

SONY

Trådløs radiobølgefjernbetjening FA-WRC1M

Inden brug

- [Kamerasoftware \[1\]](#)
- [Inden brug \[2\]](#)
- [Den trådløse radiobølgefjernbetjenings funktioner \[3\]](#)
- [Identificering af dele \[4\]](#)
- [Indikatorer på skærmen \[5\]](#)

Klargøring

- [Tænd for strømmen \[6\]](#)
- [Parring med en trådløs radiobølgemodtager \[7\]](#)

Optagelse

- [Brug af MENU-punkter \[8\]](#)
- [Grupper \[9\]](#)
- [Trådløs blitzoptagelse \[10\]](#)
- [Optagelse med fjernbetjent udløsning \[11\]](#)

Bemærkninger om brug

- [Bemærkninger om brug \[12\]](#)

[1] Inden brug

Kamerasoftware

Opdater softwaren på dit kamera til den seneste version inden brug.

Se den dedikerede supportside angående information om kamerakompatibilitet.

[2] Inden brug

Inden brug

Dette produkt kan anvendes i kombination med digitalkameraer med udskifteligt objektiv fra Sony, som har en multiinterface-tilbehørssko.

Visse funktioner er muligvis ikke til rådighed afhængigt af den kameramodel, som du anvender. Se Sony-websitet for din region angående detaljer om dette produkts kompatibilitet med dit kamera.

Foruden denne vejledning skal du også se betjeningsvejledningen til dit kamera.

Dette produkt er designet til at være modstandsdygtigt over for støv og fugt, men det er ikke vandtæt eller stænkæt. Når du anvender produktet under regnfulde forhold, skal du ikke lade produktet blive vådt.

Steder, som skal undgås

Uanset om dette produkt er under anvendelse eller opbevares, skal det ikke placeres på nogen af de følgende steder. Gøres dette, kan det muligvis forårsage en funktionsfejl.

- På meget varme steder
På steder, som f.eks. i en bil der er parkeret i solen, kan produktet muligvis blive deformeret, hvilket kan medføre en funktionsfejl.
- I direkte solskin eller i nærheden af et varmeapparat
Produktet kan muligvis blive deformeret, hvilket kan medføre en funktionsfejl.
- På steder med kraftig vibration
- I nærheden af kraftige magnetfelter
- I områder med meget sand eller støv som f.eks. på stranden
Pas på der ikke kommer sand eller støv ind i produktet, når du anvender det på en strand eller i andre sandede områder. Dette kan muligvis forårsage en funktionsfejl.

Blitzsynkroniseringsterminaler

- Blitz, som har en synkroniseringsterminal med omvendt polaritet, kan anvendes sammen med dette produkt.
- Brug blitz med en synkroniseringsspænding på 400 V eller lavere.
- Sluk for den blitz, som er tilsluttet til synkroniseringsledningen, når du tilslutter synkroniseringsledningen til terminalen ⚡ (blitzsynkronisering). Ellers kan blitzen muligvis afgive lys, når synkroniseringsledningen tilsluttes.
- Når du anvender en blitz tilsluttet til terminalen ⚡ (blitzsynkronisering), skal lukkerhastigheden indstilles til den langsomste af de følgende værdier eller langsommere.
 - Kameraets blitzsynkroniseringshastighed

– Lukkerhastigheden anbefalet af blitzen

Kommunikationsafstand

Kommunikationsafstanden mellem dette produkt og den trådløse radiobølgemodtager (sælges separat) er ca. 30 m.

- Den ovenfor angivne afstand gælder under forhold, hvor der ikke er nogen forhindringer, afskærmning eller radiobølgeinterferenser.
- Kommunikationsafstanden er muligvis kortere afhængigt af placeringen af produkterne, det omgivende miljø og vejrforholdene.

Varemærker

"Multi Interface Shoe" er et varemærke tilhørende Sony Corporation.

[3] Inden brug

Den trådløse radiobølgefjernbetjenings funktioner

Du kan optage billeder med flere blitzenheder, som er trådløst tilsluttet, eller du kan optage billeder med flere kameraer, som fjernbetjenes vha. dette produkt og den trådløse radiobølgemodtager (sælges separat).

Trådløs blitzoptagelse

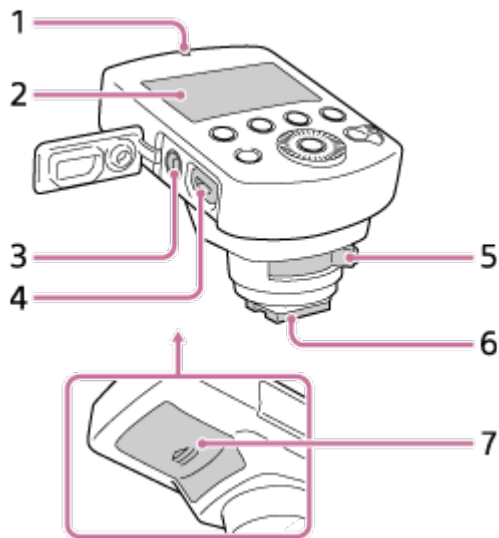
Den trådløse radiobølgefjernbetjening betjener originale blitzenheder fra Sony (sælges separat, som herefter refereres til som "blitz"), der er monteret til trådløse radiobølgemodtagere (sælges separat), via radiobølger. Blitzenheder kan opdeles i maksimalt fem grupper vha. de trådløse radiobølgemodtagere. Du kan optage med blitzenheder i forskellige situationer ved at indstille blitzzilstanden eller blitzens effektniveau for hver enkelt gruppe. Den trådløse radiobølgefjernbetjening understøtter TTL-blitzoptagelse, manuel blitzoptagelse og højhastighedssynkroniseret (HSS) optagelse osv. med flere blitzenheder.

Optagelse med fjernbetjent udløsning

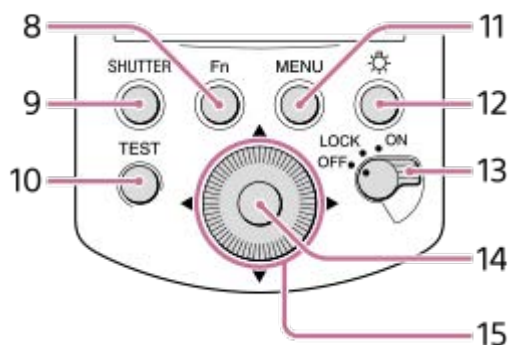
Den trådløse radiobølgefjernbetjening kan få flere kameraer til at udløse deres lukkere på samme tid, så du kan optage et motiv fra flere vinkler på samme tid.

- Der kræves en trådløs radiobølgemodtager (sælges separat) og et kabel til multiterminaltilslutning (sælges separat) for optagelse med fjernbetjent udløsning.
-


Identificering af dele



Kontrolpanel



1. LINK-lampe
2. LCD-panel
3. ⚡ (blitzsynkronisering)-terminal
4. Multi/Mikro-USB-terminal
Tilslutter produktet og kameraet, så der kan optages med fjernbetjent udløsning.
5. Låsehåndtag
6. Multi-interfacefod
7. Batteridæksel
8. Fn (funktion)-knap
Skifter visningen til skærmen for justering af indstillinger (Quick Navi-skærm), så der hurtigt kan ændres indstillinger.
9. SHUTTER-knap
Udløser lukkeren på det kamera, som der er tilsluttet en trådløs radiobølgemodtager til, under optagelse med fjernbetjent udløsning.
10. TEST-knap
Tester blitzen inden optagelse.

11. MENU-knap
12.  (LCD-belysning)-knap
Slå belysningen i LCD-panelet og områderne omkring knapperne til eller fra.
13. Tænd/sluk-kontakt
Når kontakten er indstillet til "LOCK", bliver knapperne, herunder kontrolhjulet, inaktive for at undgå utilsigtede betjeninge.
14. Midterknap
Bekræfter valgene på menuskærmen.
15. Kontrolhjul
Flytter markøren og ændrer værdier på skærmen Quick Navi eller menuskærmen.
Under optagelse er blitzkompensation og blitzniveauindstillinger tildelt til den venstre knap, og modtagerindstillinger er tildelt til den højre knap.

Sådan anvendes kontrolhjulet

Du kan udføre betjeninge svarende til skærmvisningen vha. kontrolhjulet.

Optageskærm

Blitzkompensation og blitzniveauindstillinger er tildelt til den venstre knap, og modtagerindstillinger er tildelt til den højre knap.

Quick Navi-skærm

Du kan vælge et punkt ved at flytte markøren (punkt, som er fremhævet) vha. den øverste/nederste/højre/venstre knap på kontrolhjulet, og ændre værdien ved at dreje på hjulet.

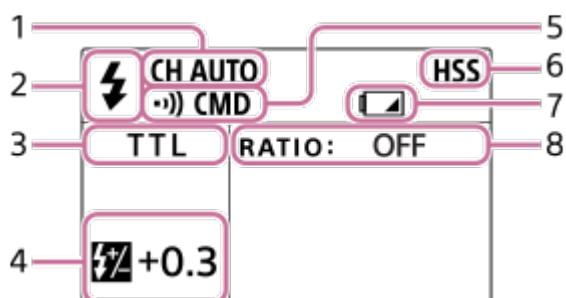
Menuskærm

Du kan vælge et punkt ved at flytte markøren vha. den øverste/nederste/højre/venstre knap på kontrolhjulet, og ændre indstillingen ved at trykke på midterknappen.

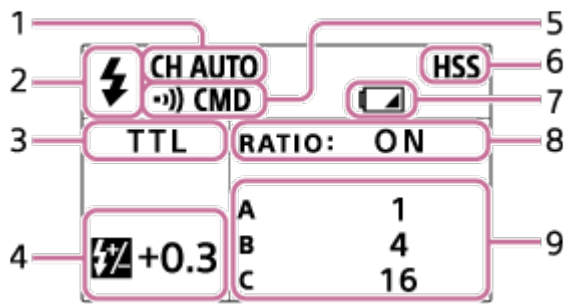
[5] Inden brug

Indikatorer på skærmen

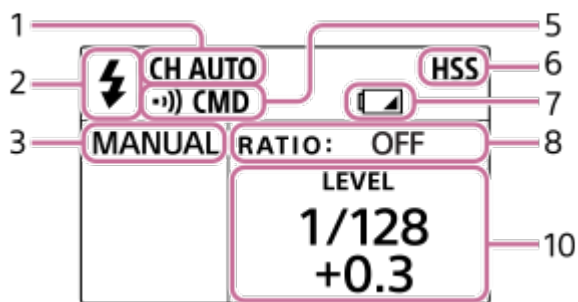
TTL-tilstand



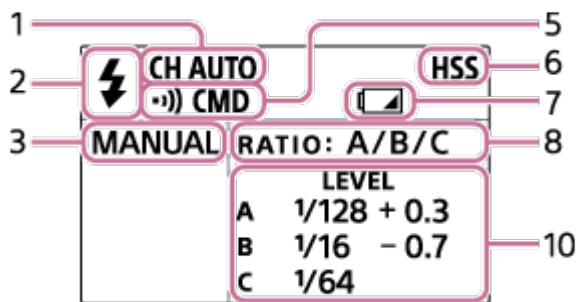
TTL-tilstand (forholdskontrol)



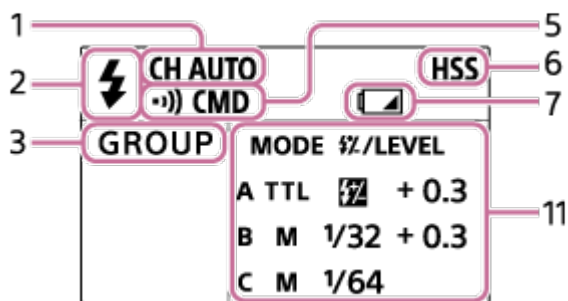
MANUAL-tilstand



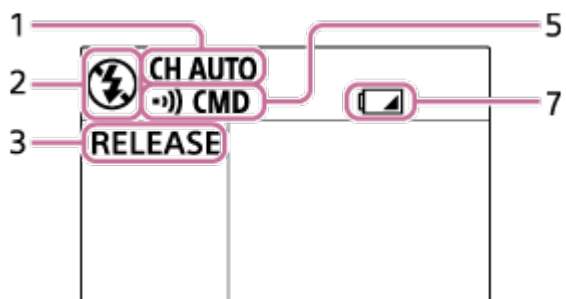
MANUAL-tilstand (kontrol af forhold)



GROUP-tilstand



RELEASE-tilstand



1. Kommunikationskanal
2. Trådløs blitztilstand
⚡ vises, når produktet er i trådløs blitztilstand. Ellers vises ⚡.
3. Optagetilstand
4. Blitzkompensation
5. Kommunikationstilstand
6. Højhastighedssynkroniseret optagelse
7. Indikator for lavt batteri
Vises, når batterierne er lave. Det anbefales, at du udskifter batterierne inden længe.
8. Indstilling af forhold
9. Belysningsforhold
10. Blitzniveau
11. Gruppeindstillinger (blitztilstand og blitzkompensation/blitzniveau)

Quick Navi-skærm

Tryk på Fn-knappen for at skifte visningen til skærmen for justering af indstillinger (Quick Navi). Du kan hurtigt ændre værdierne vha. kontrolhjulet.

Menuskærm

Menuskærmen vises, når du trykker på MENU-knappen. Du kan ændre forskellige indstillinger på produktet.

[6] Klargøring



Tænd for strømmen

Du kan anvende de følgende typer batterier sammen med dette produkt.

- To LR6 (størrelse AA) alkaliske batterier
- To genopladelige nikkel-metalhydrid-batterier (Ni-MH) i størrelse AA

Sørg altid for, at genopladelige nikkel-metalhydrid-batterier oplades med den angivne oplader.

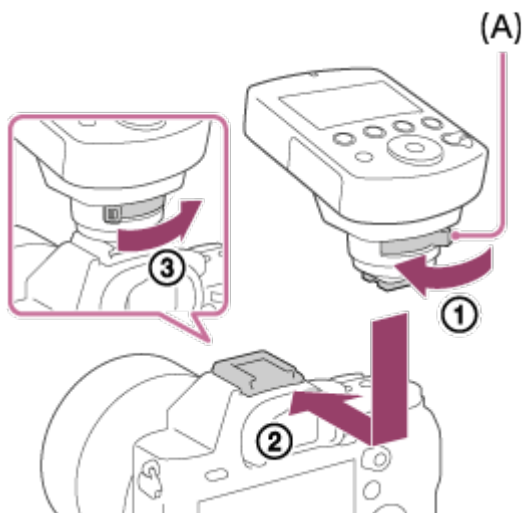
1. Åbn batteridækslet og indsæt batterier (sælges separat).

- Sæt batterierne ind i batterikammeret som illustreret ().
( angiver batteriernes retning.)

2. Monter produktet på kameraet.

- Sørg for at produktet er slukket.
- Fjern dækslerne fra multi-interfacefoden på produktet og fra multiinterface-tilbehørsskoen på kameraet.

1. Drej låsehåndtaget hen på "RELEASE", mens du trykker på frigørelsesknappen **(A)** på håndtaget.
2. Sæt multi-interfacefoden ordentligt helt ind i multiinterface-tilbehørsskoen på kameraet i pilens retning.
3. Drej låsehåndtaget ordentligt hen på "LOCK" for at fastgøre produktet.



3. Indstil tænd/sluk-kontakten på "ON".

For at afmontere produktet fra kameraet

Sluk for strømmen på produktet og udfør trin 2-1 for at afmontere produktet.

- Når du ikke anvender produktet, eller du anvender produktet alene holdt i hånden, skal du genmontere dækslet til multi-interfacefoden.

[7] Klargøring

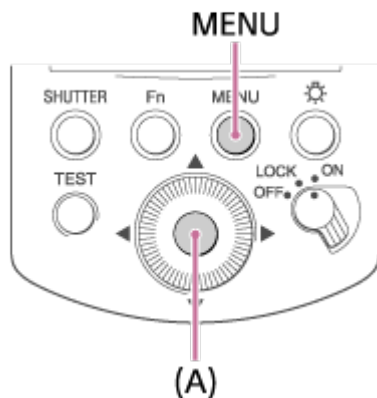
Parring med en trådløs radiobølgemodtager

For at optage billeder med trådløs blitzoptagelse eller optagelse med fjernbetjent udløsning vha. dette produkt, skal produktet parres med en trådløs radiobølgemodtager (sælges separat).

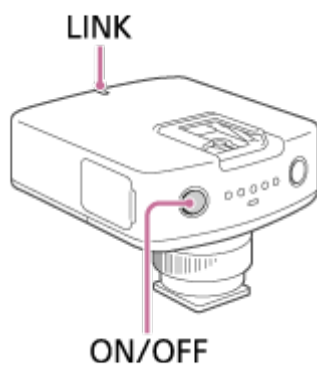
- Udfør parring inden for 1 m af den trådløse radiobølgemodtager.
- Du kan parre dette produkt med op til 15 trådløse radiobølgemodtagere.

1. Tænd for produktet og vælg derefter knappen MENU - [PAIRING] - [ADD] og tryk på midterknappen **(A)**.

Lampen LINK på produktet vil blinke grønt, og parringsskærmen vil blive vist.

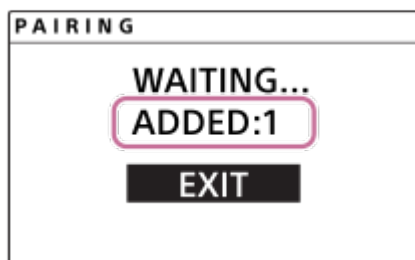


2. Sørg for at den trådløse radiobølgemodtager er slukket, og tryk og hold derefter på ON/OFF-knappen på den trådløse radiobølgemodtager i syv sekunder eller mere. Den trådløse radiobølgemodtager vil tænde, og LINK-lampen vil blinke grønt.



3. Når parringen er færdig, vil LINK-lampen på den trådløse radiobølgemodtager lyse grønt.

Skærmen på produktet vil vise antallet af trådløse radiobølgemodtagere, som lige er blevet parret.



- Hvis du ønsker at parre dette produkt med to eller flere trådløse radiobølgemodtagere, skal du gentage trin 2 til 3 for hver enkelt trådløs radiobølgemodtager.




4. Tryk på midterknappen.

Parring vil afslutte, og LINK-lampen på produktet vil lyse grønt.


- Hvis LINK-lampen på produktet eller den trådløse radiobølgemodtager lyser rødt efter parringsproceduren, er parringen af produkterne ikke blevet gennemført. Foretag proceduren igen startende fra trin 1.

For at bekræfte de parrede modtagere/ophæve parringen af modtagerne

Vælg knappen MENU - [PAIRING] - [LIST] på produktet.

RECEIVER LIST		MENU	
NO.	NAME	LINK	
1	FA-WRR1	·))	
2	FA-WRR1	·))	
3	FA-WRR1	·))	

Når kommunikationer mellem produktet og den trådløse radiobølgemodtager er mulig, vises ·)) .

For at ophæve parringen af en modtager skal du indstille markøren på  (Slet) for den trådløse radiobølgemodtager, hvis parring skal ophæves, og derefter trykke på midterknappen. Når du indstiller markøren, vil LINK-lampen på den modsvarende trådløse radiobølgemodtager blinke.

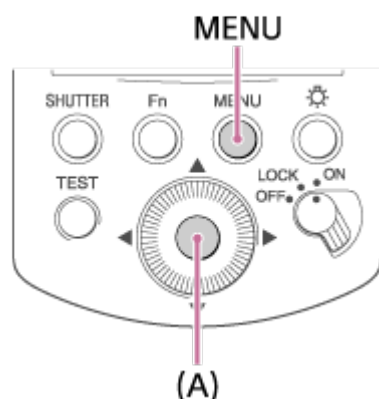
- Ophæv parringen for en trådløs radiobølgemodtager, mens den er tændt.

[8] Optagelse

Brug af MENU-punkter

Du kan anvende MENU-punkter til at ændre og bekræfte indstillingerne for både dette produkt og parrede trådløse radiobølgemodtagere (sælges separat).

1. Tryk på MENU-knappen for at få vist menuskærmen. Indstil markøren på det ønskede punkt og tryk på midterknappen **(A)**.



HSS (Højhastighedssynkronisering)

Slår højhastighedssynkronisering til/fra og ændrer indstillingerne for blitzniveau.

RECEIVER SET (Modtagerindstillinger)

Ændrer og viser indstillingerne for de parrede trådløse radiobølgemodtagere.

Når du indstiller markøren på enkelt punkt, vil LINK-lampen på den modsvarende trådløse radiobølgemodtager blinke.

NO.	NAME	LINK	GP	ZOOM
1	FA-WRR1	·))	A	24
2	FA-WRR1	·))	OFF	70
3	FA-WRR1	-	-	-

Indstillinger, som kan ændres eller bekræftes

NAME (Navn)

Navnet på den trådløse radiobølgemodtager vises.

LINK (Status for lænkning)

Når kommunikationer er mulige, vises ·)) .

GP (Gruppe)

Du kan kontrollere eller ændre gruppen for den trådløse radiobølgemodtager.

- Gruppen kan kun ændres, når REMOTE-lampen på den modsvarende trådløse radiobølgemodtager lyser.
- Når gruppen er indstillet til [OFF], vil den blitz (sælges separat), som er monteret til den modsvarende trådløse radiobølgemodtager, ikke blive anvendt under optagelse med trådløs blitz.

ZOOM (Blitzdækning)

Du kan kontrollere eller ændre zoomindstillingen (blitzdækningen) for den blitz, som er monteret på den modsvarende trådløse radiobølgemodtager.

- Zoomindstillingen (blitzdækningen) kan kun ændres, når zoomindstillingen for blitzten er indstillet til AUTO.

For at ændre indstillingerne

1. Indstil markøren på GP (gruppe) eller ZOOM (blitzdækning) for den ønskede trådløse radiobølgemodtager vha. den øverste/nederste/højre/venstre knap på kontrolhjulet, og tryk derefter på midterknappen.
2. Ændr indstillingen ved at dreje på kontrolhjulet, og tryk derefter på midterknappen.

CH SET (Kanalindstilling)

Indstiller den kanal, som anvendes til trådløs kommunikation. Når der er valgt [AUTO], vil

der blive valgt den mest passende kanal i overensstemmelse med de omgivende radiobølgeforhold, hver gang produktet tændes.

PAIRING (Parring)

Parrer dette produkt med en trådløs radiobølgemodtager.

TEST (Testblitz)

Indstiller tilstanden for testblitzen.

TTL LEVEL MEMORY (Hukommelse for TTL-niveau)*

Slår hukommelsesfunktionen for TTL-niveau til/fra.

* Denne funktion kan anvendes, hvis versionen af produktets systemsoftware (firmware) er 2.00 eller senere.

LEVEL STEP (Niveautrin)

Indstiller den mængde, som blitzniveauet ændres ved.

POWER SAVE (Strømbesparelsetid)

Indstiller den tid, der skal forløbe, før der automatisk skiftes til strømbesparelsetilstand.

VERSION (Version)

Viser versionen af dette produkts software og de parrede trådløse radiobølgemodtagers software.

RESET (Nulstil)

Nulstiller indstillingerne for hver enkelt blitztilstand og blitzniveauindstillingerne.

- Værdier for MENU-punkter vil ikke blive nulstillet.

INITIALIZE (Initialiser)

Nulstiller dette produkt til fabriksindstillingerne.

- Parringsinformation vil også blive slettet.

[9] Optagelse

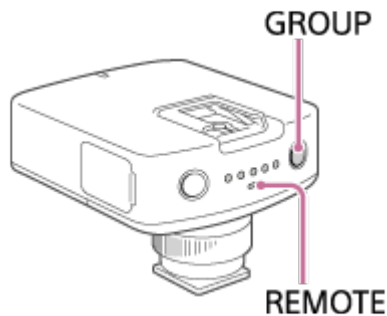
Grupper

Du kan dele parrede trådløse radiobølgemodtagere op i maksimalt fem grupper og indstille blitztilstanden eller effektniveauet for hver enkelt gruppe.

Du kan vælge hvordan gruppen skal indstilles ved at ændre statussen af REMOTE-lampen på den trådløse radiobølgemodtager.

For at ændre gruppetildelingsmetoden

1. Tænd eller sluk for REMOTE-lampen ved at trykke og holde på GROUP-knappen på den trådløse radiobølgemodtager i to sekunder eller længere.



Sådan ændres gruppen vha. produktet

1. Tænd for REMOTE-lampen på den trådløse radiobølgemodtager.
2. Vælg knappen MENU – [RECEIVER SET], og vælg derefter og ændr gruppen for den ønskede trådløse radiobølgemodtager.

Sådan ændres gruppen vha. den trådløse radiobølgemodtager

1. Sluk for REMOTE-lampen på den trådløse radiobølgemodtager.
2. Tænd for den ønskede GROUP-lampe ved at trykke gentagne gange på GROUP-knappen på den trådløse radiobølgemodtager.

[10] Optagelse

Trådløs blitzoptagelse

Du kan udføre trådløs blitzoptagelse i forskellige blitztilstande vha. blitz (sælges separat), som er monteret til parrede trådløse radiobølgemodtagere (sælges separat).

Foretag de følgende indstillinger på kameraet.

- Optagetilstand: [Auto programmeret], [Blændeprioritet], [Lukkerhast.prior.] eller [Manuel eksp.]
- Blitztilstand: [Trådløs]

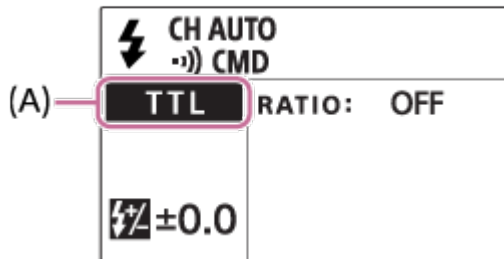
Bemærk!

- På den blitz, som er monteret på den trådløse radiobølgemodtager, skal du indstille blitztilstanden til TTL og blitzdækningen (zoom) til AUTO.
- Hvis du anvender en HVL-F32M-blitz, skal du indstille blitzniveauet for den gruppe, som indeholder HVL-F32M, til 1/16 eller højere, når du udfører højhastighedssynkroniseret

(HSS) optagelse i MANUAL-tilstand.

For at ændre optagetilstanden og blitzindstillingerne

1. Tryk på Fn-knappen.
2. Indstil markøren på optagetilstanden (**A**) eller på et andet punkt vha. den øverste/nederste/højre/venstre knap på kontrolhjulet, og vælg derefter den ønskede tilstand ved at dreje på hjulet.



TTL (TTL-blitzoptagelsestilstand)

Blitzniveauet indstilles automatisk baseret på en værdi målt af kameraet. Du kan inddеле modtagere i op til tre grupper (A/B/C).

⚡ CH AUTO ·-) CMD	
TTL	RATIO: ON
⚡ ±0.3	A 1
	B 4
	C 16

Punkter som kan blive ændret

Forhold

Du kan indstille belysningsforholdet for hver enkelt gruppe.

Blitzkompensation

MANUAL (Manuel blitzoptagelsestilstand)

Blitzniveauet indstilles manuelt. Du kan inddеле modtagere i op til tre grupper (A/B/C).

⚡ CH AUTO ·-) CMD	
MANUAL	RATIO: A/B/C
	LEVEL
	A 1/128 + 0.3
	B 1/16 - 0.7
	C 1/64

Punkter som kan blive ændret

Blitzniveau

Du kan indstille blitzniveauet for hver enkelt gruppe.

GROUP (Gruppeblitzoptagelsestilstand)

Blitztilstanden indstilles for hver enkelt gruppe. Du kan inddele modtagere i op til fem grupper (A/B/C/D/E).

⚡ CH AUTO -)) CMD	
GROUP	MODE %/LEVEL
	A TTL $\frac{1}{2}$ + 0.3
	B M 1/32 + 0.3
	C M 1/64

Punkter som kan blive ændret

Blitztilstand

Du kan indstille blitztilstanden for hver enkelt gruppe.

Blitztilstandene for gruppe A, B og C kan indstilles til [TTL] eller [MANUAL]. Blitztilstandene for gruppe D og E er låst til [MANUAL].

Indstil blitztilstanden til [OFF], hvis du ikke ønsker, at blitz i en gruppe skal anvendes.

Blitzkompensation (kun for grupper indstillet til [TTL]-tilstand)

Blitzniveau (kun for grupper indstillet til [MANUAL]-tilstand)

Tip!

Hukommelsesfunktion for TTL-niveau*

Under TTL-blitzfotografering indstilles et målt blitzeffektniveau automatisk som blitzeffektniveauet i MANUAL-blitztilstand. Dette gør det muligt for dig at justere blitzeffekten i MANUAL-blitztilstanden på baggrund af blitzeffektniveauet målt under TTL-blitzfotografering, samt at undgå en række betjeninger nødvendige for bestemmelse af blitzeffektniveauet.

For at ændre indstillingen af hukommelsesfunktionen for TTL-niveau skal du anvende [TTL LEVEL MEMORY] på MENU-skærmen.

* Denne funktion kan anvendes, hvis versionen af produktets systemsoftware (firmware) er 2.00 eller senere.

- Under fotografering med flere trådløse blitz (fotografering med gruppeblitz), ændres ledetallet i overensstemmelse med blitzindstillingerne (for eksempel zoomindstillingen) for individuelle blitzenheder. For at gemme et passende blitzeffektniveau skal du angive en anden trådløs gruppe for hver enkelt blitzenhed.
- Hvis en blitzenhed, som ikke understøtter hukommelsesfunktionen for TTL-niveau, anvendes til fotografering med flere trådløse blitz (fotografering med gruppeblitz), vil et passende blitzeffektniveau muligvis ikke blive gemt.
- I MANUAL-blitztilstand gemmes der kun det blitzeffektniveau, som blev målt under TTL-

blitzfotografering. Hvis du ændrer indstillinger, som påvirker blitzeffektniveauet, som f.eks. indstillingen for blitzeffektniveau eller zoomindstillingen, efter fotografering, vil de ændrede indstillinger ikke blive gemt. Når du har udført sådanne ændringer, skal du udføre TTL-blitzfotografering én gang til.

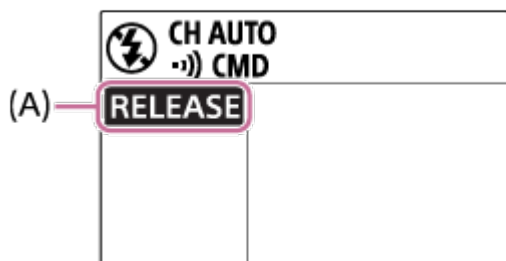
- Hvis blitzeffektniveauet målt under TTL-blitzfotografering er lavere end de niveauer som er til rådighed i MANUAL-blitztilstand, kan de fotograferede billeder muligvis forekomme overeksponerede.

[11] Optagelse

Optagelse med fjernbetjent udløsning

Du kan udføre optagelse med fjernbetjent udløsning vha. dette produkt ved at tilslutte det til en parret trådløs radiobølgemodtager (sælges separat) og et kamera.

1. Tilslut multi/mikro-USB-terminalerne på den trådløse radiobølgemodtager og kameraet vha. et kabel til multiterminaltilslutning (sælges separat).
2. Tryk på Fn-knappen på produktet.
3. Indstil markøren på optagetilstanden **(A)** vha. den øverste/nederste/højre/venstre knap på kontrolhjulet, og vælg derefter [RELEASE] ved at dreje på hjulet.



4. Tryk på SHUTTER-knappen for at optage.
 - Hvis multi/mikro-USB-terminalerne på produktet og kameraet er tilsluttet vha. et kabel til multiterminaltilslutning, vil det tilsluttede kamera også udføre optagelse.

For at optage vha. tryk på kameraets lukkerknap

Du kan udføre optagelse med fjernbetjent udløsning ved at trykke på lukkerknappen på det kamera, som produktet er monteret på.

Monter produktet på kameraets multiinterface-tilbehørssko og tryk derefter på kameraets lukkerknap.

- Indstil kameraets [Blitztilstand] til [Trådløs].
- Du behøver ikke at tilslutte multi/mikro-USB-terminalerne på produktet og kameraet vha. et kabel til multiterminaltilslutning.

Bemærk!

- For at anvende en blitz (sælges separat) under optagelse med fjernbetjent udløsning, skal du montere blitzen til kameraets multiinterface-tilbehørssko. Blitzten kan ikke anvendes, hvis den er monteret til multiinterface-tilbehørsskoen på den trådløse radiobølgemodtager.

[12] Bemærkninger om brug

Bemærkninger om brug

Produkt

- Put ikke kameraet ned i en taske osv. med produktet påmonteret. Dette kan medføre funktionsfejl på kameraet og produktet.
- Når dette produkt er monteret på kameraet, skal du ikke transportere dem ved at holde i produktet. Dette kan muligvis forårsage en funktionsfejl.
- Når batteridækslet lukkes, skal du trykke det ordentligt ind, mens det skydes hele vejen over. Pas på du ikke får fingeren i klemme i batteridækslet, når du lukker det. Dette kan muligvis medføre, at din finger kommer til skade.

Batterier

- Når der anvendes alkaliske batterier, er det batteriniveau, som vises på LCD-panelet muligvis lavere end det egentlige batteriniveau, og indikatoren for lavt batteri vises muligvis på skærmen afhængigt af temperatur- og opbevaringsforhold. Det viste batteriniveau vender muligvis tilbage til den korrekte værdi, efter produktet har været brugt i et stykke tid.
- Når der anvendes nikkkel-metalhydrid-batterier, kan ydelsen af batterierne muligvis pludselig forringes, når først det resterende niveau er blevet lavt. Under optagelse kan indikatoren for lavt batteri muligvis blot blinke på skærmen, hvorefter produktet ikke længere kan anvendes, eller produktet kan muligvis pludselig slukkes, efter indikatoren for lavt batteri begynder at blinke.
- Fjern og opbevar batterierne når du ikke har til hensigt at anvende produktet i en længere tidsperiode.

Temperatur

- Dette produkt er designet til brug under temperaturer på mellem 0 °C og 40 °C.
- Udsæt ikke dette produkt for ekstremt høje temperaturer (f.eks. direkte i solen inden i et køretøj) eller for høj luftfugtighed.
- For at forhindre fugt i at kondensere på indersiden af produktet, når du tager produktet direkte fra et koldt til et varmt sted, skal du først placere produktet inden i en plastikpose, og lukke den til efter du har fjernet luften fra posen. Tag derefter plastikposen og

produktet med ind i rummet og tag produktet ud af plastikposen, efter produktets temperatur har nået den omgivende temperatur.

- Batteriernes ydelse reduceres ved koldere temperaturer. Overvej at anvende nye batterier eller ekstra batterier som er blevet holdt varme i stedet. Indikatoren for lavt batteri blinker muligvis, selvom der er noget strøm tilbage på batterierne ved kolde temperaturer. Batterierne vil få noget af deres kapacitet tilbage, når de varmes op til en normal driftstemperatur.

Andre forholdsregler

Fjern batterierne fra produktet ved opbevaring. Opbevaring af produktet med batterierne siddende i kan medføre antænding eller lækage.

Vedligeholdelse

Afmonter dette produkt fra kameraet. Rengør blitzen med en tør blød klud. Hvis der er sand på overfladen af produktet, vil aftørring beskadige overfladen. Fjern forsigtigt sand vha. en blæser. I tilfælde af genstridige pletter skal du forsigtigt tørre af med en klud, der er fugtet med koldt eller lunkent vand, og derefter tørre produktet rent med en tør blød klud. Brug aldrig stærke opløsningsmidler som f.eks. fortynder, benzin eller sprit, da disse vil beskadige overfladens finish.