MENU →  (Opsætning) → [Område/Dato] → [ Sprog] → ønsket sprog.

Digitalkamera
ZV-1F

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 genopladelige backupbatteri skal du isætte et opladet batteri og lade produktet være slukket i 24 timer eller længere.
- Hvis uret nulstilles, hver gang batteriet oplades, er det interne genopladelige backupbatteri muligvis slidt op. Konsulter dit serviceværksted.

Digitalkamera
ZV-1F

NTSC/PAL-vælger

Afspiller film optaget med produktet på et tv med NTSC/PAL-system.

① MENU →  (Opsætning) → [Område/Dato] → [NTSC/PAL-vælger] → [Angiv]

Digitalkamera
ZV-1F

Lydsignal (Optag.)

Vælger, om kameraet afgiver en lyd, når det fokuserer, og under selvudløseroptagelse.

1 MENU →  (Opsætning) → [Lydfunktion] → [Lydsignal (Optag.)] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til: alle:

Lukkeren afgiver lyde. Der afgives f.eks. lyde, når der opnås fokus ved at trykke udløserknappen halvt ned.

Til:Kun elek luk.:

Kun lukkeren afgiver lyde. Der afgives ingen lyd, når du fokuserer ved at trykke udløserknappen halvvejs ned osv.

Fra:

Der afgives ingen lyde.

Tip!

- Når [ Lydløs metode] er indstillet til [Til], bliver [Lydsignal (Optag.)] låst til [Fra].

Relateret emne

- [Lydsignal\(start/slut\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Lydsignal(start/slut)

Indstiller, om kameraet afgiver en elektronisk lyd eller ej, når det starter og lukker ned.

1 MENU →  (Opsætning) → [Lydfunktion] → [Lydsignal(start/slut)] → ønsket indstilling.

Detaljer om menupunkt

Til:

Der høres en elektronisk lyd, når kameraet starter og lukker ned.

Fra:

Der høres ikke nogen elektronisk lyd, når kameraet starter og lukker ned.

Bemærk!

- Når [ Lydløs metode] er indstillet til [Til], bliver [Lydsignal(start/slut)] låst til [Fra].

Relateret emne

- [Lydsignal \(Optag.\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

Version

Viser versionen på dette produkts software. Kontroller versionen, når der udgives opdateringer til dette produkts software osv.

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunkt.] → [Version].

Tip!

- Du kan også gemme de hentede firmwaredata på et hukommelseskort og anvende hukommelseskortet til at opdatere kameraets firmware.

Bemærk!

- Opdatering kan kun udføres, når batteriniveauet er  (3 resterende batteriikoner) eller mere. Brug et tilstrækkeligt opladet batteri.

Digitalkamera
ZV-1F

Privatlivsmeddelelse

Viser skærmen med meddelelse om beskyttelse af personlige oplysninger.

1 MENU →  (Opsætning) → [Opsætningsfunk.] → [Privatlivsmeddelelse].

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Skærmlæser (Kun for visse modeller)

Indstiller funktionen til læsning af detaljerede oplysninger, f.eks. tekst på skærmen.

Denne funktion er kun til rådighed, når menusproget er indstillet til engelsk på modeller, der sælges i Nordamerika. (Fra og med udgivelsesdatoen)

1 **MENU** →  (**Opsætning**) → **[Tilgængelighed]** → **[Skærmlæser]** → **Vælg et punkt, som skal indstilles, og vælg derefter den ønskede indstilling.**

Detaljer om menupunkt

Skærmlæser:

Indstiller, om funktionen skal læses højt. ([Til]/[Fra])

Hastighed:

Indstiller hastigheden, når der læses højt.

Lydstyrke:

Indstiller lydstyrken, når der læses højt.

Digitalkamera
ZV-1F

Nulstil indstilling

Nulstiller produktet til standardindstillingerne. Selvom du udfører [Nulstil indstilling], bevares de optagede billeder.

1 MENU →  (Opsætning) → [Nulstil 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.

Bemærk!

- Du må ikke tage batteriet ud under nulstilling.
- Indstillinger for [ Billedprofil] nulstilles ikke, selv når der udføres [Nulstil kameraindstillinger] eller [Initialiser].

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Digitalkamera
ZV-1F

Parring af kameraet med en smartphone (Smartphonetilslut.)

Tilslutter kameraet til din smartphone (parring) for at anvende smartphoneapplikationen Creators' App. Denne funktion kan anvendes, når kameraets systemssoftware (firmware) er ver. 1.10 eller senere.

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 skærm for afventning af tilslutning fra appen.

- Hvis [Bluetooth-funktion] allerede er indstillet til [Til], vises skærmen for afventning af tilslutning fra appen med det samme.


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 smartphonenens skærm.


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-tilslutning til rådighed): Wi-Fi-tilslutning med smartphonen oprettet.


 (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. På skærmen for Creators' App på din smartphone skal du vælge kameraets produktnavn (ZV-1F).
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](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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, om stillbilleder skal gemmes eller ej på både kameraet og smartphonen eller computeren under fjernoptagelse. ([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-filen i originalstørrelse eller en JPEG-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])

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.

Relateret emne

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











Digitalkamera
ZV-1F

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.] og [ Px Sender mål] → ønsket indstilling.
- 2 **Vis det billede, som skal overføres på afspilningsskærmen.**
- 3 **MENU** →  (Netværk) → [ Tilsl./Fjern-pc] → [ Vælg på ka. &sen.] → [ Send] → [Dette bil.].
 - Du kan også få vist [ Send]-skærmen ved at trykke på knappen  (Send til smartphone).
- 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.

 - Når billedet er overført, vises   (overført)-ikonet på kameraets skærm.
 - Du kan overføre flere billeder på én gang ved at vælge en anden indstilling end [Dette bil.] under [ Send].

Detaljer om menupunkt

Send:

Vælger billeder og overfører dem til en smartphone. ([Dette bil.]/[Alle billeder i gruppe]/[Alle med denne dato]/[Filtrerede billeder]/[Flere billeder])

- De viste betjeninger kan afvige afhængigt af den visningstilstand, som er valgt på kameraet.
- Hvis du vælger [Flere billeder], 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-filen i originalstørrelse eller en JPEG-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])

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 (Filtrerede billeder)

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 (**S**): [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. Du kan tilføje et optagemærke ved at berøre **S1** (Tilføj optagemærke 1) på skærmen under optagelse eller afspilning af en film. Indstil [Brug touchscreen] til [Til] på forhånd.

Tip!

- Brug en brugertilpasset tast til at tilføje et ekstra optagemærke (optagemærke 2). Optagemærke 1 kan også tilføjes vha. en brugertilpasset tast. Tildel følgende funktioner til de ønskede taster, og tryk på tasterne, mens du optager eller afspiller en film.
 - Ved tilføjelse af et optagemærke under optagelse af en film skal du tildele [Tilføj Shot Mark1] / [Tilføj Shot Mark2] i []
 - Ved tilføjelse af et optagemærke under afspilning af en film skal du tildele [Tføj/slet Shot Mark1] / [Tføj/slet Shot Mark2] i []
- Ved film med et optagemærke kan du springe til positionen med optagemærket ved at trykke på ikonet for berøringshandling under pause.

Bemærk!

- For billeder, som overføres ved at vælge dem på smartphonen, vises  (overført)-ikonet ikke.
- Afhængigt af smartphonen kan den overførte film muligvis ikke afspilles korrekt. Film afspilles f.eks. ikke jævnt, eller der er ikke nogen lyd.
- 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

- [Funktioner, der er til rådighed med en smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Parring af kameraet med en smartphone \(Smartphonetilslut.\)](#)
- [Flytilstand](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Tilsl. un. sluk strøm (smartphone)


Indstiller, om Bluetooth-forbindelser skal accepteres fra en smartphone, mens kameraet er slukket. 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.


Batteriniveaulet nedbrydes gradvist, mens kameraet er slukket. Hvis du ikke vil bruge [ Tilsl. un. sluk strøm], skal du slukke for det.

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 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].
 - 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. \(overførsel til en smartphone\)](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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) vises på skærmen af 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 smartphonen 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 smartphonen 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](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F


Anbefalet computermiljø

Du kan bekræfte softwarens computerdriftsmiljø på den følgende URL:

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

Digitalkamera
ZV-1F

Tilslutning af kameraet til en computer

- 1 Sæt et tilstrækkeligt opladet batteri ind i kameraet.
- 2 Tænd for kameraet og computeren.
- 3  (Opsætning) → [USB] → Indstil [USB-tilslutningstilst.] til [Masselag.(MSC)].
- 4 Tilslut USB Type-C-terminalen på kameraet til computeren vha. et 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.
 - Hvis du tilslutter produktet til din computer vha. USB-kablet, når [USB-strømforsyning] er indstillet til [Til], forsynes strømmen fra din computer. (Standardindstilling: [Til])
 - Brug USB-kablet (medfølger) eller et USB-standardkabel.

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

- [Identificering af dele](#)
- [USB-tilslutningstilst.](#)
- [USB-LUN-indstilling](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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.

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 af 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-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/disoft/>

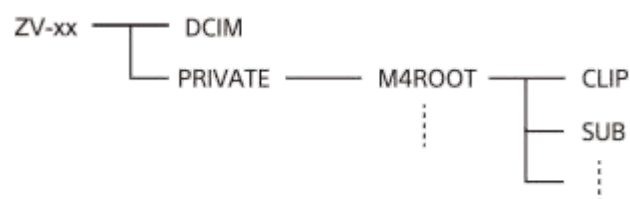
Digitalkamera
ZV-1F

Import af billeder til computeren

Du kan importere billeder fra kameraet til en computer ved at slutte kameraet til computeren med et 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 filfiler/-mapper fra den tilsluttede computer. Filfiler 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.

Digitalkamera
ZV-1F

Betjening af kameraet fra en computer

Med en USB-forbindelse kan du 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.


1 Tilslut kameraet til computeren.

- Tilslut USB Type-C-terminalen på kameraet til computeren vha. et USB-kabel.

2 Start Imaging Edge Desktop (Remote) på computeren.

Du kan nu betjene kameraet vha. Imaging Edge Desktop (Remote).

Tip!

- I [Fjernoptag.indst.] under [ Tilsl./Fjern-pc] kan du indstille lagringsdestinationen og den gemte filstørrelse for stillbilleder ved optagelse med pc-fjernbetjening.



Relateret emne

- [Introduktion til computersoftware \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Fjernoptag.indst.](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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, om stillbilleder skal gemmes eller ej på både kameraet og smartphonen eller computeren under fjernoptagelse. ([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-filen i originalstørrelse eller en JPEG-fil svarende til 2M kan overføres. ([Original]/[2M])

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.

Relateret emne

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

Digitalkamera
ZV-1F

Livestreaming af video og lyd (USB-stream.)



Du kan tilslutte en computer osv. til kameraet og bruge kameraets video og lyd til livestreaming eller webkonferencetjenester. Vælg MENU → (Opsætning) → [USB] → [USB-tilslutningstilst.] → [Vælg Når tilslut.] eller [USB-stream.] på forhånd.

1 Tilslut kameraet til en computer eller anden enhed med et USB-kabel.

[USB-stream.:Standby] vises på kameraskærmen, 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.

2 Start streaming fra din livestreaming-/webkonferencetjeneste.

[USB-stream.:Udgang] vises på kameraskærmen.



- For at afslutte [USB-stream.] skal du slukke for kameraet eller afbryde USB-kablet.

Tip!

- Hvis du tildeler [Inds. produktudst.] eller [Sløring af baggrund] til [Specialtastindstil.], kan du anvende disse funktioner selv under USB-streaming.
- Formatet for streamingdataene er som følger.
 - Videoformat: MJPEG
 - Opløsning: HD720 (1280×720)
 - Billedhastighed: 30 fps/25 fps
 - Lydformat: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 kanaler
- Under USB-streaming strømforsynes kameraet fra computeren. Hvis du ønsker at forbruge så lidt computerstrøm som muligt, skal du indstille [USB-strømforsyning] til [Fra].
- Når du bruger en ekstern mikrofon, kan du minimere afvigelser mellem din stemme og din munds bevægelser ved at tilslutte mikrofonen til (mikrofon)-terminalen på kameraet.

Bemærk!

- Mens USB-streaming er i gang, er kameraet altid indstillet til filmoptagelsestilstanden uanset optagetilstanden, før streaming starter.
- Du kan ikke gøre følgende, mens [USB-stream.] kører.
 - Overgang til afspilningsskræmen
 - Netværksfunktioner (PC-fjernbetjening, fjernbetjening fra en smartphone osv.)
- De følgende funktioner er deaktiveret, mens [USB-stream.] kører.
 - Optagelse af streamingvideo
 - Menukærmhandling
 - Optagelse af en brugerdefineret hvidbalance

-  Billedprofil
- Starttid strømbsp.
-  Auto. skærm FRA

- Afhængigt af temperaturmiljøet, Wi-Fi-forbindelsesmiljøet og brugsforholdene inden starten på streamingen, kan kameraets interne temperatur muligvis stige, og tiden til rådighed for streaming kan muligvis blive forkortet.

Relateret emne


- [USB-tilslutningstilst.](#)

5-041-858-33(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitalkamera
ZV-1F

Batterilevetid og antallet af billeder som kan optages

Antal billeder ved optagelse af stillbilleder

[ Auto. skærm FRA]er indstillet til [Slår ikke FRA]	Ca. 360 billeder
[ Auto. skærm FRA]er indstillet til [2 sek.]	Ca. 540 billeder

Batterilevetid ved optagelse af film

Faktisk optagelse af film	Ca. 60 min.
Kontinuerlig optagelse af film	Ca. 90 min.

- Estimerne for batterilevetiden og antallet af billeder, som kan optages, ovenfor gælder, når batteriet er blevet ladet helt op. Batterilevetiden og antallet af billeder aftager muligvis afhængigt af brugsforholdene.
- Batterilevetiden og antallet af optagbare billeder er estimer baseret på optagelse med standardindstillingerne under de følgende forhold:
 - Brug af batteripakken ved en omgivende temperatur på 25 °C.
 - Brug af et Sony SDXC-hukommelseskort (U3) (sælges separat)
- Antallet af stillbilleder, der kan optages, er baseret på CIPA-standarden og optagelse under følgende forhold: (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - Der tages ét billede hvert 30 sekund.
 - Strømmen tændes og slukkes én gang hver tiende gang.
- Antallet af minutter for filmoptagelse er baseret på CIPA-standarden og optagelse under de følgende forhold:
 - Billedkvaliteten er indstillet til XAVC S HD 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit.
 - Faktisk optagelse (film): Batterilevetid baseret på gentaget optagelse, optagelsesstandby, tænding/slukning osv.
 - Kontinuerlig optagelse (film): Der udføres ingen andre betjeninger end start og afslutning af optagelse.

Digitalkamera
ZV-1F

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!

- Når "0" (antallet af optagbare billeder) blinker orange, er hukommelseskortet fuldt. Udskift hukommelseskortet med et andet, eller slet billeder fra det aktuelle hukommelseskort.
- 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.] er indstillet til [L: 20M]. *

Værdierne kan muligvis variere afhængigt af optageforholdene og typen af anvendt hukommelseskort.

(Enhed: billeder)

JPEG-kvalitet	SD-hukommelseskort	
	64 GB	128 GB
Standard	12 000	25 000
Fin	8 800	17 000
Ekstra fin	5 000	10 000

* Når [Format] er indstillet til andet end [3:2], kan du optage flere billeder end de antal, der er vist i tabellen ovenfor.

Bemærk!

- Selvom antallet af billeder, som kan optages, er højere end 9 999 billeder, vises "9999".

Relateret emne

- [Anvendelige hukommelseskort](#)

Digitalkamera
ZV-1F

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 S 4K	30p/25p	100M	1 h 10 min	2 h 20 min
		60M	1 h 50 min	4 h
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h 50 min	7 h 50 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, hukommelseskort, omgivende temperatur, Wi-Fi-netværksmiljø, kameraets tilstand, inden du begynder at optage, og batteriets opladningstilstand.
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.

Når [Auto sluk strøm-tmp] er indstillet til [Standard]

Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 30 minutter	Ca. 30 minutter


 Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 30 minutter	Ca. 20 minutter

Når [Auto sluk strøm-tmp] er indstillet til [Høj]

 Filformat	XAVC S HD	XAVC S 4K
Omgivelsestemperatur: 25 °C	Ca. 60 minutter	Ca. 60 minutter
Omgivelsestemperatur: 40 °C	Ca. 60 minutter	Ca. 60 minutter

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; når skærmen er åben

XAVC S 4K: 24p 60M/25p 60M; når kameraet ikke er tilsluttet via Wi-Fi; når skærmen er åben

- 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.
- Hvis  -ikonet (Advarsel om overophedning) vises, 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

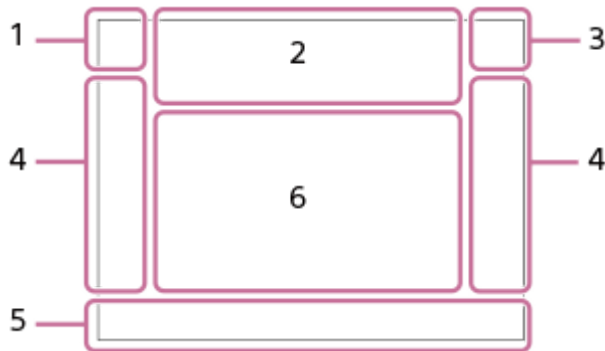
- [Anvendelige hukommelseskort](#)
- [Batterilevetid og antallet af billeder som kan optages](#)

Liste over ikoner på skærmen

Det viste indhold og deres positioner på illustrationerne er kun retningslinjer og kan eventuelt afvige fra de faktiske visninger.

Beskrivelser er angivet under angivelserne af ikonerne.

Ikoner på optageskærmen



1. Optagetilstand/scenegenkendelse



Optagetilstand



Ikon for scenegenkendelse (bevægelse)

2. Kameraindstillinger



Hukommelseskortstatus

100/1h30m

Resterende antal billeder, som kan optages/optagetid for film



Skriver data/Antal billeder som mangler at blive skrevet

20M / 18M / 17M / 13M / 10M / 7.5M / 6.5M / 5M / 4.2M / 3.7M

Billedformat for stillbilleder

J-X.FINE J-FINE J-STD

JPEG-kvalitet

XAVC S 4K XAVC S HD

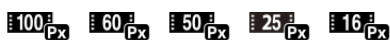
Filformat for film

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

Billedhastighed for film



Optageindstilling for film



Proxyoptagelse

4:2:0 8bit

Farvesampling og bitdybde på film

120fps 100fps 60fps 50fps 30fps 25fps 15fps 12fps 8fps 6fps 4fps 3fps 1fps

Billedhastighed for optagelse i slowmotion/hurtigmotion



SteadyShot fra/til, Advarsel for kamerarystelser



Kun smart zoom/Klar billedzoom/Digital zoom



PC-fjernbetjening



Visning på lys skærm



Lydløs tilstand



Fjernbetjening



Tilsluttet til Wi-Fi/frakoblet Wi-Fi



Ingen lydoptagelse på film



Reduktion af vindstøj til

Assist S-Log2 Assist S-Log3 Assist HLG 709 Assist HLG 2020
Gamma-vis.hjæ.type



Annuller fokus



Spring Annuller

Punktfokus

Udførsel af [Punktfokus]



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



Indhentning af stedinformation/Stedinformation kan ikke indhentes



Flytilstand



Advarsel for overophedning



Databasefil fuld/Databasefilfej



USB-tilslutningstilstand (USB-streaming)

USB-stream. : Standby / USB-stream. : Udgang

Status for USB-streaming

3. Batteri



Resterende batteri



Advarsel for resterende batteri



USB-strømforsyning

4. Optageindstillinger/ikoner for berøringshandling



Ikonberøringsfunk.



Kreativt udseende



Inds. produktudst.



Drevtilstand/Filmselvudløser



Eksponeringskompensation



Start/stop af filmoptagelse



Lukker

ZOOM

Zoom



Skift af afspilningstilstand



Tilføj optagemærke 1

5. Fokusindikator-/eksponeringsindstillinger



Fokusindikator

1/250

Lukkerhastighed

F3.5

Blændeværdi



Sløring af baggrund



Eksponeringskompensation/Manuelt afpasset

ISO400

ISO AUTO



ISO-følsomhed



AE-lås

6. Vejledninger/andet

● **Vælg fokuspunkt Til/Fra**

Vejledningsvisning til indstilling af [Fokusområde]

● **Annuller fokus**

Vejledningsvisning til annullering af fokusering

▼ **Skift Av/Tv**

Vejledningsvisning for skift af blændeværdi og lukkerhastighed

C:32:00

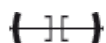
Selvdiagnosticeringsdisplay



Område for punktmåling



Histogram



Digitalt vaterpas

STBY REC

Filmoptagelsesstandby/Filmoptagelse i gang

1:00:12

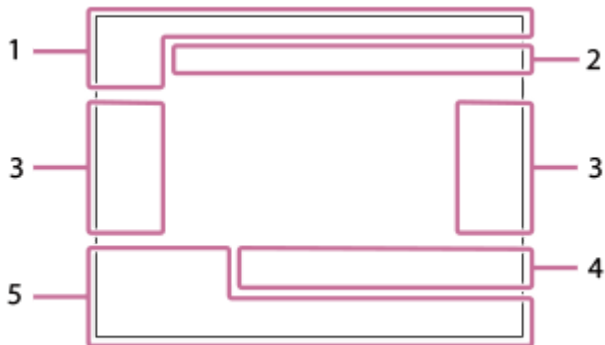
Aktuel filmoptagelsestid (timer: minutter: sekunder)



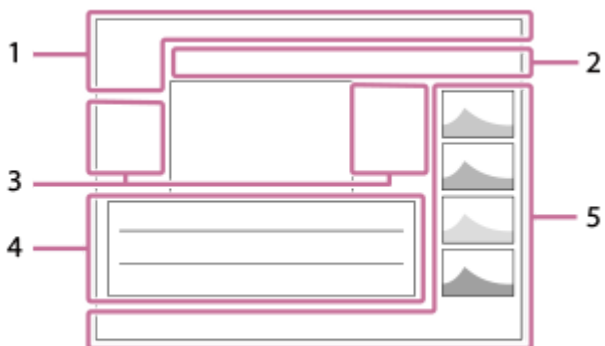
Lydniveauvisning

Ikoner på afspilningskærmen

Afspilning af enkeltbillede



Visning af histogram



1. Grundlæggende information



Bedømmelse



Beskyt

3/7

Filnummer/Antal billeder i visningstilstanden



Resterende batteri



Vis som gruppe



Proxyfilm inkluderet



Optagemærke inkluderet



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

2. Kameraindstillinger

Se "Ikoner på optageskærmen".

3. Ikoner for berøringshandling



Ikonberøringsfunk.



Skift af optagetilstand



Tilføj/slet optagemærke 1



Spring til positionerne for optagemærker

4. Optageindstillinger



Bredde-højde-forhold

HLG

HDR-optagelse (Hybrid Log-Gamma)

Se "Ikoner på optageskærmen" for andre ikoner, der vises på dette område.

5. Billedoplysninger



Information om breddegrad/længdegrad

2022-1-1 10:37:00PM

Dato for optagelse



Mappennummer - filnummer

C0003

Filmfilnummer



Histogram (Luminans/R/G/B)

Digitalkamera
ZV-1F

Specifikationer

Kamera

[System]

Kameratype

Digitalkamera

[Billedsensor]

Billedformat

13,2 mm × 8,8 mm (1,0-type), CMOS-billedsensor

Effektivt antal pixel for kameraet

Ca. 20 100 000 pixels

Samlet antal pixel for kameraet

Ca. 21 000 000 pixels

[Objektiv]

ZEISS Tessar T*

f = 7,6 mm

Billedvinkel: 94° (svarende til 35 mm-format: 20 mm)

F2,0

[Autofokussystem]

Detektionssystem

Detektionssystem for kontrast

[Skærm]

LCD-skærm

7,5 cm (3,0-type) TFT-drev, berøringspanel

Antal punkter i alt

921 600 punkter

[Optageformat]

Filformat

JPEG (kompatibel med DCF ver. 2.0, Exif ver. 2.32 og MPF Baseline)

Film (XAVC S-format)

XAVC ver. 2.0: kompatibel med MP4-format

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Lyd: LPCM 2-kanal (48 kHz 16 bit), MPEG-4 AAC-LC 2-kanal^{*1}

^{*1} Proxyfilm

[Optagemedie]

Memory Stick, SD-kort

[Indgangs-/udgangsstik]

USB Type-C-terminal

Hi-Speed USB (USB 2.0)

HDMI

HDMI-type D mikrostik

(Mikrofon)-terminal

Ø 3,5 mm stereoministik

[Strøm, generelt]

Nominel indgang

3,6 V  , 1,5 W

Driftstemperatur

0 °C til 40 °C

Opbevaringstemperatur

-20 °C til 55 °C

Mål (B/H/D) (Ca.)

105,5 × 60,0 × 46,4 mm

Vægt (Ca.)

256 g (inklusive batteripakke, SD-kort)

Mikrofon

Stereo

Højtaler

Mono

Exif-udskrivning

Kompatibel

PRINT Image Matching III

Kompatibel

[Trådløst LAN]

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. 4.1

Frekvensbånd

2,4 GHz

Genopladelig batteripakke NP-BX1

Nominel spænding

3,6 V 

Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Varemærker

- Memory Stick og  er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Sony Group Corporation.
- XAVC S 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.

Digitalkamera
ZV-1F

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 LICENSER 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.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.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.

Digitalkamera
ZV-1F

Fejlfinding

Prøv følgende løsninger, hvis du oplever problemer med produktet.

- 1** Hvis der vises en meddelelse som f.eks. "C/E:□□:□□" på skærmen, skal du se selvdiagnosticeringsdisplayet.
- 2** Tag batteriet ud, vent cirka et minut, genindsæt batteriet og tænd for strømmen.
- 3** Initialiser indstillingerne.
- 4** 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

- [Selvdiagnosticeringsdisplay](#)
- [Nulstil indstilling](#)

Digitalkamera
ZV-1F

Selvdiagnosticeringsdisplay

Hvis der vises en kode, der begynder med et bogstav i alfabetet, fungerer selvdiagnosticeringsfunktionen på dette produkt. De sidste to cifre (angivet med □□) varierer afhængigt af dette produkts tilstand.

Hvis du ikke kan løse problemet, selv efter at have forsøgt at følge de følgende korrigerende handlinger et par gange, behøver dette produkt muligvis reparation. Kontakt din Sony-forhandler eller det lokale autoriserede Sony-serviceværksted.

C:32:□□

- Der er problemer med produktets hardware. Sluk og tænd igen.

C:13:□□

- Dette produkt kan ikke læse eller skrive data på hukommelseskortet. Prøv at slukke og tænde dette produkt igen, eller tag hukommelseskortet ud og sæt det i igen flere gange.
- Der er indsat et hukommelseskort, som ikke er formateret. Formater hukommelseskortet.
- Det indsatte hukommelseskort kan ikke bruges sammen med dette produkt, eller dataene er beskadiget. Indsæt et nyt hukommelseskort.

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

- Der er opstået en funktionsfejl på produktet. Initialiser dette produkt, og tænd derefter for det igen.

E:94:□□

- Der opstod en funktionsfejl under skrivning eller sletning af data. Der behøves reparation. Kontakt din Sony-forhandler eller det lokale autoriserede Sony-serviceværksted. Vær klar til at oplyse alle tallene i fejlkoden begyndende fra E.

Digitalkamera
ZV-1F

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.

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.

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.

- Tag batteriet ud og sæt det derefter ind igen. Hvis meddelelsen vises jævnligt, skal du konsultere et lokalt autoriseret Sony-serviceværksted.

Fejl i billeddatabase-fil. Vil du gendanne den?

- Du kan ikke optage og afspille en film, da billeddatabasefilen er beskadiget. Gendan billeddatabasefilen ved at følge instruktionerne på skærmen.

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