

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Utilizați acest Ghid de asistență când aveți probleme sau întrebări despre cum să utilizați microfonul fără fir.



[Camere compatibile](#)

Microfonul fără fir ECM-W2BT (desemnat mai jos prin „această unitate”) este compatibil cu o cameră ce dispune de o talpă cu interfață multiplă, precum o cameră video sau o cameră digitală cu obiectiv interschimbabil Sony (desemnată mai jos prin „cameră”).

- Chiar și în cazul în care camera dispune de o talpă cu interfață multiplă, este posibil să nu o puteți utiliza cu această unitate sau este posibil ca anumite funcții să nu fie disponibile.

- Receptorul și microfonul sunt setate din fabrică să comunice reciproc. Prin urmare, nu mai sunt necesare operațiunile de regulă impuse la dispozitive Bluetooth, cum ar fi asocierea și introducerea cheii de acces. Comunicarea nu este posibilă cu un receptor și un microfon care nu sunt comercializate în pereche, mai multe microfoane sau orice alt dispozitiv Bluetooth, cum ar fi un smartphone, un computer etc.

Pentru modele de cameră compatibile cu această unitate, consultați această secțiune. (Se va deschide o nouă fereastră.)

[Componentele și comenzile](#)

Operațiuni pregătitoare

[Scoaterea din ambalaj](#)

[Încărcarea receptorului](#)

[Încărcarea microfonului](#)

[Fixarea receptorului la o cameră](#)

[Fixarea microfonului la haine](#)

[Fixarea paravântului](#)

[Depozitarea receptorului și microfonului împreună](#)

Înregistrare

[Despre comutatorul de mod](#)

[Înregistrare](#)

[Înregistrarea cu un microfon extern](#)

[Semnificația indicatorilor luminoși](#)

Despre această unitate

[Note privind utilizarea](#)

[Tehnologia de comunicații fără fir Bluetooth®](#)

[Specificații](#)

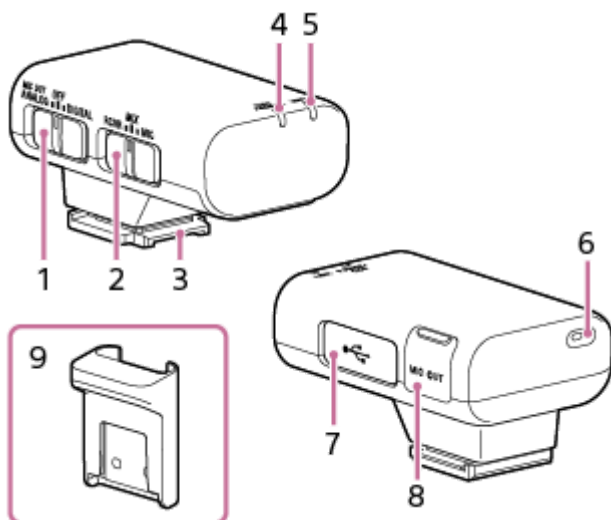
[Mărci comerciale](#)

5-026-025-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Componentele și comenzile

Receptor



1. Comutator glisant (MIC OUT ANALOG/Alimentare OFF/DIGITAL)

Selectați „MIC OUT ANALOG” (ieșire audio analogică), „OFF” (alimentare oprită), sau „DIGITAL” (ieșire audio digitală).

În cazul în care camera este compatibilă cu interfața audio digitală a tălpii cu interfață multiplă, fixați comutatorul în poziția „DIGITAL”.

Astfel, îi permiteți receptorului să transmită semnalul audio primit către cameră prin semnale digitale și să realizeze o înregistrare audio cu un minim de zgomote străine.

Când nu intenționați să folosiți receptorul, selectați „OFF” de la acest comutator pentru a păstra nivelul de alimentare al bateriei.

2. Comutator de mod (RCVR/MIX/MIC)

Înainte de a începe să înregistrați cu camera, selectați un mod de receptor cu acest comutator pentru a specifica microfonul care se va utiliza la înregistrare.

3. Picior cu interfață multiplă

4. Led de alimentare (verde: alimentat, portocaliu: se încarcă bateria)

Indică starea de alimentare a receptorului sau starea de încărcare a bateriei.

- Când receptorul este oprit, conectarea receptorului la un computer cu cablul micro USB furnizat duce la inițierea încărcării bateriei integrate a receptorului și la aprinderea ledului de alimentare în portocaliu.
- Ledul portocaliu intermitent indică faptul că este necesară încărcarea bateriei.

5. Led LINK

Indică starea conexiunii dintre receptor și microfon.

6. Microfon intern

7. Port Micro USB

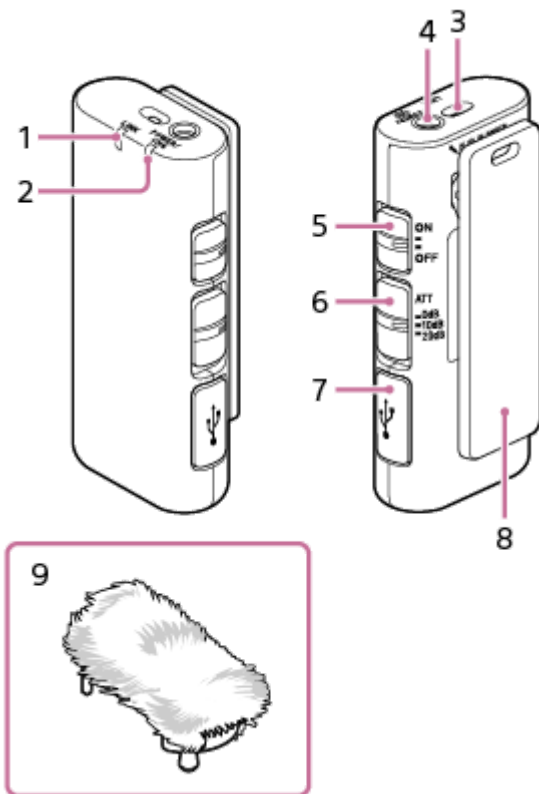
Conectați cablul micro USB furnizat pentru a alimenta receptorul sau pentru a încărca bateria.

8. Mufă jack de ieșire pentru microfon

Puteți înregistra semnal audio prin conectarea receptorului la o cameră cu cablul de înregistrare furnizat. Pentru a utiliza această mufă jack, asigurați-vă că selectați „MIC OUT ANALOG” cu comutatorul glisant.

9. Suport de protecție pentru conector

Microfon



1. Led LINK

Indică starea conexiunii dintre receptor și microfon.

2. Led de alimentare (verde: alimentat, portocaliu: se încarcă bateria)

Indică starea de alimentare a microfonului sau starea de încărcare a bateriei.

- Când microfonul este oprit, conectarea microfonului la un computer cu cablul micro USB furnizat duce la inițierea încărcării bateriei integrate a microfonului și la aprinderea ledului de alimentare în portocaliu.
- Ledul portocaliu intermitent indică faptul că este necesară încărcarea bateriei.

3. Microfon intern

4. Mufă jack de intrare pentru microfonul extern

Prin conectarea unui microfon extern (nefurnizat) la această mufă jack, se comută automat sursa de intrare audio la microfonul extern conectat.

5. Comutator alimentare

Când nu intenționați să folosiți microfonul, selectați „OFF” de la acest comutator pentru a păstra nivelul de alimentare al bateriei.

6. Comutator ATT

Selectați opțiunea, care este adecvată pentru volumul înregistrării audio. Pentru a înregistra sunete puternice și a reduce totodată distorsiunile la minimum, selectați „20dB”. Pentru a înregistra sunete slabe și a le amplifica, selectați „0dB”. „10dB” este nivelul de volum recomandat pentru înregistrarea vocilor umane. Se recomandă să stabiliți și să specificați nivelul în timp ce monitorizați indicatorul de volum de pe cameră.

7. Port Micro USB

Conectați cablul micro USB furnizat pentru a alimenta microfonul sau pentru a încărca bateria.

8. Clemă

Utilizați această clemă pentru a prinde microfonul la articole vestimentare.

9. Paravânt

Fixați paravântul la microfon pentru a reduce pocnetele cauzate de respirație sau vânt puternic.

Subiect asociat

- [Încărcarea receptorului](#)
- [Încărcarea microfonului](#)
- [Fixarea paravântului](#)
- [Depozitarea receptorului și microfonului împreună](#)
- [Despre comutatorul de mod](#)
- [Înregistrare](#)
- [Semnificația indicatorilor luminoși](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Scoaterea din ambalaj

Dacă găsiți articole lipsă, luați legătura cu distribuitorul.
Numărul din paranteze indică cantitatea.

- Receptor (ECM-W2BT(R)) (1)
- Microfon (transmițător) (ECM-W2BT(T)) (1)
- Paravânt (1)
- Geantă (1)
- Cablu de înregistrare (1)
- Cablu micro USB (1)
- Suport de protecție pentru conector (1)
- Documentație imprimată

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Încărcarea receptorului

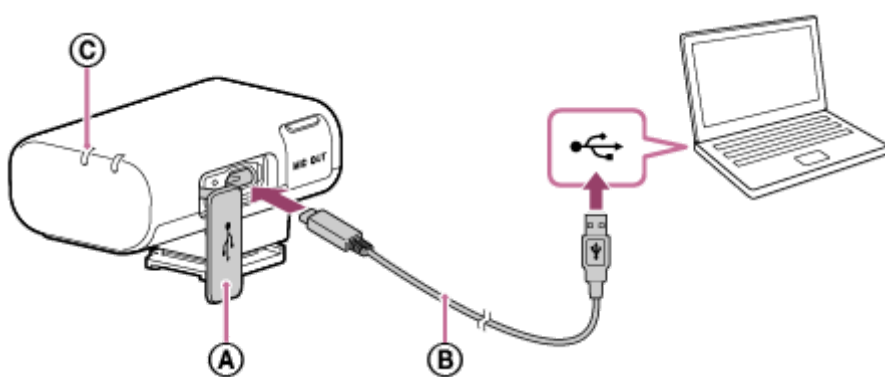
Conectați receptorul la un computer pentru a încărca bateria integrată a receptorului.

1 Opriți receptorul.

Încărcarea nu este posibilă când receptorul este pornit.

2 Deschideți capacul conectorului și folosiți cablul micro USB furnizat pentru a conecta receptorul la un computer activat.

Ledul de alimentare se aprinde în portocaliu.



- (A) Capacul conectorului
- (B) Cablu micro USB
- (C) Ledul de alimentare

3 La terminarea încărcării, deconectați cablul micro USB dintre receptor și computer.

Așteptați semnul de finalizare a încărcării (bateria este complet încărcată), adică stingerea ledului de alimentare.

Notă

- În timp ce încărcați bateria, mențineți receptorul oprit. Dacă receptorul este pornit în timpul încărcării, acesta intră în starea în care este pregătit pentru alimentare, oprindu-se încărcarea.
- Nu exercitați forță asupra receptorului când îl conectați la un computer. În caz contrar, puteți deteriora receptorul sau computerul.
- Când conectați receptorul la un laptop neconectat la o sursă de alimentare c.a., este posibil ca acumulatorul laptopului să se epuizeze repede. Nu lăsați receptorul conectat la computer mai mult timp.
- Nu se garantează încărcarea bateriei sau calitatea conexiunii la computere personalizate sau artisanale. În funcție de tipul de dispozitiv USB utilizat, este posibil ca încărcarea să nu se realizeze corect.
- Nu este garantată funcționarea cu toate computerele.

Subiect asociat

- [Semnificația indicatorilor luminoși](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Încărcarea microfonului

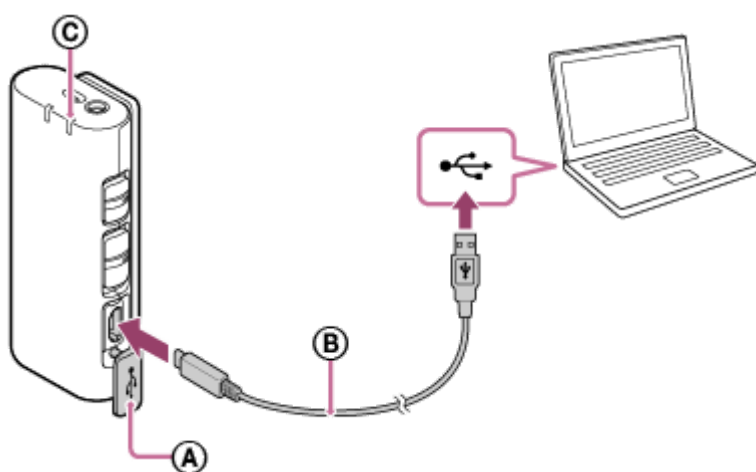
Conectați microfonul la un computer pentru a încărca bateria integrată a microfonului.

1 Opriți microfonul.

Încărcarea nu este posibilă când microfonul este pornit.

2 Deschideți capacul conectorului și folosiți cablul micro USB furnizat pentru a conecta microfonul la un computer activat.

Ledul de alimentare se aprinde în portocaliu.



- (A) Capacul conectorului
- (B) Cablu micro USB
- (C) Ledul de alimentare

3 La terminarea încărcării, deconectați cablul micro USB dintre microfon și computer.

Așteptați semnul de finalizare a încărcării (bateria este complet încărcată), adică stingerea ledului de alimentare.

Notă

- În timp ce încărcați bateria, mențineți microfonul oprit. Dacă microfonul este pornit în timpul încărcării, acesta intră în starea în care este pregătit pentru alimentare, oprindu-se încărcarea.
- Nu exercitați forță asupra microfonului când îl conectați la un computer. În caz contrar, puteți deteriora microfonul sau computerul.
- Când conectați microfonul la un laptop neconectat la o sursă de alimentare c.a., este posibil ca acumulatorul laptopului să se epuizeze repede. Nu lăsați microfonul conectat la computer mai mult timp.
- Nu se garantează încărcarea bateriei sau calitatea conexiunii la computere personalizate sau artisanale. În funcție de tipul de dispozitiv USB utilizat, este posibil ca încărcarea să nu se realizeze corect.
- Nu este garantată funcționarea cu toate computerele.

Subiect asociat

- [Semnificația indicatorilor luminoși](#)

5-026-025-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfon fără fir
ECM-W2BT

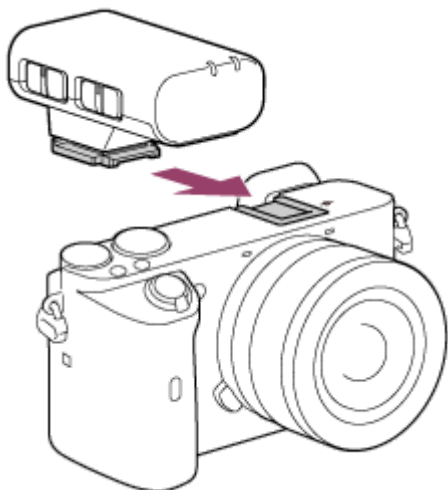
Fixarea receptorului la o cameră

Fixați receptorul la o cameră.

Notă

- Înainte de a fixa receptorul la cameră, încărcați la un nivel suficient bateria integrată a receptorului.
- Înainte de a fixa/scoate receptorul la/din cameră, nu uitați să dezactivați receptorul și camera.

- 1 Aliniați piciorul cu interfață multiplă al acestui receptor cu talpa cu interfață multiplă a camerei și fixați receptorul.**



Notă

- Introduceți ferm receptorul până la capăt în talpa cu interfață multiplă a camerei.
- Dacă blițul integrat din cameră este ieșit în afară, introduceți-l înapoi.

Pentru a demonta receptorul

Glisați receptorul în sensul opus față de cel urmat la fixare.

Subiect asociat

- [Încărcarea receptorului](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Fixarea microfonului la haine

Fixați-vă microfonul la haine.

Notă

- Înainte de a fixa microfonul la propriile haine, încărcați suficient bateria integrată a microfonului.

1 Folosiți clema și fixați microfonul în locul dorit de pe haine, cum ar fi buzunarul de la piept.

Asigurați-vă că îl fixați la locul cel mai potrivit pentru înregistrare sau condițiile de sunet.

Notă

- Dacă utilizați un dispozitiv medical electric precum un pacemaker, nu fixați microfonul la haine, precum în buzunarul de la piept sau în buzunarul interior. Dacă utilizați microfonul lângă dispozitive medicale, funcționarea lor poate fi afectată.

Subiect asociat

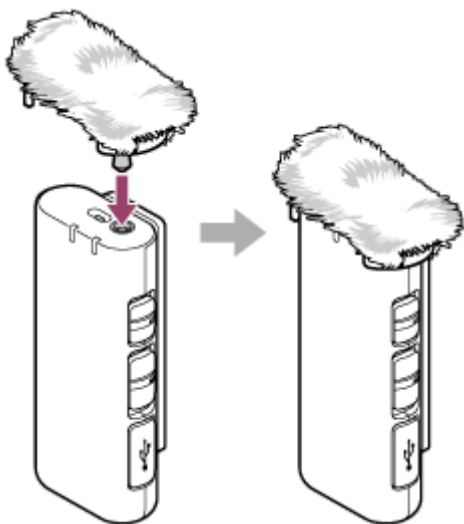
- [Încărcarea microfonului](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Fixarea paravântului

Fixați paravântul la microfon pentru a reduce pocnetele cauzate de respirație sau vânt puternic.

- 1 Așezați porțiunea proeminentă a paravântului în mufa jack de intrare pentru microfonul extern de pe microfon.



Notă

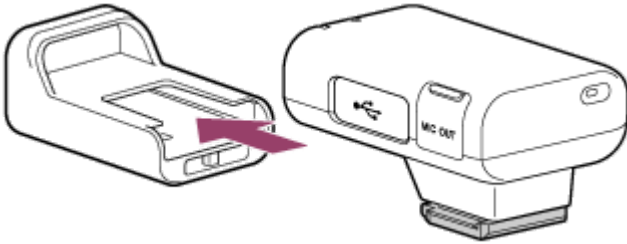
- Dacă paravântul este umed, scoateți-l din microfon și lăsați-l să se usuce la umbră.
- Când fixați sau demontați paravântul, țineți-l de carcasă.

Microfon fără fir
ECM-W2BT

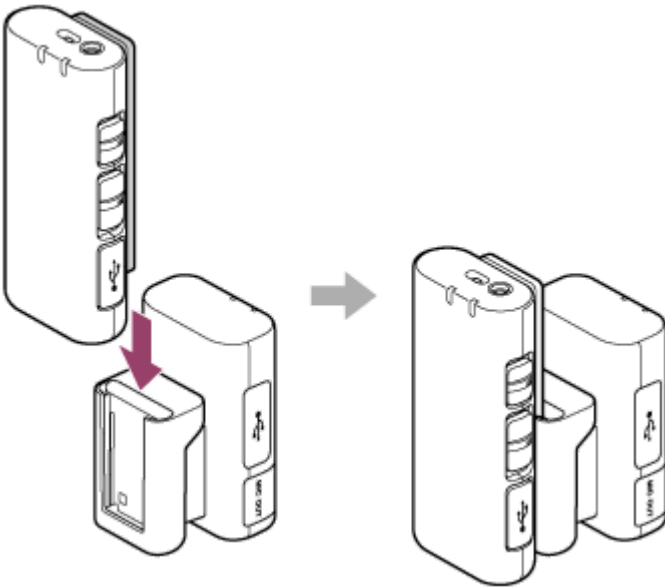
Depozitarea receptorului și microfonului împreună

Folosind suportul de protecție pentru conector furnizat, puteți depozita receptorul și microfonul împreună.

- 1 Glisați piciorul cu interfață multiplă al receptorului în suportul de protecție pentru conector.



- 2 Fixați microfonul la suportul de protecție pentru conector, prin prinderea de sus a clemei microfonului pe cealaltă parte a suportului.



Microfon fără fir
ECM-W2BT

Despre comutatorul de mod

Înainte de a începe să înregistrați cu camera, selectați un mod de receptor cu comutatorul de mod.

- **Modul MIC**
Numai sunetul captat de microfon este înregistrat.
Atât sunetul din ambientul microfonului, cât și vocea subiectului care poartă microfonul sunt înregistrate cu claritate când camera este distanțată de microfon.
- **Modul MIX**
Atât sunetul din ambientul microfonului, cât și sunetul din ambientul camerei captat de microfonul intern al receptorului sunt înregistrate prin mixare.
- **Modul RCVR**
Numai sunetul din ambientul camerei captat de microfonul intern al receptorului este înregistrat.

Notă

- În timp ce receptorul este în modul RCVR, funcția de oprire automată este dezactivată.
- Nu uitați să opriți receptorul când nu îl mai utilizați.

Subiect asociat

- [Înregistrare](#)
- [Înregistrarea cu un microfon extern](#)
- [Semnificația indicatorilor luminoși](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

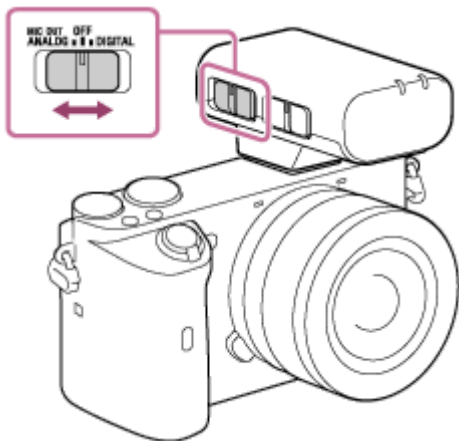
Înregistrare

Utilizați receptorul fixat la o cameră și microfonul fixat pe îmbrăcămintea subiectului pentru a înregistra sunet.

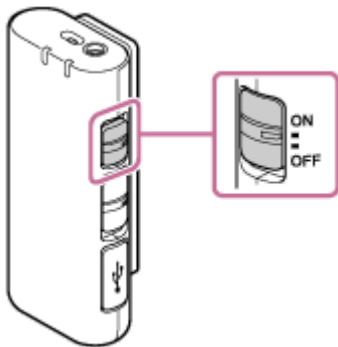
1 Porniți alimentarea camerei și setați-o în mod standby.

2 Porniți receptorul și microfonul.

- Selectați ieșirea audio dorită cu comutatorul glisant (MIC OUT ANALOG/Alimentare OFF/DIGITAL) de pe receptor.



- Selectați „ON” cu comutatorul de alimentare de pe microfon.



Imediat după ce atât receptorul, cât și microfonul sunt pornite, ledurile LINK de pe ambele dispozitive încep să se aprindă intermitent și lent în albastru. Astfel, se indică faptul că fiecare dispozitiv încearcă să detecteze, să se conecteze și să autentifice celălalt dispozitiv. Când se realizează o conexiune de comunicare între dispozitive și aveți la dispoziție o înregistrare audio clară, ledurile LINK de pe ambele dispozitive nu se mai aprind intermitent și rămân aprinse în albastru.

Dacă nu s-a realizat nicio conexiune, apropiați microfonul de receptor pentru a mai face o altă încercare. Dispozitivele pot fi influențate de factori de mediu sau de altă natură.

3 Asigurați-vă că ledul LINK de pe receptor este aprins și apăsați butonul de pornire a înregistrării de pe cameră.

Notă

- În funcție de cameră, este posibil ca ieșirea audio „DIGITAL” să nu fie acceptată. În cazul modelele de cameră care acceptă ieșirea audio „DIGITAL”, vizitați site-ul nostru web la adresa:

<https://www.sony.net/dics/w2bt/>

- Când ieșirea audio neacceptată de camera dvs. este selectată de comutatorul glisant de pe receptor, poate apărea un mesaj de avertizare pe vizorul camerei. În astfel de situații, selectați ieșirea audio acceptată.
- Dacă modul receptorului este schimbat cu comutatorul de mod în timpul înregistrării, pot apărea erori la comutarea modului receptorului, probleme la înregistrarea sunetului din cauza întreruperii comunicațiilor sau apariția de zgomote în înregistrare. Înainte de a selecta un mod de receptor folosind comutatorul de mod, nu uitați să opriți înregistrarea.
- Dacă volumul de înregistrare audio este schimbat în timpul înregistrării cu comutatorul ATT, este posibil să se înregistreze sunetele din funcționarea comutatorului. Înainte de a selecta volumul înregistrării audio cu comutatorul ATT, nu uitați să opriți înregistrarea.
- Pentru a evita posibilitatea captării bipului de confirmare (Semnale audio) de către această unitate la începutul unei înregistrări, se recomandă să setați [Semnale audio] la [Dezactivat] pe cameră. Pentru detalii suplimentare, consultați instrucțiunile de utilizare ale camerei dvs.
- Când se utilizează această unitate în modul MIX, dacă receptorul și microfonul captează același sunet, se generează un ecou sau un zgomot distorsionat. Așezați microfonul mai departe de receptor pentru a nu capta același sunet.
- Când se utilizează această unitate în modul MIX, dacă alimentarea microfonului se oprește sau dacă receptorul și microfonul nu sunt conectate când începeți să înregistrați, este posibil să se înregistreze zgomote de fundal sau să nu se înregistreze niciun sunet. Asigurați-vă că ledurile LINK ale receptorului și microfonului sunt aprinse în albastru și că s-a stabilit conexiunea, iar apoi începeți să înregistrați.
- Receptorul este și alimentat de la cameră. Cu toate acestea, în funcție de camera dvs., este posibil ca aceasta să nu poată alimenta electric. În cazul modelele de cameră care acceptă alimentarea electrică a receptorului, vizitați site-ul nostru web la adresa:
<https://www.sony.net/dics/w2bt/>

Subiect asociat

- [Despre comutatorul de mod](#)
- [Semnificația indicatorilor luminoși](#)

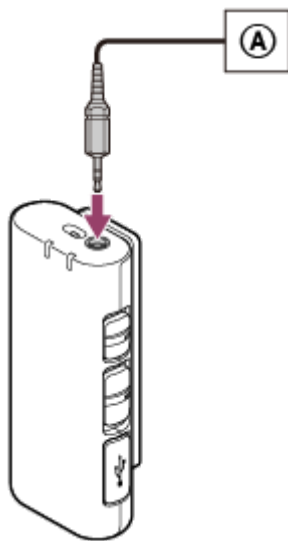
Microfon fără fir
ECM-W2BT

Înregistrarea cu un microfon extern

Conectați un microfon extern (nefurnizat) la microfon pentru înregistrare.

- 1 **Asigurați-vă că microfonul este oprit și apoi conectați microfonul extern la mufa jack de intrare pentru microfonul extern de pe microfon.**

Microfonul intern se dezactivează automat, fiind înregistrat sunetul captat de microfonul extern.



A Microfon extern

Notă

- Când paravântul este fixat la microfon, scoateți-l din microfon.
- Utilizați un microfon extern compatibil cu alimentarea prin mufă. Microfonul extern este alimentat electric de microfon.

Subiect asociat

- [Despre comutatorul de mod](#)

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Semnificația indicatorilor luminoși

Indicatorul se aprinde constant sau intermitent ori se stinge în funcție de starea dispozitivelor și de tipul de comunicare, după cum urmează.

Led de alimentare

Stare	Receptor	Microfon
Alimentarea tocmai a fost pornită.	Se aprinde în verde	Se aprinde în verde
Conexiunea este stabilă și sunetul poate fi înregistrat cu claritate.	Se aprinde în verde	Se aprinde în verde
Receptorul este oprit.	Se stinge	Se aprinde în verde
Microfonul este oprit.	Se aprinde în verde	Se stinge
Semnalul audio este întrerupt din cauza comunicării slabe.	Se aprinde în verde	Se aprinde în verde
Bateria integrată rămâne fără energie.	Se aprinde intermitent în portocaliu	Se aprinde intermitent în portocaliu
Încărcarea bateriei este în curs în timp ce alimentarea este oprită.	Se aprinde în portocaliu	Se aprinde în portocaliu

Led LINK

Stare	Receptor	Microfon
Alimentarea tocmai a fost pornită.	Se aprinde intermitent și lent în albastru (mod standby) *1 *2	Se aprinde intermitent și lent în albastru (mod standby) *1 *2
Conexiunea este stabilă și sunetul poate fi înregistrat cu claritate.	Se aprinde în albastru	Se aprinde în albastru
Receptorul este oprit.	Se stinge	Se aprinde intermitent și lent în albastru (mod standby) *1
Microfonul este oprit.	Se aprinde intermitent și lent în albastru (mod standby) *1 *2	Se stinge
Semnalul audio este întrerupt din cauza comunicării slabe.	Se aprinde intermitent și repede în albastru	Se aprinde intermitent și repede în albastru
Încărcarea bateriei este în curs în timp ce alimentarea este oprită.	Se stinge	Se stinge

*1 Când această stare continuă timp de 5 minute, funcția de oprire automată este activată. Opriți alimentarea electrică și apoi reporniți-o.

*2 În timp ce receptorul este în modul RCVR, funcția de oprire automată este dezactivată.

Subiect asociat

- [Componentele și comenzile](#)

5-026-025-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Note privind utilizarea

Pe lângă acest Ghid de asistență, citiți „Note privind utilizarea” în Ghidul de inițiere (furnizat).

- Pentru a utiliza blițul încorporat al camerei, scoateți receptorul acestei unități din cameră.
- În timp ce înregistrarea este în curs de desfășurare, este posibil să se înregistreze zgomotele produse prin acționarea și manipularea camerei sau obiectivului. Dacă această unitate este atinsă în timp ce înregistrarea este în curs de desfășurare, se va include un zgomot în înregistrare.
- Dacă se așază căștile lângă microfon (unitatea de captare a sunetului) în timpul înregistrării, poate apărea un efect de microfonie (feedback acustic). În această situație, plasați casca cât mai departe de microfon sau reduceți volumul difuzorului.
- Nu țineți camera numai cu ajutorul receptorului. Receptorul poate suferi deteriorări sau camera ar putea cădea.
- Înainte de a transporta receptorul, nu uitați să scoateți receptorul din cameră, să-l fixați la suportul de protecție pentru conector furnizat și să le depozitați împreună în geanta furnizată pentru a proteja conectorul piciorului cu interfață multiplă împotriva daunelor.
- Când nu intenționați să utilizați receptorul, glisați conectorul piciorului cu interfață multiplă în suportul de protecție pentru conector pentru a-l proteja de daune.
- Când utilizați microfonul la temperatură scăzută, performanța bateriei scade în comparație cu utilizarea la o temperatură normală (25 °C), așa că timpul de funcționare devine mai scurt.
- În cazul interferențelor radio cu alte dispozitive în timpul utilizării receptorului, nu mai folosiți funcția wireless. Interferențele radio pot provoca funcționarea defectuoasă a dispozitivului, provocând accidente.

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Tehnologia de comunicații fără fir Bluetooth®

- Tehnologia de comunicații fără fir Bluetooth permite comunicarea între diferite dispozitive Bluetooth fără cabluri. Printre dispozitivele care pot utiliza această tehnologie se numără computere, periferice și smartphone-uri.
- Receptorul și microfonul sunt setate din fabrică să comunice reciproc. Prin urmare, nu mai sunt necesare operațiunile de regulă impuse la dispozitive Bluetooth, cum ar fi asocierea și introducerea cheii de acces. Comunicarea nu este posibilă cu un receptor și un microfon care nu sunt comercializate în pereche, mai multe microfoane sau orice alt dispozitiv Bluetooth, cum ar fi un smartphone, un computer etc.

Notă

- Acest microfon fără fir poate fi afectat de următoarele situații.
 - Existența unor obstacole, cum ar fi cele reprezentate de persoane, obiecte metalice, pereți sau suprafețe reflectorizante între partea frontală a receptorului și microfon.
 - În cazul utilizării într-un mediu cu sistem LAN fără fir, lângă mai multe dispozitive Bluetooth aflate în funcțiune, lângă un cuptor cu microunde funcțional sau în locuri în care se află unde electromagnetice.
- Dacă microfonul este plasat în imediata apropiere a camerei, interferențele RF pot cauza de asemenea înregistrarea zgomotelor. Țineți microfonul la cel puțin 1 m de cameră în timpul utilizării.
- Dacă apar zgomote sau nu se aud sunete din cauza reducerii calității comunicării, ledul LINK de pe receptor se aprinde intermitent și repede în albastru. Asigurați-vă că distanța dintre dispozitive nu este prea mare și că nu există obstacole pe traseu. Continuați utilizarea când ledul LINK este aprins constant în albastru.

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Specificații

Comunicațiile fără fir

Sistem de comunicație	Specificația Bluetooth ver. 5.0
Ieșire	Specificația Bluetooth Clasa de putere 1
Profil compatibil principal Bluetooth	Advanced Audio Distribution Profile
Rază de transmisie*	Până la 200 m

* Aceasta este distanța aproximativă de comunicare când microfonul este pe verticală și orientat direct spre receptor. În funcție de locul înregistrării și de prezența unor obstacole sau suprafețe reflectorizante între dispozitivele Bluetooth, dar și de condițiile undelor radio etc.

Receptor

Sistem microfon	Mono, nondirecțional
Răspuns în frecvență	20 Hz - 20.000 Hz
Alimentare	Baterie litiu-ion încorporată (aprox. 3,7 V) / Alimentare prin intermediul tălpii cu interfață multiplă
Consumul de putere	Aprox. 0,3 W
Durată de funcționare continuă	Aprox. 3 ore (cu bateria integrată complet încărcată și cu ieșirea audio analogică selectată) (aprox. 18 ore cu alimentare prin talpa cu interfață multiplă)
Durată de încărcare	Aprox. 1 oră și 30 de minute (printr-un computer)
Temperatură de funcționare	0 °C până la 40 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C până la +45 °C
Dimensiuni (Aprox.)	34 mm × 28,7 mm × 53 mm (l/î/A)
Greutate (Aprox.)	28 g

Microfon (transmițător)

Sistem microfon	Mono, nondirecțional
Mufă jack de intrare pentru microfonul extern	Mufă mini stereo de Ø3,5 mm
Răspuns în frecvență	20 Hz - 20.000 Hz

Alimentare	Baterie litiu-ion încorporată (aprox. 3,7 V)
Consumul de putere	Aprox. 0,2 W
Durată de funcționare continuă	Aprox. 9 ore (cu bateria integrată complet încărcată)
Durată de încărcare	Aprox. 3 ore (prin intermediul unui computer)
Temperatură de funcționare	0 °C până la 40 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C până la +45 °C
Dimensiuni (Aprox.)	30,6 mm × 67,6 mm × 19 mm (l/î/A)
Greutate (Aprox.)	27 g

Concepția și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Microfon fără fir
ECM-W2BT

Mărci comerciale

- Marca grafică Bluetooth® și siglele sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către Sony Corporation se desfășoară sub licență.
- „Multi Interface Shoe” este marcă comercială a Sony Corporation.
- Qualcomm aptX este un produs Qualcomm Technologies, Inc. și/sau al filialelor acesteia. Qualcomm este o marcă comercială a Qualcomm Incorporated, înregistrată în Statele Unite ale Americii și în alte țări. aptX este o marcă comercială a Qualcomm Technologies International, Ltd., înregistrată în Statele Unite ale Americii și în alte țări.



Qualcomm® aptX™ Low Latency