

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Brug denne hjælpevejledning, når du har problemer eller spørgsmål, om hvordan du anvender din trådløse mikrofon.



[Kompatible kameraer](#)

Den trådløse mikrofon ECM-W2BT (nedenfor omtalt som "denne enhed") er kompatibel med et kamera, som har en multi-interfacesko som f.eks. et Sony digitalkamera med udskifteligt objektiv (nedenfor omtalt som "kamera").

Selvom dit kamera har en multi-interfacesko, er du muligvis ikke i stand til at anvende det sammen med denne enhed, eller visse funktioner fungerer muligvis ikke.

- Modtageren og mikrofonen er fra fabrikken indstillet til at kommunikere med hinanden. Derfor er betjening, som normalt er nødvendige for Bluetooth-enheder, som fx paring og indtastning af adgangskode, ikke nødvendige. Kommunikation er ikke mulig med en modtager og mikrofon, som ikke sælges som et par, flere mikrofoner, eller nogen anden Bluetooth-enhed som fx en smartphone, computer osv.

For kameramodeller som er kompatible med denne enhed skal du se her. (Der åbnes et andet vindue.)

[Placering af dele og kontrolknapper](#)

Klargøring

[Udpakning](#)

[Opladning af modtageren](#)

[Opladning af mikrofonen](#)

[Montering af modtageren til et kamera](#)

[Fastgørelse af mikrofonen til tøj](#)

[Montering af vindskærmen](#)

[Opbevaring af modtageren og mikrofonen sammen](#)

Optagelse

[Om tilstandskontakten](#)

[Optagelse](#)

[Optagelse med en ekstern mikrofon](#)

[Lampeindikationer](#)

Om denne enhed

[Bemærkninger om brug](#)

[Bluetooth® trådløs kommunikationsteknologi](#)

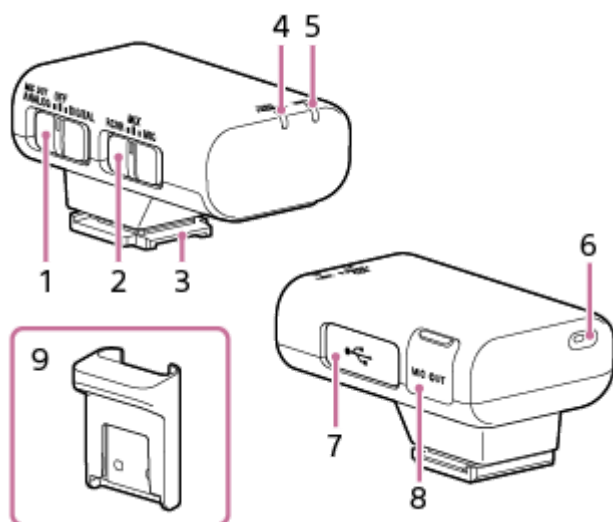
[Specifikationer](#)

[Varemærker](#)

5-026-025-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Placering af dele og kontrolknapper

Modtager



1. Skydekontakt (MIC OUT ANALOG/Strøm OFF/DIGITAL)

Vælg "MIC OUT ANALOG" (analog lydudgang), "OFF" (strøm fra) eller "DIGITAL" (digital lydudgang).

Hvis dit kamera er kompatibelt med det digitale lydinterface for multi-interfaceskoen, skal du indstille kontakten til "DIGITAL".

Dette gør det muligt for modtageren at overføre den modtagne lyd til kameraet med digitale signaler, og muliggør lydoptagelse med minimal støjindsættelse.

Når du ikke har til hensigt at anvende modtageren, skal du vælge "OFF" med denne kontakt for at spare på batteristrømmen.

2. Tilstandskontakt (RCVR/MIX/MIC)

Inden du starter optagelse med kameraet, skal du vælge en modtagertilstand med denne kontakt for at angive den mikrofon, som skal anvendes til optagelse.

3. Multi-interfacefod

4. Strømlampe (Grøn: Tændt, Orange: Oplader batteriet)

Angiver strømtilstanden for modtageren eller batteriopladningstilstanden.

- Når modtageren er slukket, starter tilslutning af modtageren til en computer med det medfølgende mikro-USB-kabel opladning af modtagerens indbyggede batteri, og strømlampen tænder lysende orange.
- Den orangeblinkende strømlampe angiver, at batteriopladning er nødvendig.

5. LINK-lampe

Angiver tilslutningstilstanden mellem modtageren og mikrofonen.

6. Indbygget mikrofon

7. Mikro-USB-terminal

Tilslut det medfølgende mikro-USB-kabel for at strømforsyne modtageren eller oplade batteriet.

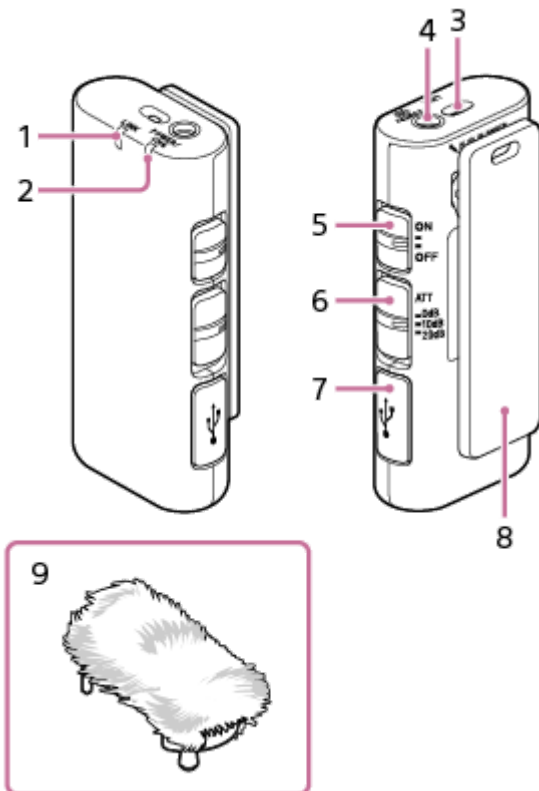
8. Mikrofonudgangsstik

Du kan optage lyd ved at tilslutte modtageren til et kamera vha. det medfølgende optagekabel.

For at anvende dette stik skal du sørge for at vælge "MIC OUT ANALOG" med skydekontakten.

9. Stikbeskyttelsesholder

Mikrofon



1. LINK-lampe

Angiver tilslutningstilstanden mellem modtageren og mikrofonen.

2. Strømlampe (Grøn: Tændt, Orange: Oplader batteriet)

Angiver strømtilstanden for mikrofonen eller batteriopladningstilstanden.

- Når mikrofonen er slukket, starter tilslutning af mikrofonen til en computer med det medfølgende mikro-USB-kabel opladning af mikrofonens indbyggede batteri, og strømlampen tænder lysende orange.
- Den orangeblinkende strømlampe angiver, at batteriopladning er nødvendig.

3. Indbygget mikrofon

4. Eksternt mikrofonindgangsstik

Tilslutning af en ekstern mikrofon (medfølger ikke) til dette stik skifter automatisk lydindgangskilden til den tilsluttede eksterne mikrofon.

5. Tænd/sluk-kontakt

Når du ikke har til hensigt at anvende mikrofonen, skal du vælge "OFF" med denne kontakt for at spare på batteristrømmen.

6. ATT-kontakt

Vælg den valgmulighed som egner sig til lydstyrken på lydoptagelsen. For at optage lyde mens forvrængning minimeres, skal du vælge "20dB". For at optage stille lyde mens lydene forstærkes, skal du vælge "0dB". "10dB" er det anbefalede lydstyrkeniveau for optagelse af menneskestemmer. Det anbefales, at du bestemmer og angiver niveauet, mens du overvåger lydstyrkeniveaumåleren på kameraet.

7. Mikro-USB-terminal

Tilslut det medfølgende mikro-USB-kabel for at strømforsyne mikrofonen eller oplade batteriet.

8. Clips

Brug denne clips til at fastgøre mikrofonen til dit tøj.

9. Vindskærm

Fastgør vindskærmen til mikrofonen for at reducere smældende støj forårsaget af vejtrækning eller kraftig vind.

Relateret emne

- [Opladning af modtageren](#)
- [Opladning af mikrofonen](#)
- [Montering af vindskærmen](#)
- [Opbevaring af modtageren og mikrofonen sammen](#)
- [Om tilstandskontakten](#)
- [Optagelse](#)
- [Lampeindikationer](#)

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Udpakning

Hvis du oplever, at der mangler noget, skal du kontakte din forhandler.

Tallet i parentes angiver antallet.

- Modtager (ECM-W2BT(R)) (1)
- Mikrofon (transmitter) (ECM-W2BT(T)) (1)
- Vindskærm (1)
- Pose (1)
- Optagekabel (1)
- Mikro-USB-kabel (1)
- Stikbeskyttelsesholder (1)
- Trykt dokumentation

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Opladning af modtageren

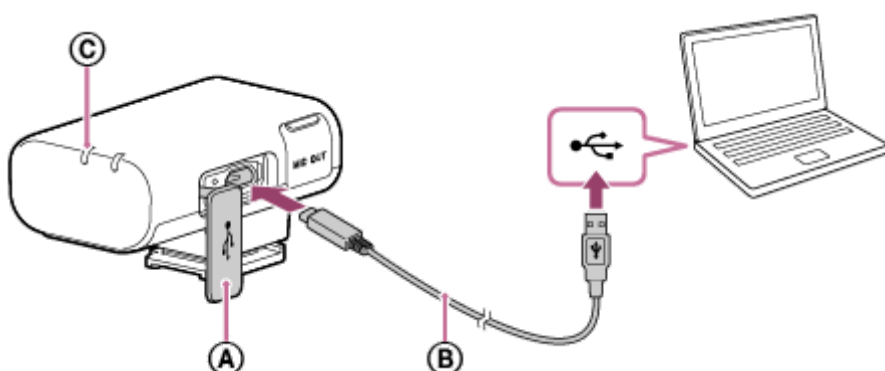
Tilslut modtageren til en computer for at oplade modtagerens indbyggede batteri.

1 Sluk for modtageren.

Opladning er ikke mulig, når modtageren er tændt.

2 Åbn stikdækslet, tilslut modtageren til en aktiveret computer med det medfølgende mikro-USB-kabel.

Strømlampen lyser orange.



- A** Stikdæksel
- B** Mikro-USB-kabel
- C** Strømlampe

3 Når opladningen er færdig, skal du afbryde mikro-USB-kablet mellem modtageren og computeren.

Vent indtil strømlampen slukker for at indikere, at opladning er afsluttet (batteriet er fuldt opladet).

Bemærk!

- Under opladning af batteriet skal modtageren være slukket. Tændes modtageren under opladning, gøres modtageren klar til strømforsyning og stopper opladning.
- Anvend ikke kræfter på modtageren, når du tilslutter modtageren til en computer. Dette kan medføre beskadigelse af modtageren eller computeren.
- Når du tilslutter modtageren til en bærbar computer, som ikke er tilsluttet til en vekselstrømskilde, kan batteriet på den bærbare computer muligvis hurtigt aflades. Lad ikke modtageren være tilsluttet til computeren i længere tid.
- Opladning af batteriet eller tilslutning med brugertilpassede eller håndbyggede computere garanteres ikke. Afhængigt af typen af USB-enhed som anvendes, fungerer opladning muligvis ikke ordentligt.
- Funktion med alle computere garanteres ikke.

Relateret emne

- [Lampeindikationer](#)

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Opladning af mikrofonen

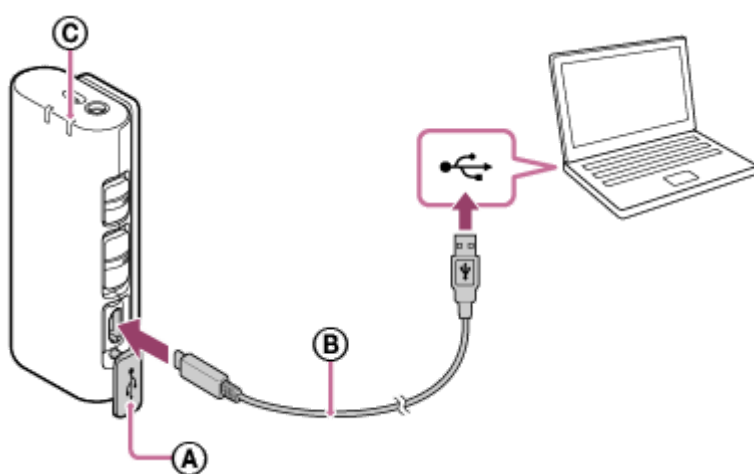
Tilslut mikrofonen til en computer for at oplade mikrofonens indbyggede batteri.

1 Sluk for mikrofonen.

Opladning er ikke mulig, når mikrofonen er tændt.

2 Åbn stikdækslet, tilslut mikrofonen til en aktiveret computer med det medfølgende mikro-USB-kabel.

Strømlampen lyser orange.



- (A) Stikdæksel
- (B) Mikro-USB-kabel
- (C) Strømlampe

3 Når opladningen er færdig, skal du afbryde mikro-USB-kablet mellem mikrofonen og computeren.

Vent indtil strømlampen slukker for at indikere, at opladning er afsluttet (batteriet er fuldt opladet).

Bemærk!

- Under opladning af batteriet skal mikrofonen være slukket. Tændes mikrofonen under opladning, gøres mikrofonen klar til strømforsyning og stopper opladning.
- Anvend ikke kræfter på mikrofonen, når du tilslutter mikrofonen til en computer. Dette kan medføre beskadigelse af mikrofonen eller computeren.
- Når du tilslutter mikrofonen til en bærbar computer, som ikke er tilsluttet til en vekselstrømskilde, kan batteriet på den bærbare computer muligvis hurtigt aflades. Lad ikke mikrofonen være tilsluttet til computeren i længere tid.
- Opladning af batteriet eller tilslutning med brugertilpassede eller håndbyggede computere garanteres ikke. Afhængigt af typen af USB-enhed som anvendes, fungerer opladning muligvis ikke ordentligt.
- Funktion med alle computere garanteres ikke.

Relateret emne

- [Lampeindikationer](#)

5-026-025-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

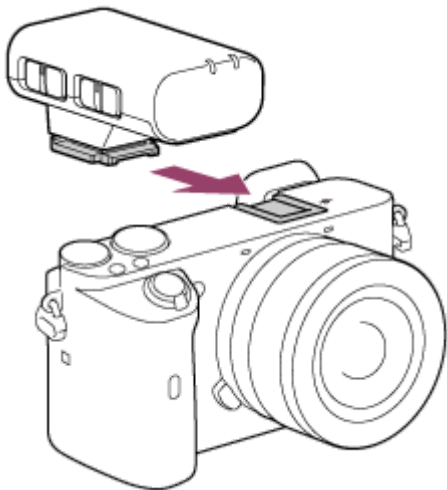
Montering af modtageren til et kamera

Monter modtageren til et kamera.

Bemærk!

- Inden du monterer modtageren til kameraet, skal du oplade modtagerens indbyggede batteri tilstrækkeligt.
- Inden du monterer/afmonterer modtageren på/fra kameraet, skal du sørge for at slukke for modtageren og kameraet.

- 1 **Juster multi-interfacefoden på modtageren ind med multi-interfaceskoen på kameraet og monter modtageren.**



Bemærk!

- Sæt modtageren helt ind i multi-interfaceskoen på kameraet.
- Hvis den indbyggede blitz på kameraet er skubbet op, skal du trykke den ned.

For at afmontere modtageren

Skub modtageren i den modsatte retning i forhold til montering.

Relateret emne

- [Opladning af modtageren](#)

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Fastgørelse af mikrofonen til tøj

Fastgør mikrofonen til dit tøj.

Bemærk!

- Inden du fastgør mikrofonen til dit tøj, skal du oplade mikrofonens indbyggede batteri tilstrækkeligt.

1 Fastgør mikrofonen til din ønskede placering på tøjet, som fx en brystlomme, med clipsen.

Sørg for at fastgøre den på den bedst egnede placering for optagelse eller lydforhold.

Bemærk!

- Hvis du anvender en elektrisk medicinsk enhed som f.eks. en pacemaker, skal du ikke fastgøre mikrofonen til dit tøj som f.eks. brystlommen eller inderlommen. Bruges mikrofonen i nærheden af en medicinsk enhed, kan det muligvis påvirke den negativt.

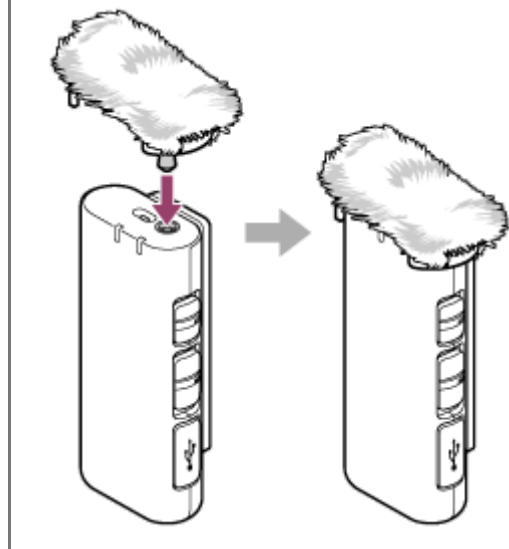
Relateret emne

- [Opladning af mikrofonen](#)

Montering af vindskærmen

Fastgør vindskærmen til mikrofonen for at reducere smældende støj forårsaget af vejrtrækning eller kraftig vind.

- 1 Før den fremspringende del af vindskærmen ind i det eksterne mikrofonindgangsstik på mikrofonen.



Bemærk!

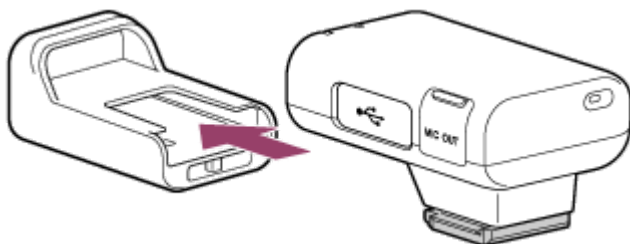
- Hvis vindskærmen er våd, skal du fjerne den fra mikrofonen og lade den tørre i skyggen.
- Når du fastgør eller afmonterer vindskærmen, skal du sørge for at holde i dens chassis.

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

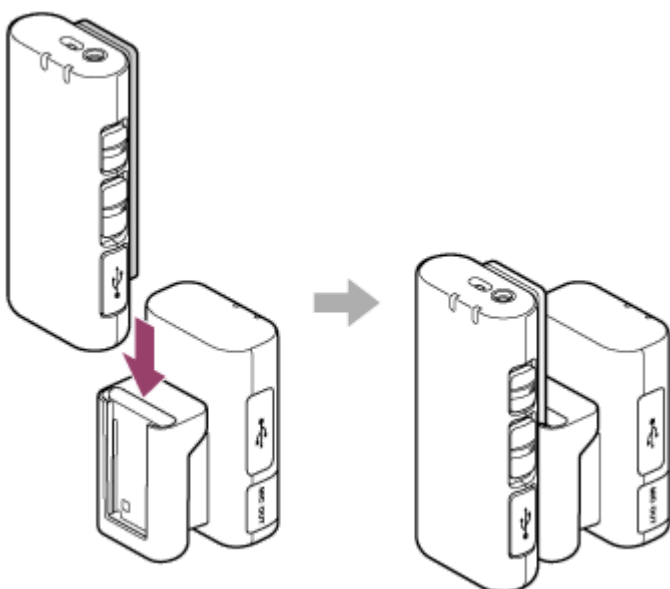
Opbevaring af modtageren og mikrofonen sammen

Ved at anvende den medfølgende stikbeskyttelsesholder kan du opbevare modtageren og mikrofonen sammen.

- 1 Skub multi-interfacefoden på modtageren ind i stikbeskyttelsesholderen.



- 2 Monter mikrofonen på stikbeskyttelsesholderen ved fra oven at hægge clipsen på mikrofonen på den anden side af holderen.



Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Om tilstandskontakten

Inden du starter optagelse med kameraet skal du vælge en modtagertilstand med tilstandskontakten.

- MIC-tilstand
Kun den lyd, som opfanges af mikrofonen, optages.
Både mikrofonens omgivende lyd og stemmen af det motiv, som bærer mikrofonen, optages tydeligt, når kameraet er placeret på afstand af mikrofonen.
- MIX-tilstand
Både den lyd som opfanges af mikrofonen, og kameraets omgivende lyd, som opfanges af modtagerens indbyggede mikrofon, optages, mens det mikses.
- RCVR-tilstand
Kun kameraets omgivende lyd, som opfanges af modtagerens indbyggede mikrofon, optages.

Bemærk!

- Mens modtageren er i RCVR-tilstand, er den automatiske slukkefunktion deaktiveret.
- Når du er færdig med at bruge modtageren, skal du sørge for at slukke den.

Relateret emne

- [Optagelse](#)
- [Optagelse med en ekstern mikrofon](#)
- [Lampeindikationer](#)

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

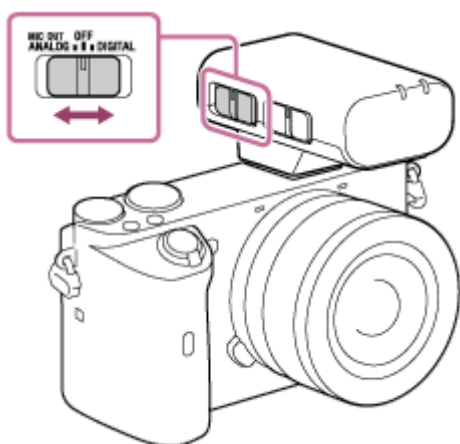
Optagelse

Brug modtageren fastgjort til et kamera og mikrofonen fastgjort til motivets tøj for optagelse af lyd.

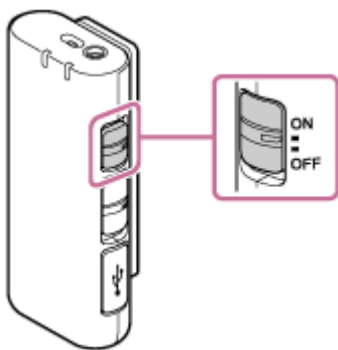
1 Tænd for kameraet og sæt det på standbytilstand.

2 Tænd for modtageren og mikrofonen.

- Vælg din ønskede lydudgang med skydekontakten (MIC OUT ANALOG/Strøm OFF/DIGITAL) på modtageren.



- Vælg "ON" med tænd/sluk-kontakten på mikrofonen.



Straks efter både modtageren og mikrofonen er blevet tændt, begynder LINK-lamperne på begge enheder at blinke langsomt blå. Dette indikerer, at hver af enhederne laver en serie forsøg på at detektere, tilslutte til og bekræfte den anden enhed. Når der er oprettet en kommunikationstilslutning mellem enhederne, og tydelig lydoptagelse er til rådighed, stopper LINK-lamperne på begge enheder med at blinke og vedbliver med at lyse blå.

Hvis der ikke oprettes nogen tilslutning, skal du føre mikrofonen og modtageren tættere på hinanden for et nyt forsøg. Enhederne kan være under påvirkning af miljømæssige eller andre faktorer.

3 Sørg for at LINK-lampen på modtageren lyser, og tryk på knappen for start af optagelse på kameraet.

Bemærk!

- Afhængigt af dit kamera er "DIGITAL"-lydudgangen muligvis ikke understøttet. For de kameramodeller som understøtter "DIGITAL"-lydudgangen skal du se vores website på:
<https://www.sony.net/dics/w2bt/>

- Når den lydudgang, som ikke er understøttet af dit kamera, vælges med skydekontakten på modtageren, vises der muligvis en advarselsmeddelelse på kameraets søgerskærm. I sådan et tilfælde skal du vælge den understøttede lydudgang.
- Skift af modtagertilstanden med tilstandskontakten, mens der optages, kan muligvis forårsage en fejl i skift af modtagertilstanden, en fejl i lydoptagelse pga. afbrudt kommunikation, eller støj på en optagelse. Inden du vælger en modtagertilstand med tilstandskontakten, skal du sørge for at stoppe optagelsen.
- Skift af lydstyrken for lydoptagelse med ATT-kontakten, mens der optages, kan muligvis forårsage, at kontaktens betjeningslyde optages med. Inden du vælger en lydstyrke for lydoptagelse med ATT-kontakten, skal du sørge for at stoppe optagelsen.
- For at undgå risikoen for at bekræftelsesbippet (Lydsignaler) ved starten af en optagelse opfanges af denne enhed, anbefales det, at du indstiller [Lydsignaler] til [Fra] på dit kamera. Se betjeningsvejledningen til dit kamera angående yderligere oplysninger.
- Når du anvender denne enhed i MIX-tilstanden, forårsager det en ekko- eller klippende støj, hvis modtageren og mikrofonen opfanger den samme lyd. Placer mikrofonen længere væk fra modtageren for at ikke at opfange den samme lyd.
- Når denne enhed anvendes i MIX-tilstanden, så hvis strømmen på mikrofonen slukker, eller modtageren og mikrofonen ikke er tilsluttet, når du begynder at optage, optages der muligvis støj eller ingen lyd. Sørg for, at LINK-lamperne på modtageren og mikrofonen lyser blå, og tilslutningen er oprettet, og begynd derefter med at optage.
- Modtageren modtager desuden også strømforsyning fra kameraet. Afhængigt af dit kamera er det dog muligvis ikke i stand til at forsyne med strøm. For de kameramodeller som understøtter strømforsyning til denne modtager skal du se vores website på: <https://www.sony.net/dics/w2bt/>

Relateret emne

- [Om tilstandskontakten](#)
- [Lampeindikationer](#)

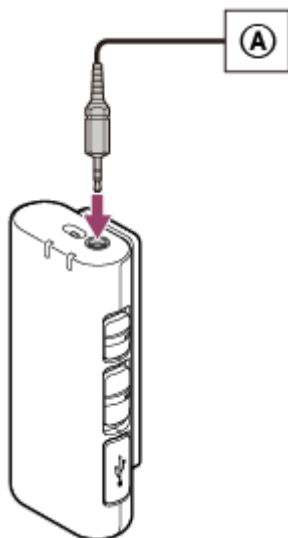
Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Optagelse med en ekstern mikrofon

Tilslut en ekstern mikrofon (medfølger ikke) til mikrofonen for optagelse.

- 1 Sørg for, at mikrofonen er slukket, og tilslut derefter den eksterne mikrofon til det eksterne mikrofonindgangsstik på mikrofonen.

Den indbyggede mikrofon slukker automatisk og den lyd, som opfanges af den eksterne mikrofon, optages.



A Ekstern mikrofon

Bemærk!

- Når vindskærmen er fastgjort til mikrofonen, skal du fjerne den fra mikrofonen.
- Brug en ekstern mikrofon som er kompatibel med strømforsyning via stikket. Den eksterne mikrofon strømforsyres via mikrofonen.

Relateret emne

- [Om tilstandskontakten](#)

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Lampeindikationer

Lampen lyser, blinker eller slukker i overensstemmelse med statussen af enhederne og kommunikation som følger.

Strømlampe

Tilstand	Modtager	Mikrofon
Strømmen er lige blevet tændt.	Lyser grønt	Lyser grønt
Tilslutning er oprettet, og lyd kan optages tydeligt.	Lyser grønt	Lyser grønt
Modtageren er slukket.	Slukker	Lyser grønt
Mikrofonen er slukket.	Lyser grønt	Slukker
Lyd er afbrudt pga. dårlige kommunikationsforhold.	Lyser grønt	Lyser grønt
Det indbyggede batteri løber tør for strøm.	Blinker orange	Blinker orange
Batteriopladning er i gang, mens strømmen er slukket.	Lyser orange	Lyser orange

LINK-lampe

Tilstand	Modtager	Mikrofon
Strømmen er lige blevet tændt.	Blinker langsomt blå (standbytilstand) ^{*1 *2}	Blinker langsomt blå (standbytilstand) ^{*1 *2}
Tilslutning er oprettet, og lyd kan optages tydeligt.	Lyser blå	Lyser blå
Modtageren er slukket.	Slukker	Blinker langsomt blå (standbytilstand) ^{*1}
Mikrofonen er slukket.	Blinker langsomt blå (standbytilstand) ^{*1 *2}	Slukker
Lyd er afbrudt pga. dårlige kommunikationsforhold.	Blinker hurtigt blå	Blinker hurtigt blå
Batteriopladning er i gang, mens strømmen er slukket.	Slukker	Slukker

*1 Når denne tilstand fortsætter i 5 minutter, aktiveres den automatiske slukkefunktion. Sluk for strømmen, og tænd derefter for den igen.

*2 Mens modtageren er i RCVR-tilstand, er den automatiske slukkefunktion deaktiveret.

Relateret emne

- [Placering af dele og kontrolknapper](#)



Bemærkninger om brug

Udover denne hjælpevejledning skal du også læse "Bemærkninger om brug" i startvejledningen (medfølger).

- For at anvende den indbyggede blitz i dette kamera skal du fjerne modtageren på denne enhed fra kameraet.
- Mens optagelse er i gang, kan der muligvis optages drifts- og håndteringslyde fra et kamera eller et objekt. Rør du denne enhed, mens der optages, forårsager det, at der kommer støj med på optagelsen.
- Hvis øretelefonen er placeret i nærheden af mikrofonen (lydopsamlingsenhed) under optagelse, opstår der muligvis en hyleeffekt (akustisk feedback). Hvis dette sker, skal du placere øretelefonen længere væk fra mikrofonen, eller skrue ned for lydstyrken for øretelefonen.
- Hold ikke kun kameraet vha. modtageren. Modtageren kan blive beskadiget, eller kameraet kan falde ned.
- Inden du bærer rundt på modtageren, skal du sørge for at fjerne modtageren fra kameraet, fastgøre den til den medfølgende stikbeskyttelsesholder, og opbevare dem sammen i den medfølgende pose for at beskytte stikket på multi-interfacefoden mod beskadigelse.
- Når du ikke har til hensigt at anvende modtageren, skal du skubbe stikket på multi-interfacefoden ind i stikbeskyttelsesholderen af hensyn til beskyttelse mod beskadigelse.
- Når du anvender mikrofonen ved lav temperatur, falder batteriydelsen i forhold til når den anvendes ved en normal temperatur (25 °C), så driftstiden bliver mindre.
- I tilfælde af radiointerferens på en anden enhed, mens modtageren anvendes, skal du stoppe den trådløse funktion. Radiointerferens kan muligvis forårsage en funktionsfejl på enheden, hvilket medføre et uheld.

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Bluetooth® trådløs kommunikationsteknologi

- Bluetooth trådløs kommunikationsteknologi muliggør kommunikation mellem forskellige Bluetooth-enheder uden brug af kabler. Enheder, som kan anvende denne teknologi omfatter computere, perifere computerenheder og smartphones.
- Modtageren og mikrofonen er fra fabrikken indstillet til at kommunikere med hinanden. Derfor er betjening, som normalt er nødvendige for Bluetooth-enheder, som fx paring og indtastning af adgangskode, ikke nødvendige. Kommunikation er ikke mulig med en modtager og mikrofon, som ikke sælges som et par, flere mikrofoner, eller nogen anden Bluetooth-enhed som fx en smartphone, computer osv.

Bemærk!

- Denne trådløse mikrofon påvirkes muligvis under de følgende forhold.
 - Når der forhindringer som fx mennesker, metalgenstande, vægge eller reflekterende overflader mellem forsiden af modtageren og mikrofonen.
 - Når der anvendes i et trådløst LAN-systemmiljø, i nærheden af flere Bluetooth-enheder, som er aktiveret, i nærheden af mikroovn i anvendelse, eller hvor der er elektromagnetiske bølger.
- Hvis mikrofonen er placeret tæt på kameraet, kan der muligvis også optages støj pga. RF-interferens. Hold mindst mikrofonen 1 m væk fra kameraet under brug.
- Hvis der er støj eller der ikke er nogen lyd pga. forværret kommunikation, blinker LINK-lampen på modtageren hurtigt blåt. Sørg for at afstanden mellem enhederne ikke er for stor, og at der ikke er nogen forhindringer imellem dem. Fortsæt brug, når LINK-lampen konstant lyser blåt.

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Specifikationer

Trådløs kommunikation

Kommunikationssystem	Bluetooth-specifikation ver. 5.0
Udgang	Bluetooth-specifikation strømklasse 1
Kompatibel Bluetooth-hovedprofil	Avanceret lyddistributionsprofil
Funktionsområde*	Op til 200 m

* Dette er den omtrentlige kommunikationsafstand, når mikrofonen er oprejst og vender direkte mod modtageren. Afhængigt af optagestedet som f.eks. hvis der hindringer eller reflekterende overflader mellem Bluetooth-enheder, radiobølgeforhold osv.

Modtager

Mikrofonsystem	Mono, ikke-retningsbestemt
Frekvensområde	20 Hz - 20.000 Hz
Strømkrav	Indbygget lithium-ion-batteri (ca. 3,7 V) / Strømforsyning via multi-interfaceskoen
Strømforbrug	Ca. 0,3 W
Kontinuerlig driftstid	Ca. 3 timer (med det fuldt indbyggede batteri og med analog lydudgang valgt) (ca. 18 timer med strømforsyning via multi-interfaceskoen)
Opladningstid	Ca. 1 time og 30 minutter (via en computer)
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +45 °C
Mål (ca.)	34 mm × 28,7 mm × 53 mm (B/H/D)
Vægt (ca.)	28 g

Mikrofon (transmitter)

Mikrofonsystem	Mono, ikke-retningsbestemt
Eksternt mikrofonindgangsstik	Ø3,5 mm stereoministik
Frekvensområde	20 Hz - 20.000 Hz
Strømkrav	Indbygget lithium-ion-batteri (ca. 3,7 V)
Strømforbrug	Ca. 0,2 W
Kontinuerlig driftstid	Ca. 9 timer (med det fuldt opladede indbyggede batteri)
Opladningstid	Ca. 3 timer (via en computer)
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C

Opbevaringstemperatur	-20 °C til +45 °C
Mål (ca.)	30,6 mm × 67,6 mm × 19 mm (B/H/D)
Vægt (ca.)	27 g

Ret til ændring af design og specifikationer uden varsel forbeholdes.

5-026-025-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Trådløs mikrofon
ECM-W2BT

Varemærker

- Bluetooth®-ordmærket og logoer er registrerede varemærker ejet af Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Sony Corporation er under licens.
- "Multi Interface Shoe" er et varemærke tilhørende Sony Corporation.
- Qualcomm aptX er et produkt tilhørende Qualcomm Technologies, Inc. og/eller deres datterselskaber. Qualcomm er et varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated, registreret i USA og andre lande. aptX er et varemærke tilhørende Qualcomm Technologies International, Ltd., registreret i USA og andre lande.



Qualcomm® aptX™ Low Latency