

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Usare questa Guida per problemi o domande su come usare il microfono senza filo.

**[Apparecchi video/fotografici compatibili](#)**

Il microfono senza filo ECM-W2BT (di seguito “l’unità”) è compatibile con un apparecchio video/fotografico dotato di slitta multi interfaccia come un apparecchio video/fotografico digitale Sony con obiettivo intercambiabile (di seguito “apparecchio video/fotografico”).

- Anche se l’apparecchio video/fotografico dispone di una slitta multi interfaccia potrebbe non essere possibile utilizzarlo con l’unità oppure alcune funzioni potrebbero non funzionare.

- Il ricevitore e il microfono sono impostati in fabbrica per comunicare tra loro. Di conseguenza, le operazioni in genere richieste per i dispositivi Bluetooth, come l’associazione e l’inserimento di una password, non sono necessarie. La comunicazione non è possibile tra un ricevitore e un microfono non venduti insieme come pacchetto, con più microfoni o con qualsiasi altro dispositivo Bluetooth come uno smartphone, un computer, ecc.

Per i modelli di apparecchio video/fotografico compatibile con l’unità, vedere qui. (Si aprirà un’altra finestra.)

[Individuazione delle parti e dei comandi](#)**Operazioni di preparazione****[Disimballaggio](#)****[Caricare il ricevitore](#)****[Caricare il microfono](#)****[Applicazione del ricevitore a un apparecchio video/fotografico](#)****[Applicazione del microfono ai vestiti](#)****[Applicazione della protezione antivent](#)****[Conservazione del ricevitore e del microfono insieme](#)****Registrazione****[Informazioni sull'interruttore di modalità](#)****[Registrazione](#)****[Registrazione con un microfono esterno](#)****[Indicatori luminosi](#)****Informazioni sull’unità**

[Note sull'uso](#)

[Tecnologia di comunicazione senza filo Bluetooth®](#)

[Caratteristiche tecniche](#)

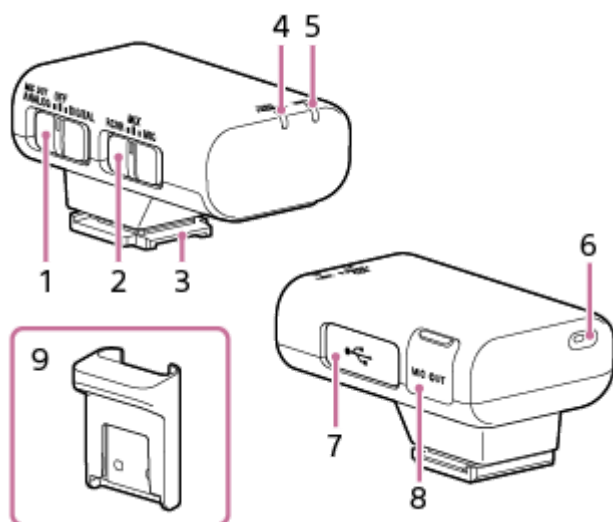
[Marchi di fabbrica](#)

5-026-023-71(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Individuazione delle parti e dei comandi

Ricevitore



1. Interruttore a slitta (MIC OUT ANALOG/Alimentazione OFF/DIGITAL)

Selezionare "MIC OUT ANALOG" (uscita audio analogica), "OFF" (spegnimento) o "DIGITAL" (uscita audio digitale). Se l'apparecchio video/fotografico è compatibile con l'interfaccia audio digitale della slitta multi interfaccia, impostare l'interruttore su "DIGITAL".

Questo consente al ricevitore di trasferire l'audio ricevuto all'apparecchio video/fotografico mediante segnali digitali e produce una registrazione audio con il minimo inserimento di rumore.

Quando non si intende utilizzare il ricevitore, selezionare "OFF" con questo interruttore per preservare la carica della batteria.

2. Interruttore modalità (RCVR/MIX/MIC)

Prima di iniziare a registrare con l'apparecchio video/fotografico, selezionare una modalità del ricevitore con questo interruttore per specificare quale microfono usare per la registrazione.

3. Piedino multi-interfaccia

4. Spia alimentazione (verde: acceso, arancione: batteria in carica)

Indica lo stato dell'alimentazione del ricevitore o lo stato di carica della batteria.

- Quando il ricevitore è spento, se si collega il ricevitore a un computer con il cavo USB micro in dotazione, inizia la carica della batteria incorporata del ricevitore e la spia di alimentazione si accende con luce arancione.
- La spia di alimentazione lampeggiante arancione indica che è necessario caricare la batteria.

5. Spia LINK

Indica lo stato di connessione tra il ricevitore e il microfono.

6. Microfono interno

7. Terminale USB Micro

Collegare il cavo USB micro in dotazione per alimentare il ricevitore o caricare la batteria.

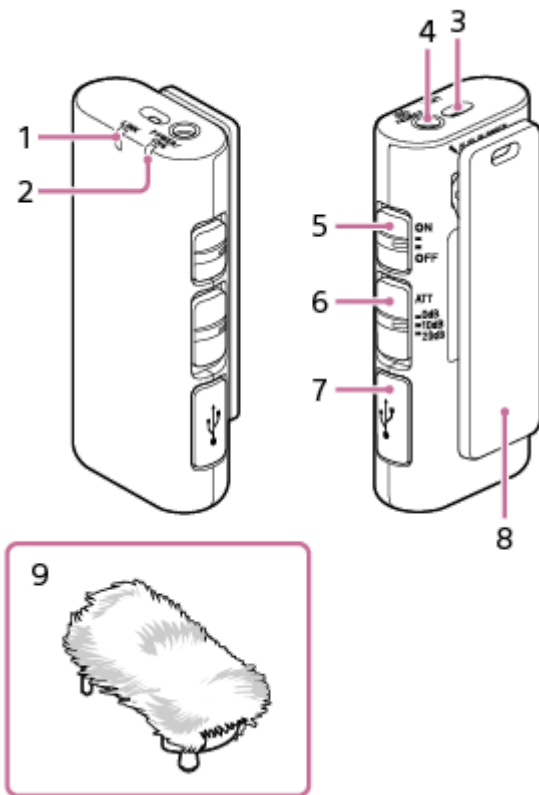
8. Presa di uscita microfono

È possibile registrare l'audio collegando il ricevitore a un apparecchio video/fotografico con il cavo di registrazione in dotazione.

Per usare questa presa, accertarsi di selezionare "MIC OUT ANALOG" con l'interruttore a slitta.

9. Supporto di protezione del connettore

Microfono



1. Spia LINK

Indica lo stato di connessione tra il ricevitore e il microfono.

2. Spia alimentazione (verde: acceso, arancione: batteria in carica)

Indica lo stato dell'alimentazione del microfono o lo stato di carica della batteria.

- Quando il microfono è spento, se si collega il microfono a un computer con il cavo USB micro in dotazione, inizia la carica della batteria incorporata del microfono e la spia di alimentazione si accende con luce arancione.
- La spia di alimentazione lampeggiante arancione indica che è necessario caricare la batteria.

3. Microfono interno

4. Presa di ingresso microfono esterno

Se si collega un microfono esterno (non in dotazione) a questa presa, la sorgente dell'ingresso audio passa automaticamente al microfono esterno connesso.

5. Interruttore di accensione

Quando non si intende utilizzare il microfono, selezionare "OFF" con questo interruttore per preservare la carica della batteria.

6. Interruttore ATT

Selezionare l'opzione adatta per il volume della registrazione audio. Per registrare suoni forti e ridurre al minimo la distorsione, selezionare "20dB". Per registrare suoni bassi amplificando i suoni, selezionare "0dB". "10dB" è il livello di volume raccomandato per la registrazione della voce umana. Si consiglia di decidere e specificare il livello mentre si monitora l'indicatore del livello del volume sull'apparecchio video/fotografico.

7. Terminale USB Micro

Collegare il cavo USB micro in dotazione per alimentare il microfono o caricare la batteria.

8. Fermaglio

Usare questo fermaglio per applicare il microfono ai vestiti.

9. Protezione antivento

Applicare la protezione antivento al microfono per ridurre i rumori causati dal proprio respiro o dal vento.

Argomento correlato

- [Caricare il ricevitore](#)
- [Caricare il microfono](#)
- [Applicazione della protezione antivento](#)
- [Conservazione del ricevitore e del microfono insieme](#)
- [Informazioni sull'interruttore di modalità](#)
- [Registrazione](#)
- [Indicatori luminosi](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Disimballaggio

Qualora mancassero elementi, rivolgersi al proprio rivenditore.

Il numero tra parentesi indica la quantità.

- Ricevitore (ECM-W2BT(R)) (1)
- Microfono (trasmettitore) (ECM-W2BT(T)) (1)
- Protezione antiventto (1)
- Marsupio (1)
- Cavo di registrazione (1)
- Cavo USB micro (1)
- Supporto di protezione del connettore (1)
- Corredo di documentazione stampata

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Caricare il ricevitore

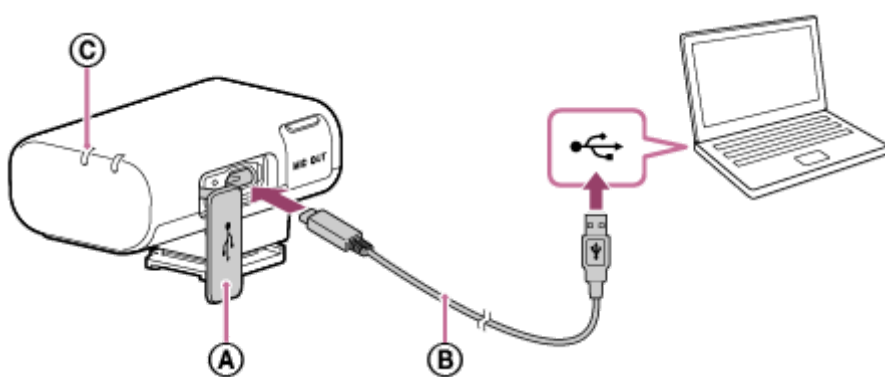
Collegare il ricevitore a un computer per caricare la batteria incorporata.

1 Spegnere il ricevitore.

Il ricevitore non si carica se è acceso.

2 Aprire il coperchio del connettore, collegare il ricevitore a un computer acceso tramite il cavo USB micro in dotazione.

La spia di alimentazione si accende con luce arancione.



- (A) Coperchio del connettore
- (B) Cavo USB micro
- (C) Spia di alimentazione

3 Quando la carica è completa, scollegare il cavo USB micro dal ricevitore e dal computer.

Attendere fino a quando la spia di alimentazione si spegne per indicare che la carica è completata (la batteria è completamente carica).

Nota

- Quando la batteria è in carica, tenere spento il ricevitore. Se si accende il ricevitore mentre è in carica, il ricevitore passa alla modalità di alimentazione e la carica si interrompe.
- Non applicare forza al ricevitore quando lo si collega al computer. Si potrebbe danneggiare il ricevitore o il computer.
- Quando si collega il ricevitore a un computer portatile che non è collegato a una sorgente di alimentazione CA, la batteria del computer portatile potrebbe consumarsi rapidamente. Non lasciare il ricevitore collegato al computer per troppo tempo.
- La carica della batteria o la connessione con un computer personalizzato o autoassemblato non sono garantite. A seconda del tipo di dispositivo USB utilizzato, la carica potrebbe non funzionare correttamente.
- Non è assicurato il funzionamento con tutti i tipi di computer.

Argomento correlato

- [Indicatori luminosi](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Caricare il microfono

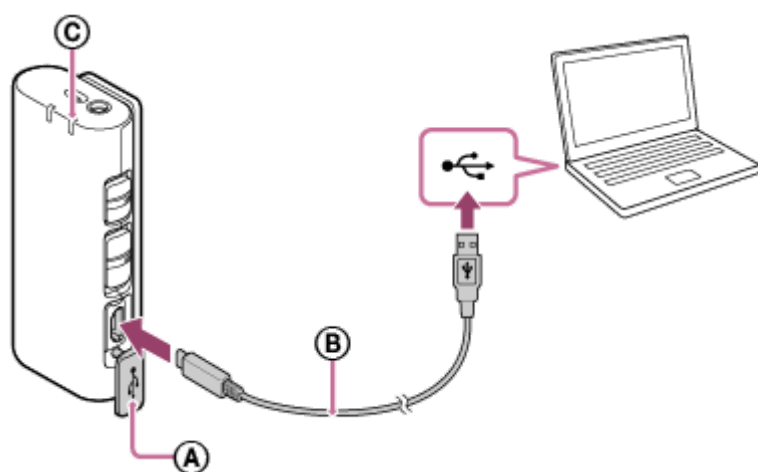
Collegare il microfono a un computer per caricare la batteria incorporata.

1 Spegnere il microfono.

Il microfono non si carica se è acceso.

2 Aprire il coperchio del connettore, collegare il microfono a un computer acceso tramite il cavo USB micro in dotazione.

La spia di alimentazione si accende con luce arancione.



- (A) Coperchio del connettore
- (B) Cavo USB micro
- (C) Spia di alimentazione

3 Quando la carica è completa, scollegare il cavo USB micro dal microfono e dal computer.

Attendere fino a quando la spia di alimentazione si spegne per indicare che la carica è completata (la batteria è completamente carica).

Nota

- Quando la batteria è in carica, tenere spento il microfono. Se si accende il microfono mentre è in carica, il microfono passa alla modalità di alimentazione e la carica si interrompe.
- Non applicare forza al microfono quando lo si collega al computer. Si potrebbe danneggiare il microfono o il computer.
- Quando si collega il microfono a un computer portatile che non è collegato a una sorgente di alimentazione CA, la batteria del computer portatile potrebbe consumarsi rapidamente. Non lasciare il microfono collegato al computer per troppo tempo.
- La carica della batteria o la connessione con un computer personalizzato o autoassemblato non sono garantite. A seconda del tipo di dispositivo USB utilizzato, la carica potrebbe non funzionare correttamente.
- Non è assicurato il funzionamento con tutti i tipi di computer.

Argomento correlato

- [Indicatori luminosi](#)

5-026-023-71(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

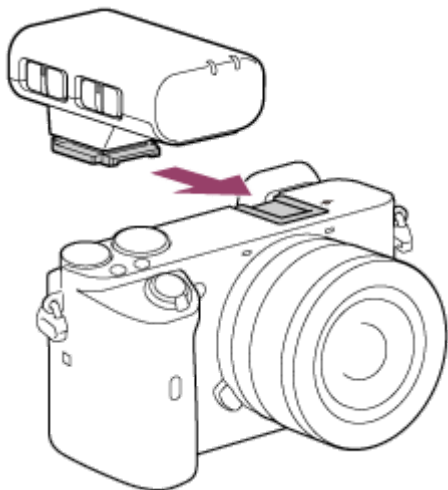
Applicazione del ricevitore a un apparecchio video/fotografico

Applicare il ricevitore a un apparecchio video/fotografico.

Nota

- Prima di applicare il ricevitore all'apparecchio video/fotografico, caricare a sufficienza la batteria incorporata del ricevitore.
- Prima di applicare o rimuovere il ricevitore dall'apparecchio video/fotografico, accertarsi di spegnere il ricevitore e l'apparecchio video/fotografico.

- 1 **Allineare il piedino multi-interfaccia del ricevitore con la slitta multi interfaccia dell'apparecchio video/fotografico e applicare il ricevitore.**



Nota

- Inserire saldamente il ricevitore a fondo nella slitta multi interfaccia dell'apparecchio video/fotografico.
- Se il flash integrato dell'apparecchio video/fotografico è alzato, abbassarlo.

Per rimuovere il ricevitore

Far scorrere il ricevitore nella direzione opposta a quella di applicazione.

Argomento correlato

- [Caricare il ricevitore](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Applicazione del microfono ai vestiti

Applicare il microfono ai vestiti.

Nota

- Prima di applicare il microfono ai vestiti, caricare a sufficienza la batteria incorporata del microfono.

1 Applicare il microfono nel punto desiderato, ad esempio al taschino, utilizzando il fermaglio.

Accertarsi di applicarlo nel punto più appropriato per la registrazione o le condizioni del suono.

Nota

- Se si utilizza un dispositivo medico elettrico, ad esempio un pacemaker, non applicare il microfono ai vestiti, ad esempio al taschino esterno o a un taschino interno. In caso contrario il dispositivo medico potrebbe non funzionare regolarmente.

Argomento correlato

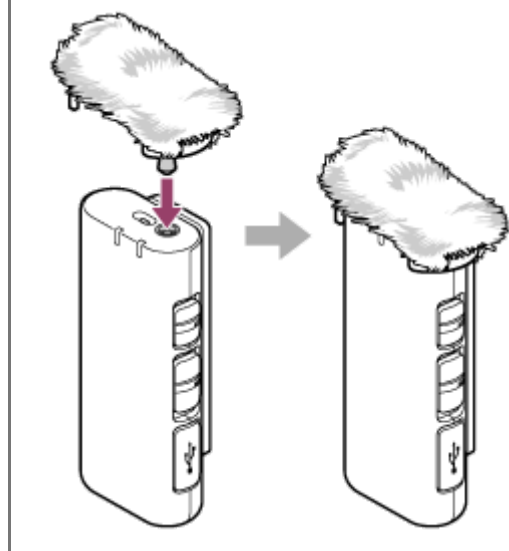
- [Caricare il microfono](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Applicazione della protezione antivento

Applicare la protezione antivento al microfono per ridurre i rumori causati dal proprio respiro o dal vento.

- 1 Inserire la parte sporgente della protezione antivento nella presa di ingresso microfono esterno del microfono.



Nota

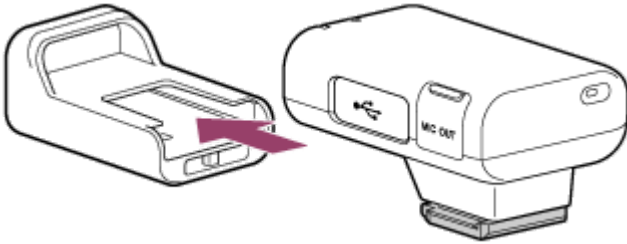
- Se la protezione antivento si bagna, toglierla dal microfono e lasciarla asciugare all'ombra.
- Quando si applica o si rimuove la protezione antivento, accertarsi di far presa sul telaio.

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

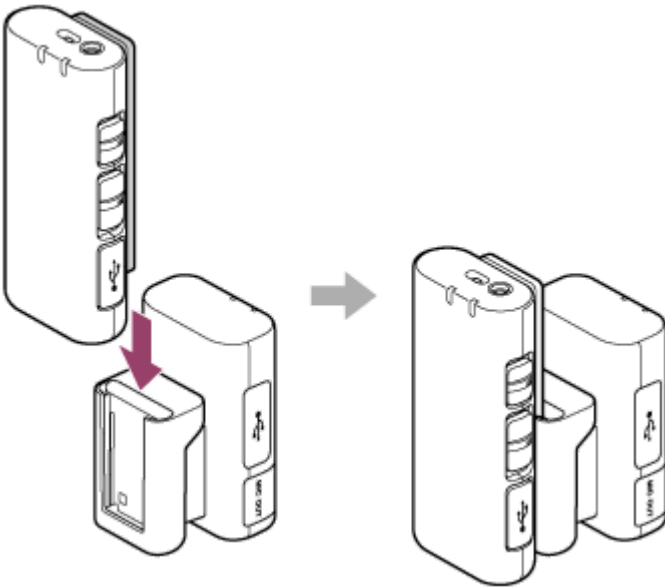
Conservazione del ricevitore e del microfono insieme

Utilizzando il supporto di protezione del connettore in dotazione, è possibile riporre insieme il ricevitore e il microfono.

- 1 Far scorrere il piedino multi-interfaccia del ricevitore nel supporto di protezione del connettore.



- 2 Applicare il microfono al supporto di protezione del connettore agganciando da sopra il fermaglio del microfono sull'altro lato del supporto.



Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Informazioni sull'interruttore di modalità

Prima di iniziare a registrare con l'apparecchio video/fotografico, selezionare una modalità del ricevitore con l'interruttore di modalità.

- **Modalità MIC**
Viene registrato solo l'audio rilevato dal microfono.
Quando l'apparecchio video/fotografico si trova separato dal microfono vengono registrati chiaramente sia i suoni circostanti il microfono sia la voce della persona che indossa il microfono.
- **Modalità MIX**
Durante la modalità Mix vengono registrati sia i suoni rilevati dal microfono sia i suoni circostanti l'apparecchio video/fotografico rilevati dal microfono interno del ricevitore.
- **Modalità RCVR**
Vengono registrati solo i suoni circostanti l'apparecchio video/fotografico rilevati dal microfono interno del ricevitore.

Nota

- Quando il ricevitore è in modalità RCVR la funzione di spegnimento automatico è disattivata.
- Accertarsi di spegnere il ricevitore quando si è finito di utilizzarlo.

Argomento correlato

- [Registrazione](#)
- [Registrazione con un microfono esterno](#)
- [Indicatori luminosi](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

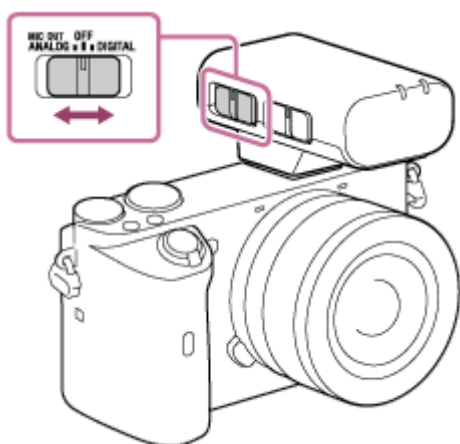
Registrazione

Usare il ricevitore applicato a un apparecchio video/fotografico e il microfono applicato ai vestiti del soggetto per registrare il suono.

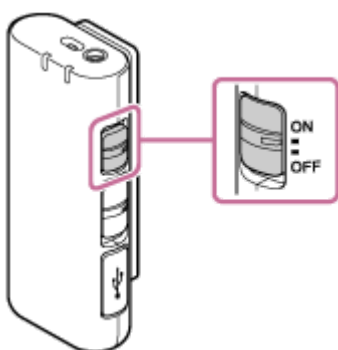
1 Accendere l'alimentazione dell'apparecchio video/fotografico e impostarlo in modalità di standby.

2 Accendere l'alimentazione del ricevitore e del microfono.

- Selezionare l'uscita audio desiderata con l'interruttore a slitta (MIC OUT ANALOG/Alimentazione OFF/DIGITAL) sul ricevitore.



- Selezionare "ON" con l'interruttore di accensione sul microfono.



Immediatamente dopo che sia il ricevitore sia il microfono sono accesi, le spie LINK su entrambi i dispositivi iniziano a lampeggiare lentamente con luce blu. Questo indica che ciascun dispositivo sta eseguendo una serie di tentativi per rilevare, connettersi e autenticare l'altro dispositivo. Quando viene stabilita una connessione di comunicazione tra i dispositivi ed è possibile una registrazione audio chiara, le spie LINK su entrambi i dispositivi smettono di lampeggiare e rimangono accese con luce blu fissa.

Se non viene stabilita alcuna connessione, portare il microfono e il ricevitore più vicini tra loro per riprovare. I dispositivi potrebbero essere influenzati da altri fattori ambientali o diversi.

3 Accertarsi che la spia LINK sul ricevitore sia accesa e premere il tasto di avvio registrazione sull'apparecchio video/fotografico.

- A seconda dell'apparecchio video/fotografico, l'uscita audio "DIGITAL" potrebbe non essere supportata. Per i modelli di apparecchio video/fotografico che supportano l'uscita audio "DIGITAL", visitare il nostro sito web all'indirizzo: <https://www.sony.net/dics/w2bt/>
- Se con l'interruttore a slitta sul ricevitore si seleziona un'uscita audio che non è supportata dall'apparecchio video/fotografico in uso, sullo schermo del mirino dell'apparecchio video/fotografico potrebbe essere visualizzato un messaggio di avviso. In tal caso, selezionare l'uscita audio supportata.
- Mentre è in corso la registrazione, se si cambia la modalità del ricevitore con l'interruttore di modalità, si potrebbe causare un errore nella commutazione della modalità del ricevitore, un errore della registrazione audio dovuto alla disconnessione della comunicazione o rumore nella registrazione. Prima di selezionare una modalità ricevitore con l'interruttore di modalità, accertarsi di interrompere la registrazione.
- Mentre è in corso la registrazione, se si cambia il volume della registrazione audio con l'interruttore ATT si potrebbe registrare anche il rumore dell'attivazione dell'interruttore. Prima di selezionare un volume di registrazione audio con l'interruttore ATT, accertarsi di interrompere la registrazione.
- Per evitare la possibilità che l'unità rilevi il segnale acustico di conferma (Segnali audio) all'inizio delle registrazioni, si raccomanda di impostare [Segnali audio] su [Disattiv.] sull'apparecchio video/fotografico. Per informazioni particolareggiate a questo riguardo si prega di consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchio video/fotografico.
- Quando si utilizza l'unità in modalità MIX, se il ricevitore e il microfono rilevano lo stesso suono, si può generare un'eco o un rumore di scatto. Posizionare il microfono più lontano dal ricevitore in modo che non rilevi lo stesso suono.
- Quando si utilizza l'unità in modalità MIX, se l'alimentazione del microfono si spegne oppure se ricevitore e microfono non sono connessi quando si inizia a registrare, potrebbero venir registrati rumore oppure nessun suono. Prima di avviare la registrazione, accertarsi che le spie LINK del ricevitore e del microfono siano accese con luce blu e che la connessione sia stabilita.
- Il ricevitore è alimentato anche dall'apparecchio video/fotografico. A seconda dell'apparecchio video/fotografico, questo potrebbe non essere in grado di fornire alimentazione. Per i modelli di apparecchio video/fotografico che supportano l'alimentazione al ricevitore, visitare il nostro sito web all'indirizzo: <https://www.sony.net/dics/w2bt/>

Argomento correlato

- [Informazioni sull'interruttore di modalità](#)
- [Indicatori luminosi](#)

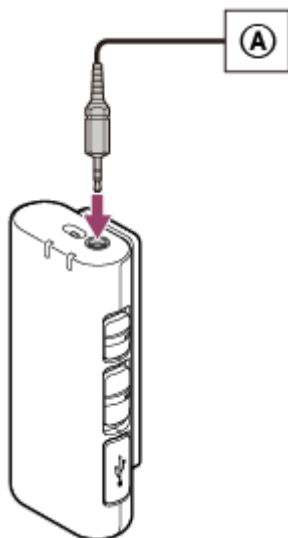
Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Registrazione con un microfono esterno

Collegare un microfono esterno (non in dotazione) al microfono per la registrazione.

- 1 **Accertarsi che il microfono sia spento, quindi collegare il microfono esterno alla presa di ingresso microfono esterno sul microfono.**

Il microfono interno si spegne automaticamente e viene registrato il suono rilevato dal microfono esterno.



A Microfono esterno

Nota

- Se la protezione antiventò è applicata al microfono, rimuoverla dal microfono.
- Utilizzare un microfono esterno compatibile con l'alimentazione a innesto. Il microfono esterno è alimentato dal microfono.

Argomento correlato

- [Informazioni sull'interruttore di modalità](#)

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Indicatori luminosi

La spia si accende, lampeggia o si spegne in base allo stato dei dispositivi e della comunicazione stessa:

Spia di alimentazione

Stato	Ricevitore	Microfono
L'alimentazione è appena stata accesa.	Si accende con luce verde	Si accende con luce verde
La connessione è stabilita ed è possibile registrare chiaramente i suoni.	Si accende con luce verde	Si accende con luce verde
Il ricevitore è spento.	Si spegne	Si accende con luce verde
Il microfono è spento.	Si accende con luce verde	Si spegne
L'audio è interrotto per cattive condizioni di comunicazione.	Si accende con luce verde	Si accende con luce verde
La batteria incorporata sta per esaurirsi.	Lampeggia con luce arancione	Lampeggia con luce arancione
È in corso la carica della batteria e l'alimentazione è spenta.	Si accende con luce arancione	Si accende con luce arancione

Spia LINK

Stato	Ricevitore	Microfono
L'alimentazione è appena stata accesa.	Lampeggia lentamente con luce blu (modalità standby) ^{*1 *2}	Lampeggia lentamente con luce blu (modalità standby) ^{*1 *2}
La connessione è stabilita ed è possibile registrare chiaramente i suoni.	Si accende con luce blu	Si accende con luce blu
Il ricevitore è spento.	Si spegne	Lampeggia lentamente con luce blu (modalità standby) ^{*1}
Il microfono è spento.	Lampeggia lentamente con luce blu (modalità standby) ^{*1 *2}	Si spegne
L'audio è interrotto per cattive condizioni di comunicazione.	Lampeggia rapidamente con luce blu	Lampeggia rapidamente con luce blu
È in corso la carica della batteria e l'alimentazione è spenta.	Si spegne	Si spegne

*1 Se questo stato continua per 5 minuti, si attiva la funzione di spegnimento automatico. Spegnerne l'alimentazione e quindi riaccenderla.

*2 Quando il ricevitore è in modalità RCVR, la funzione di spegnimento automatico è disattivata.

Argomento correlato

- [Individuazione delle parti e dei comandi](#)

5-026-023-71(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Note sull'uso

Oltre a questa Guida, leggere anche la sezione "Note sull'uso" nella Guida di avvio (in dotazione).

- Per utilizzare il flash incorporato nell'apparecchio video/fotografico, rimuovere il ricevitore dell'unità dall'apparecchio video/fotografico.
- Mentre è in corso la registrazione potrebbero venire registrati anche i rumori dovuti all'utilizzo e alla movimentazione dell'apparecchio video/fotografico o dell'obiettivo. Se si tocca l'unità mentre è in corso la registrazione, verrà registrato un rumore.
- Se l'auricolare viene posizionato vicino al microfono (unità di rilevamento suono) durante la registrazione si potrebbe sentire un sibilo (ritorno acustico). In tal caso, collocare l'auricolare più lontano dal microfono, oppure abbassare il volume dell'auricolare.
- Non tenere l'apparecchio video/fotografico reggendolo dal ricevitore per evitare di danneggiarlo o di far cadere l'apparecchio video/fotografico.
- Prima di trasportare il ricevitore, accertarsi di rimuoverlo dall'apparecchio video/fotografico, applicarlo al supporto di protezione del connettore in dotazione e riporli insieme nel marsupio in dotazione per proteggere il connettore del piedino multi-interfaccia dai danni.
- Quando non si intende utilizzare il ricevitore, far scorrere il piedino multi-interfaccia nel supporto di protezione del connettore per proteggerlo dai danni.
- Quando si utilizza il microfono a bassa temperatura, le prestazioni della batteria sono ridotte rispetto a quando si utilizza a temperatura normale (25 °C) pertanto il tempo di funzionamento è più breve.
- In caso di interferenza radio con un altro dispositivo quando si usa il ricevitore, interrompere l'utilizzo della funzione wireless.

L'interferenza radio può causare malfunzionamenti del dispositivo e causare incidenti.

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Tecnologia di comunicazione senza filo Bluetooth®

- La tecnologia di comunicazione Bluetooth permette la comunicazione senza filo tra vari dispositivi Bluetooth connessi fra loro. Tra questi dispositivi vi sono i computer con le relative periferiche e gli smartphone.
- Il ricevitore e il microfono sono impostati in fabbrica per comunicare tra loro. Di conseguenza, le operazioni in genere richieste per i dispositivi Bluetooth come l'associazione e l'inserimento di una password non sono necessarie. La comunicazione non è possibile tra un ricevitore e un microfono non venduti insieme come pacchetto, con più microfoni o con qualsiasi altro dispositivo Bluetooth come uno smartphone, un computer, ecc.

Nota

- Il microfono senza filo potrebbe essere negativamente influenzato nelle seguenti condizioni:
 - Quando tra la parte anteriore del ricevitore e il microfono sono frapposti ostacoli quali persone, corpi metallici, pareti o superfici riflettenti.
 - Quando lo si usa in un ambiente con reti LAN senza filo, nelle vicinanze di più dispositivi Bluetooth in funzione o di forni a microonde o comunque in presenza di onde elettromagnetiche.
- Se il microfono si trova nelle immediate vicinanze dell'apparecchio video/fotografico, potrebbe registrare anche il rumore dovuto ad interferenze sulle radiofrequenze. Durante l'uso si suggerisce pertanto di mantenere il microfono ad almeno 1 m di distanza dall'apparecchio video/fotografico.
- In presenza di rumore o in assenza di suono a causa del deterioramento della comunicazione la spia LINK del ricevitore lampeggia rapidamente con luce blu. Accertarsi che la distanza tra i dispositivi non sia eccessiva e che tra di essi non vi siano ostacoli. Continuare l'utilizzo quando la spia LINK è accesa con luce blu fissa.

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Caratteristiche tecniche

Comunicazione senza fili

Sistema di comunicazione	Bluetooth specifica ver. 5.0
Uscita	Bluetooth specifica classe di potenza 1
Profilo principale Bluetooth compatibile	Profilo Advanced Audio Distribution
Intervallo operativo*	Fino a 200 m

* Si tratta della distanza di comunicazione approssimativa quando il microfono è verticale e rivolto direttamente verso il ricevitore. Varia a seconda delle caratteristiche del luogo di registrazione, come presenza di ostacoli o di superfici riflettenti frapposti tra i dispositivi Bluetooth, delle condizioni di propagazione radio e di altri fattori ancora.

Ricevitore

Sistema microfono	Mono, non direzionale
Risposta in frequenza	20 Hz - 20.000 Hz
Requisiti di alimentazione	Batteria agli ioni di litio incorporata (circa 3,7 V) / Alimentazione tramite la slitta multi interfaccia
Consumo elettrico	Circa 0,3 W
Tempo di impiego continuo	Circa 3 ore (con la batteria incorporata completamente carica quando è selezionata l'uscita audio analogica) (circa 18 ore con l'alimentazione: tramite la slitta multi interfaccia)
Tempo di carica	Circa 1 ora e 30 minuti (tramite computer)
Temperatura di utilizzo	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +45 °C
Dimensioni (circa)	34 mm × 28,7 mm × 53 mm (L/A/P)
Peso (circa)	28 g

Microfono (trasmettitore)

Sistema microfono	Mono, non direzionale
Presca di ingresso microfono esterno	Presca mini stereo Ø3,5 mm
Risposta in frequenza	20 Hz - 20.000 Hz

Requisiti di alimentazione	Batteria agli ioni di litio incorporata (circa 3,7 V)
Consumo elettrico	Circa 0,2 W
Tempo di impiego continuo	Circa 9 ore (con la batteria incorporata completamente carica)
Tempo di carica	Circa 3 ore (tramite computer)
Temperatura di utilizzo	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +45 °C
Dimensioni (circa)	30,6 mm × 67,6 mm × 19 mm (L/A/P)
Peso (circa)	27 g

Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Microfono Senza Filo
ECM-W2BT

Marchi di fabbrica

- Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Sony Corporation è concesso in licenza.
- “Multi Interface Shoe” è un marchio di Sony Corporation.
- Qualcomm aptX è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue consociate. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. aptX è un marchio di Qualcomm Technologies International, Ltd., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.



Qualcomm® aptX™ Low Latency