

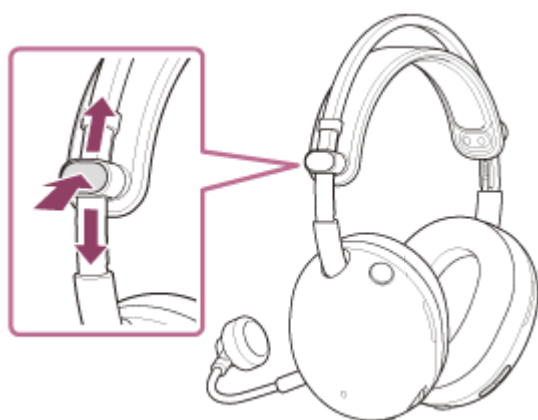
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II



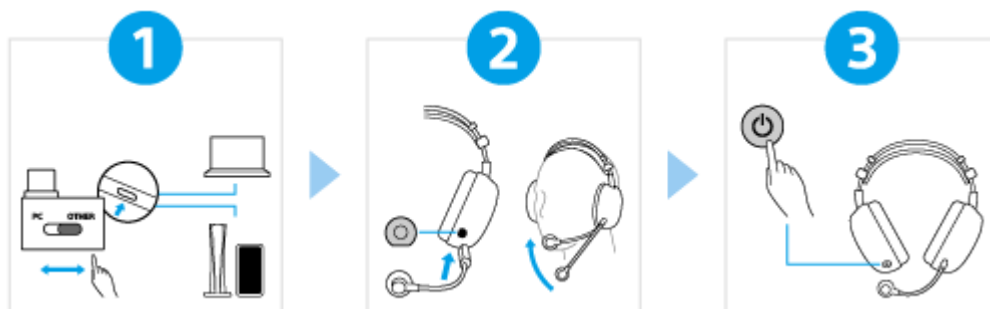
Modello: YY2987

Scopri come regolare le dimensioni dell'archetto

Spostare il cursore verso l'alto e verso il basso premendo le manopole di scorrimento su entrambi i lati dell'archetto. Allentare il dito dalla manopola del cursore all'altezza desiderata per fissare il cursore in posizione. L'altezza dell'archetto può essere regolata.



Operazioni iniziali



1 Collegare correttamente il ricetrasmittitore USB Impostare

correttamente l'interruttore a scorrimento del ricetrasmittitore USB in base al dispositivo collegato, quindi inserire il ricetrasmittitore USB nella porta USB.

Quando si è collegati a un computer: Impostare l'interruttore a scorrimento su "PC"

Quando è collegato ad altri dispositivi: Impostare l'interruttore a scorrimento su "OTHER".



2 Indossare le cuffie e regolare la posizione del microfono ad asta.

Rimuovere il microfono ad asta dalla confezione degli accessori e inserirlo nel jack di ingresso del microfono ad asta sul corpo delle cuffie. Assicurarsi di inserire il connettore fino a quando non scatta.

Inoltre, regolare la posizione del microfono in modo che la parte del microfono sia in corrispondenza della bocca quando si indossano le cuffie.



3 Accensione delle cuffie

Tenere premuto il pulsante di accensione per circa 2 secondi o più, finché l'indicatore lampeggia due volte in bianco. Le cuffie sono accese.

Quando sono collegate a un computer, selezionare le cuffie come dispositivo audio.

Dispositivo di uscita audio come i giochi

[INZONE H9 II - Game

]

Dispositivo di ingresso/uscita audio come la chat vocale

[INZONE H9 II - Chat

]

Per utilizzare tutte le funzioni e prestazioni migliori

Software per PC "INZONE Hub"



Utilizzare la versione più recente.

Per scaricare e ottenere ulteriori informazioni su "INZONE Hub", fare riferimento al seguente URL.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

App per smartphone "Sound Connect"

È inoltre possibile utilizzare le comode funzioni delle cuffie sullo smartphone.

Scaricate l'app "Sound Connect" e sfruttare al meglio ciò che avete.



 **Per evitare surriscaldamenti o malfunzionamenti dovuti all'umidità**

Le cuffie non sono impermeabili all'acqua.

Se le cuffie vengono ricaricate mentre sono umide a causa di pioggia, sudore ecc., può verificarsi un surriscaldamento o un malfunzionamento.

Informazioni correlate

[Ricarica delle cuffie](#)

WH-G910N

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Operazioni preliminari

[Uso delle cuffie per gaming](#)

[Informazioni sulla guida vocale](#)

Accessori in dotazione

[Articoli in dotazione](#)

[Montaggio del microfono ad asta](#)

Componenti e comandi

[Ubicazione e funzione delle parti](#)

[Informazioni sull'indicatore](#)

[Indossare le cuffie](#)

Accensione/Ricarica

[Ricarica delle cuffie](#)

[Tempo operativo disponibile](#)

[Controllo della carica residua della batteria](#)

[Accensione delle cuffie](#)

[Spegnimento delle cuffie](#)

Uso tramite connessione a una console per videogiochi

[Collegamento a un computer, PlayStation®5 o a uno smartphone compatibile con USB Type-C tramite il ricetrasmittitore USB](#)

[Uso delle cuffie tramite ricetrasmittitore USB](#)

[Cosa si può fare quando si è connessi a una console di gioco](#)

[Uso del cavo cuffie in dotazione](#)

Uso tramite connessione a un dispositivo Bluetooth

[Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)

Semplice configurazione con app

- └ [Collegamento con l'applicazione "Sound Connect" applicazione](#)

Smartphone Android

- └ [Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic](#)
- └ [Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite LE Audio](#)
- └ [Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)

iPhone (dispositivi iOS)

- └ [Accoppiamento e connessione con un iPhone utilizzando Bluetooth Classic](#)
- └ [Collegamento a un iPhone accoppiato](#)

Altri dispositivi Bluetooth

- └ [Accoppiamento e connessione con un dispositivo Bluetooth](#)
- └ [Connessione a un dispositivo Bluetooth accoppiato](#)

Esecuzione di telefonate

- └ [Ricezione di una chiamata](#)
- └ [Esecuzione di una chiamata](#)
- └ [Funzioni per le chiamate](#)

Ascolto di musica

- └ [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- └ [Controllo del dispositivo audio \(connessione Bluetooth\)](#)
- └ [Circa 360 Reality Audio](#)

[Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)

Modalità di qualità audio

- └ [Informazioni sulla modalità di qualità audio](#)

[Codec supportati](#)

Personalizzazione delle cuffie

Uso di "INZONE Hub"

[Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)

[Installazione "INZONE Hub"](#)

Uso delle app

[Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

[Installazione della "Sound Connect" app](#)

[Accesso alle informazioni di supporto dalla "Sound Connect" app](#)

[Applicazioni e posizioni di memorizzazione in cui è possibile impostare la funzione di equalizzazione](#)

[Come mantenere aggiornato il software \(per un uso comodo delle cuffie\)](#)

Uso della funzione Controllo suono ambiente

Funzionalità di eliminazione del rumore

[Cos'è l'eliminazione del rumore?](#)

[Uso della funzione di eliminazione del rumore](#)

Ascolto dei suoni ambientali

[Ascolto dell'audio ambientale durante l'esecuzione dei giochi \(modalità audio ambientale\)](#)

Informazioni importanti

[Precauzioni](#)

[Per evitare surriscaldamenti o malfunzionamenti dovuti all'umidità](#)

[Licenze](#)

[Marchi](#)

[Siti web per l'assistenza ai clienti](#)

Risoluzione dei problemi

[Risoluzione dei problemi](#)

[Ripristino delle cuffie](#)

[Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

Caratteristiche tecniche

[Caratteristiche tecniche](#)

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Uso delle cuffie per gaming

Godersi una partita e chattare allo stesso tempo

È possibile usufruire di una chat vocale durante l'esecuzione di un gioco collegandosi a un computer o a PS5® tramite connessione wireless a 2,4 GHz con il ricetrasmittitore USB.

È inoltre possibile divertirsi con i giochi e la chat vocale collegandosi a un computer o a un altro dispositivo connesso tramite il cavo per cuffie in dotazione.

Divertitevi a chattare e telefonare con il vostro smartphone

È possibile usufruire di una chat vocale e di una chiamata in vivavoce mentre si gioca, collegandosi a un computer o PS5 con il ricetrasmittitore USB e collegandosi contemporaneamente a uno smartphone tramite connessione BLUETOOTH®.

Elenco delle funzioni per connessione

Le funzioni disponibili variano a seconda del metodo di collegamento, come segue.

Funzioni	Collegamento ricetrasmittitore USB	Connessione Bluetooth	Cavo cuffie collegato (alimentazione attivata)	Cavo delle cuffie collegato (l'alimentazione è spenta)	Osservazioni
Connessione wireless: Ricetrasmittitore USB	Attivo	Attivo	Inattivo (*)	Inattivo (*)	Quando è collegato il cavo delle cuffie, non è possibile utilizzare le funzioni wireless, compreso il Bluetooth.
Connessione wireless: Funzione Bluetooth	Attivo	Attivo	Inattivo (*)	Inattivo (*)	Quando è collegato il cavo delle cuffie, non è possibile utilizzare le funzioni wireless, compreso il Bluetooth.
Funzionamento dell'unità principale: Ghiera del volume	Attivo	Attivo	Inattivo	Inattivo	
Funzionamento dell'unità principale: BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT Pulsante	Attivo (*)	Inattivo	Inattivo	Inattivo	Si attiva solo quando è collegato un computer e l'interruttore a slitta sul ricetrasmittitore USB è impostato su "PC".

Funzioni	Collegamento ricetrasmittitore USB	Connessione Bluetooth	Cavo cuffie collegato (alimentazione attivata)	Cavo delle cuffie collegato (l'alimentazione è spenta)	Osservazioni
Funzionamento dell'unità principale: Pulsante per la cancellazione del rumore/modalità suono ambientale	Attivo	Attivo	Attivo	Inattivo	
Funzionamento dell'unità principale: Pulsante di accensione o spegnimento del microfono	Attivo	Attivo	Attivo	Attivo (*)	Quando il cavo delle cuffie è collegato e l'alimentazione è spenta, l'indicatore di accensione o spegnimento del microfono non si accende anche se il microfono è spento.
Software: "INZONE Hub"	Attivo	Inattivo (*)	Inattivo	Inattivo	Disattivato quando le cuffie sono collegate a un computer tramite connessione Bluetooth.
App: "Sound Connect"	Inattivo (*)	Attivo	Inattivo	Inattivo	Disattivato quando le cuffie sono collegate a uno smartphone tramite una connessione ricetrasmittente USB.
Altro: Sidetone	Attivo	Attivo	Inattivo	Inattivo	
Altro: Equalizzatore dell'unità principale	Attivo	Attivo	Inattivo	Inattivo	

Argomento correlato

- [Collegamento a un computer, PlayStation®5 o a uno smartphone compatibile con USB Type-C tramite il ricetrasmittitore USB](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Informazioni sulla guida vocale

A seconda della procedura operativa eseguita e dello stato della cuffia, si sentiranno le seguenti indicazioni vocali. Nelle impostazioni predefinite, quando si indossano le cuffie sulle orecchie, si sentirà la guida vocale in inglese o cinese. È possibile cambiare la lingua della guida vocale utilizzando i tasti "INZONE Hub" o "Sound Connect" o l'applicazione.

“Pairing” (Associazione)

- Quando si entra nella modalità di associazione

“Low battery” (Batteria scarica)

- Quando la carica residua della batteria delle cuffie è bassa

“Battery is empty” (Ricaricare le cuffie)

- Quando si verifica lo spegnimento automatico a causa della batteria scarica delle cuffie

“Battery about XX %” (Batteria al XX %)/“Battery fully charged” (Batteria completamente carica)

- Quando vengono fornite informazioni sulla carica residua della batteria
Il valore “XX” indica la carica residua approssimativa. Considerarla come una semplice stima.

“Charging stopped. To resume charging, disconnect the USB cable and wait before trying again.” (Ricarica interrotta. Per riprendere la ricarica, scollegare il cavo USB e attendere prima di riprovare.)

- Quando si verifica una ricarica anomala o una temperatura di ricarica anomala mentre si utilizzano le cuffie durante la ricarica

Nota

- Quando si inizializzano le cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica dopo aver cambiato la lingua della guida vocale, anche la lingua ritornerà alle impostazioni di fabbrica.
- Se la guida vocale non viene ascoltata dopo aver cambiato la lingua della guida vocale o aver aggiornato il software, spegnere e riaccendere le cuffie.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Articoli in dotazione

Dopo aver aperto la confezione, controllare che gli elementi elencati siano presenti. Se manca qualche componente, rivolgersi al contatto dell'assistenza Sony o al rivenditore Sony più vicino.

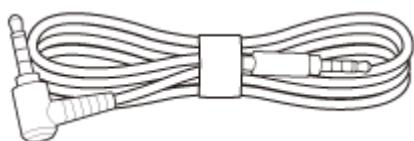
I numeri tra parentesi indicano il numero di articoli.

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming (1)

Cavo USB Type-C® (da USB-A a USB-C®) (1)



Cavo cuffie (1)



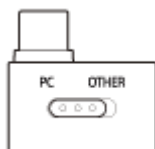
Microfono boom scollegabile (con protezione antivento) (1)



Custodia morbida (1)



Ricetrasmittitore USB Type-C® (YY2988) (1)



Documenti (1 set)

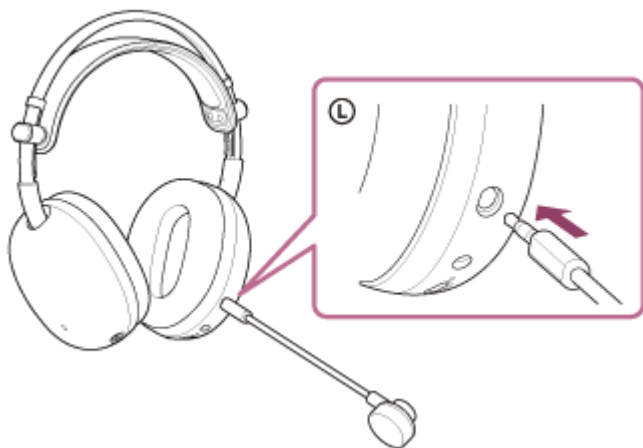
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Montaggio del microfono ad asta

Quando si effettuano chiamate, assicurarsi di collegare il microfono ad asta in dotazione.

1 Collegare il microfono ad asta in dotazione al jack di ingresso del microfono ad asta.

Assicurarsi di far coincidere le forme della spina e del jack quando si effettua il collegamento.



Suggerimento

- Il microfono ad asta può essere rimosso quando non viene utilizzato.

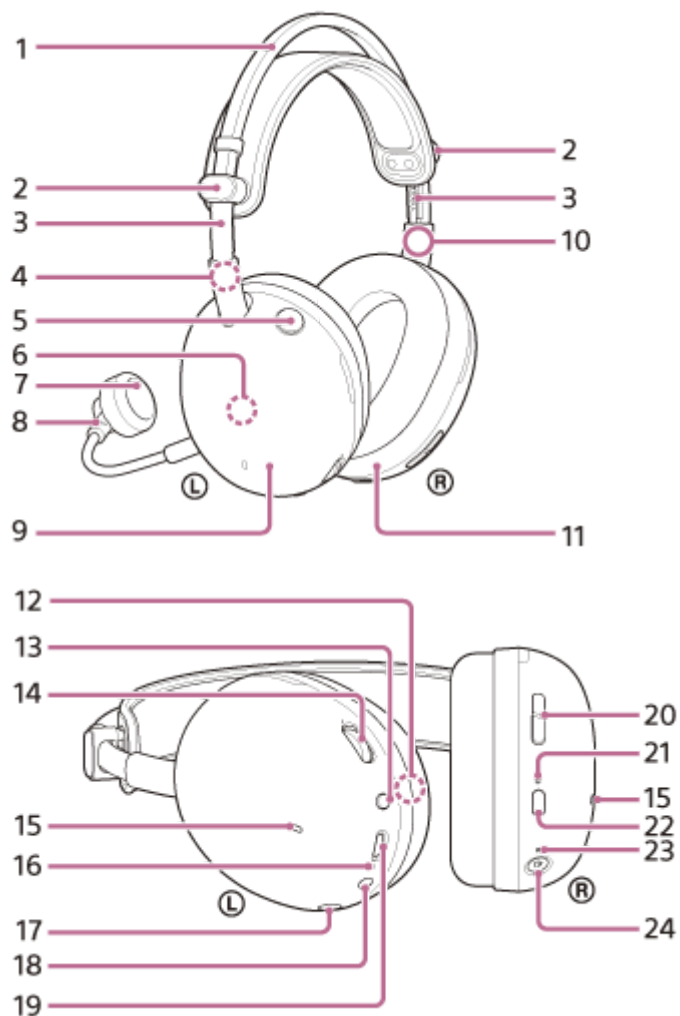
Nota

- Inserire a fondo il cavo del lettore musicale. Se la spina non è collegata correttamente, non è possibile utilizzare il microfono.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Ubicazione e funzione delle parti



1. Archetto

2. Manopole di scorrimento (sinistra, destra)
Consentono di regolare la lunghezza dell'archetto.

3. Archetti regolabili (sinistra, destra)

4. Contrassegno L (sinistra)

5. Pulsante di accensione o spegnimento del microfono
Attiva o disattiva i microfoni.

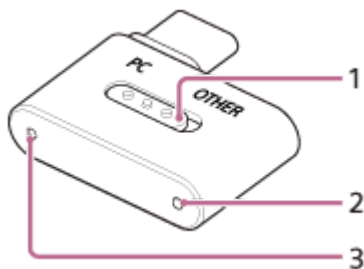
6. Antenna incorporata
Le antenne proprietarie da 2,4 GHz e Bluetooth sono integrate nelle cuffie.

7. Microfono boom scollegabile (con protezione antivento)
Fissare all'unità sinistra.

8. Indicatore di microfono acceso o spento (rosso)
Si accende per indicare lo stato di attivazione o disattivazione del microfono.

9. Unità sinistra
10. Contrassegno ® (destra)
11. Unità destra
12. Numero di serie
Si trova all'interno dell'unità sinistra.
13. NC/AMB (cancellazione del rumore/modalità suono ambientale)
14. Quadrante di volume –/+
Regolare il volume delle cuffie durante la connessione wireless. C'è un punto tattile sul + lato.
15. Microfoni con funzione di cancellazione del rumore (sinistra, destra)
Acquisiscono il suono del rumore quando la funzionalità di eliminazione del rumore è in uso.
16. Indicatore di ricarica (arancione)
Si accende o lampeggia per indicare la batteria ricaricabile e lo stato di carica.
17. Presa d'ingresso per microfono a braccio
Collegare il microfono ad asta in dotazione. Inserire a fondo il cavo del lettore musicale. Se la spina non è collegata correttamente, non è possibile utilizzare il microfono.
18. Presa di ingresso del cavo cuffie
Collegare un lettore musicale o un altro dispositivo con il cavo per cuffie in dotazione. Inserire a fondo il cavo del lettore musicale. Se la spina non è collegata correttamente, l'audio non viene emesso in modo corretto.
19. Porta USB Type-C
Caricare la batteria utilizzando uno dei seguenti metodi con il cavo USB Type-C in dotazione.
- Collegare le cuffie al computer
 - Collegare a una presa di corrente utilizzando un adattatore CA USB disponibile in commercio.
20. GAME/CHAT (BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT) pulsante
C'è un pulsante di gioco e uno di chat. Quando si è collegati a un computer, regolare il bilanciamento del volume tra l'audio del gioco e la chat vocale.
21. Indicatore Bluetooth (blu)
Si accende o lampeggia per indicare lo stato della connessione Bluetooth.
22. Pulsante Bluetooth
✎ : Marchio Bluetooth
23. Indicatore di alimentazione (bianco)
Si accende o lampeggia per indicare lo stato di alimentazione e lo stato di connessione tra le cuffie e il ricetrasmittitore USB.
24. Pulsante di accensione
⏻ : Marchio di potenza

Ricetrasmittitore USB:

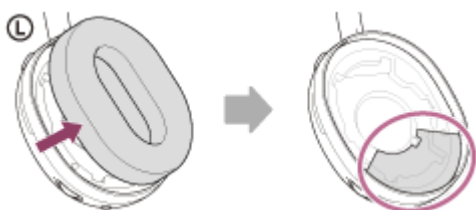


1. Interruttore a scorrimento
Commuta il collegamento delle cuffie a un computer o a un altro dispositivo.
2. Indicatore di connessione (bianco)
3. Pulsante di connessione

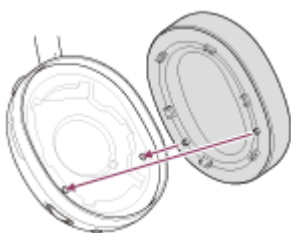
Per controllare il numero di serie

- Assicurarsi che le cuffie siano spente e che il cavo USB Type-C non sia collegato.
- Rimuovere il padiglione auricolare dall'unità sinistra estraendolo direttamente dall'alloggiamento. Evitare di estrarlo inclinandolo.

Il numero di serie e i marchi di sicurezza si trovano in basso al centro dell'unità sinistra.



- Collegare il padiglione auricolare rimosso all'unità sinistra.
Assicurarsi che la direzione delle due sporgenze sull'unità e i fori nel padiglione auricolare siano allineati e inserire saldamente le sei linguette nell'unità fino a sentire un clic.



Nota

- Non rimuovere il cuscinetto se non necessario.
- Prima di rimuovere il padiglione auricolare, accertarsi che le cuffie siano spente e che l'USB Type-C non sia collegato.
- Non rimuovere il padiglione auricolare in presenza di sabbia di ferro o altri oggetti metallici. La polvere di ferro o altri oggetti metallici potrebbero aderire ai magneti all'interno delle cuffie, provocandone il malfunzionamento.
- Assicurarsi di fissare il padiglione auricolare nella direzione corretta. Se il padiglione auricolare non è fissato nella direzione corretta, è possibile che non si ottengano le prestazioni acustiche desiderate.
- Eventuali difetti causati dalla mancata osservanza delle precauzioni di cui sopra non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

Argomento correlato

- [Informazioni sull'indicatore](#)

● [Controllo della carica residua della batteria](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

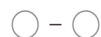
Informazioni sull'indicatore

È possibile controllare i vari stati delle cuffie attraverso l'indicatore.

- : Si accende in blu
- : Si accende in bianco
- : Si accende in arancione
- : Si accende in rosso
- : Disattiva

Indicatore di alimentazione

L'indicatore lampeggia due volte in bianco.



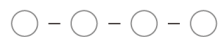
- Quando le cuffie sono accese

L'indicatore si accende in bianco per circa 2 secondi.



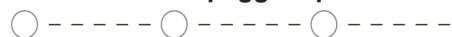
- Quando le cuffie sono spente

L'indicatore lampeggia 4 volte in bianco.



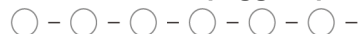
- Al termine del processo di inizializzazione

L'indicatore lampeggia ripetutamente in bianco per circa 30 secondi a intervalli di 1 secondo.



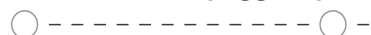
- Quando non viene stabilita la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore lampeggia ripetutamente e rapidamente in bianco per circa 5 secondi.



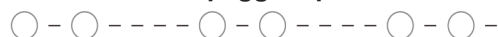
- Quando il processo di connessione wireless a 2,4 GHz è completato

L'indicatore lampeggia ripetutamente in bianco per circa 30 secondi a intervalli di 5 secondi.



- Quando è stata stabilita la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore lampeggia ripetutamente due volte in bianco per un massimo di 5 minuti.



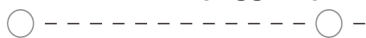
- Quando viene avviata la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore lampeggia ripetutamente e lentamente in bianco.



- Quando l'aggiornamento del software è in corso

L'indicatore lampeggia ripetutamente in bianco per circa 30 secondi a intervalli di 5 secondi.



- Quando le cuffie sono accese mentre è collegato il cavo delle cuffie

| Indicatore Bluetooth

L'indicatore lampeggia 2 volte in blu.



- Quando si attiva la modalità Bluetooth

L'indicatore si accende in blu per circa 2 secondi.



- Quando si disattiva la modalità Bluetooth

L'indicatore lampeggia ripetutamente due volte in blu per un massimo di 5 minuti.



- Quando viene avviato il pairing per una connessione Bluetooth

L'indicatore lampeggia ripetutamente in blu per circa 30 secondi a intervalli di 1 secondo.



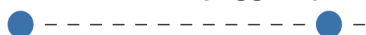
- Quando la connessione Bluetooth non viene stabilita

L'indicatore lampeggia ripetutamente e rapidamente in blu per circa 5 secondi.



- Al termine del processo di connessione Bluetooth

L'indicatore lampeggia ripetutamente in blu per circa 30 secondi a intervalli di 5 secondi.



- Quando viene stabilita la connessione Bluetooth

L'indicatore lampeggia ripetutamente e rapidamente in blu.



- Quando è in arrivo una chiamata

| Indicatore di carica

L'indicatore lampeggia 10 volte in arancione a un intervallo di circa 1,5 secondi.



- Quando la carica residua della batteria delle cuffie è bassa

L'indicatore si accende in arancione per circa 1 minuto, quindi si spegne.



- Quando la batteria è completamente carica, all'avvio della ricarica sull'auricolare

L'indicatore si accende in arancione.



- Quando le cuffie sono in carica

L'indicatore si spegne.



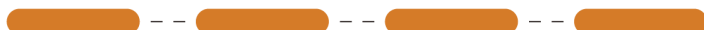
- Se la batteria diventa completamente carica e la ricarica è completa

L'indicatore lampeggia ripetutamente due volte in arancione.



- Quando la temperatura della batteria delle cuffie è anormale

L'indicatore lampeggia ripetutamente e lentamente in arancione.



- Quando si verifica un errore durante la ricarica dell'auricolare e l'auricolare non è carico

Indicatore di microfono acceso o spento

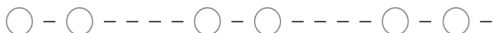
L'indicatore si accende in rosso.



- Quando il microfono è spento

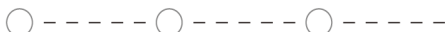
L'indicatore di connessione sul ricetrasmittitore USB

L'indicatore lampeggia ripetutamente due volte in bianco per un massimo di 5 minuti.



- Quando viene avviata la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore lampeggia ripetutamente in bianco per circa 30 secondi a intervalli di 1 secondo.



- Quando non viene stabilita la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore si accende in bianco.



- Quando è stata stabilita la connessione wireless a 2,4 GHz

L'indicatore lampeggia ripetutamente e lentamente in bianco.



- Quando l'aggiornamento del software è in corso

Argomento correlato

- [Ricarica delle cuffie](#)
- [Come mantenere aggiornato il software \(per un uso comodo delle cuffie\)](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

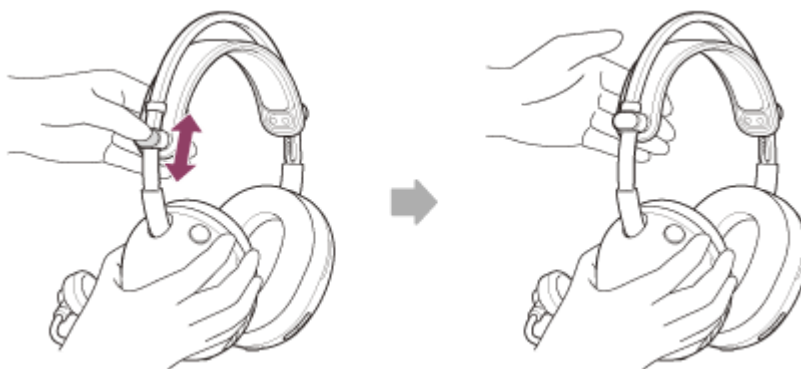
Indossare le cuffie

1 Collegare il microfono ad asta.

2 Regolare l'altezza del cursore.

Spostare il cursore verso l'alto e verso il basso per regolare l'altezza dell'archetto.

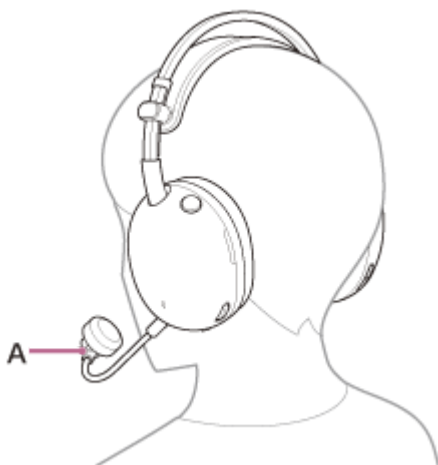
La parte del cursore si sposta quando si preme la manopola del cursore. Il cursore è bloccato quando il dito viene rilasciato dalla manopola del cursore.



3 Indossare le cuffie sulle orecchie.

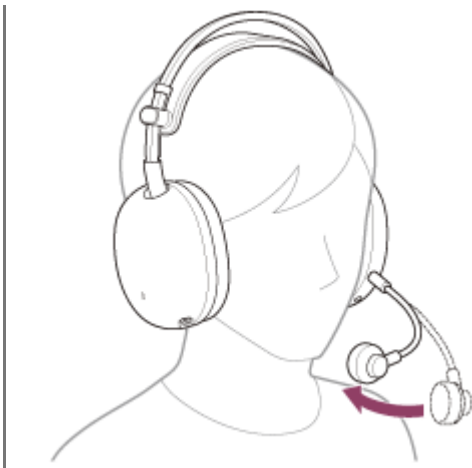
Posizionare l'unità delle cuffie con il contrassegno L sull'orecchio sinistro e l'unità delle cuffie con il contrassegno R sull'orecchio destro.

All'unità sinistra è collegato un microfono ad asta (A).



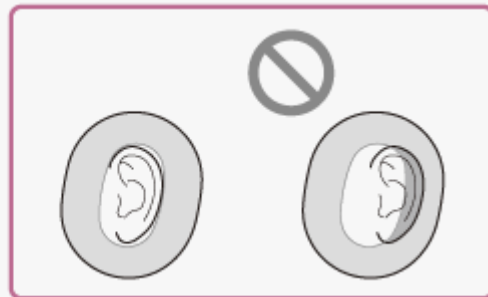
4 Regolare la posizione del microfono ad asta in modo che sia vicino alla bocca.

Il microfono deve essere regolato alla stessa altezza del mento e a circa 1-4 dita di distanza dalla bocca (fino a 35 mm).



Suggerimento

- Se si teme il rumore della respirazione, assicurarsi che il parabrezza sia installato e posizionare il microfono lontano dalla bocca. Si consiglia di testare il microfono una volta con "INZONE Hub" o con la propria applicazione.
- Se le cuffie non sono indossate correttamente sulle orecchie, potrebbero causare dolore alle orecchie e l'effetto di cancellazione del rumore potrebbe non essere ottenuto correttamente. Fare attenzione a non lasciare che la parte del cuscino dei padiglioni auricolari eserciti una pressione sulle orecchie.



Argomento correlato

- [Montaggio del microfono ad asta](#)
- [Controllo del dispositivo audio \(connessione Bluetooth\)](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

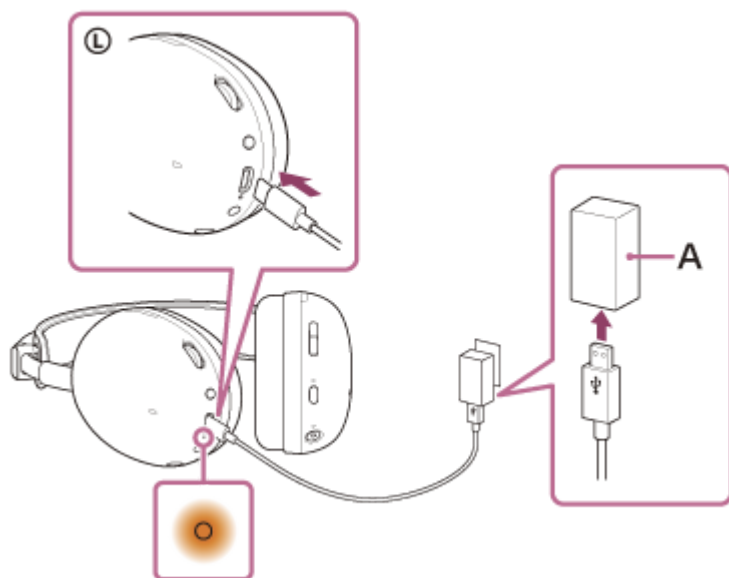
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Ricarica delle cuffie

Le cuffie contengono una batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata. Utilizzare il cavo USB Type-C in dotazione per caricare le cuffie prima dell'uso.

1 Collegare le cuffie a una presa CA.

Utilizzare il cavo USB Type-C in dotazione e un adattatore CA USB disponibile in commercio (A).



L'indicatore di carica sulle cuffie si accende in arancione.
Al termine della carica, l'indicatore di carica si spegne automaticamente.

Una volta completata la ricarica, scollegare il cavo USB Type-C.

Informazioni sul tempo di ricarica

Il tempo necessario per ricaricare completamente le cuffie è di circa 3,5 ore (*).

(*) Tempo necessario per caricare la batteria vuota fino alla sua piena capacità. Il tempo di ricarica potrebbe essere diverso, in base alle condizioni d'uso.

Informazioni sull'utilizzo delle cuffie durante la ricarica

Le cuffie possono essere utilizzate anche con un adattatore CA USB collegato a una presa di corrente. Non caricare le cuffie in presenza di liquidi, come acqua o sudore, o di corpi estranei, come la polvere, sul cavo USB Type-C o sulla porta USB Type-C. In caso contrario, si possono verificare incidenti quali ustioni o lesioni gravi dovute a incendi, scosse elettriche, surriscaldamento o accensione. Tenere presente quanto segue quando si utilizzano le cuffie durante la ricarica.

- Se si avvertono anomalie, interrompere immediatamente l'uso delle cuffie.
- Controllare che non siano presenti polvere o corpi estranei nella porta.
- Se il cavo USB Type-C o la porta USB Type-C si bagnano di liquidi, come acqua potabile o sudore, durante la ricarica, scollegare immediatamente il cavo USB Type-C dal dispositivo collegato. La carica si interrompe.



Requisiti di sistema per il caricamento della batteria tramite il collegamento USB

Adattatore CA USB

Un adattatore CA USB disponibile in commercio in grado di fornire una corrente di uscita di almeno 0,5 A (500 mA)

Versione del sistema operativo consigliata per il personal computer

Windows®: Windows 10 o successivo

Mac: macOS 13 o successivo

Suggerimento

- È possibile caricare le cuffie anche collegandole a un computer in funzione mediante il cavo USB Type-C in dotazione.
- È possibile caricare le cuffie mentre sono in uso utilizzando i seguenti metodi di connessione.
 - Collegare le cuffie a una presa di corrente utilizzando l'adattatore CA USB.
 - Collegare le cuffie a un personal computer con un terminale di ricarica USB compatibile come dotazione standard.

Nota

- La ricarica potrebbe non riuscire con cavi diversi dal cavo USB Type-C in dotazione.
- La ricarica potrebbe non riuscire in base al tipo di adattatore CA USB.
- Non è possibile caricare le cuffie mentre il computer passa alla modalità standby (sospensione) o ibernazione. In questo caso, avviare nuovamente la ricarica dopo aver modificato le impostazioni del computer.
- L'auricolare potrebbe non essere in grado di caricarsi quando l'apparecchio è in modalità di riposo. PS5 è in modalità di riposo. In questo caso, modificare le PS5 in modo che le porte USB del PS5 possano essere utilizzate per la ricarica anche in modalità di riposo.
- Qualora le cuffie non venissero utilizzate per un periodo di tempo prolungato, le ore di utilizzo della batteria ricaricabile potrebbero ridursi. Tuttavia, le ore della batteria migliorerebbero dopo diversi cicli di carica e scarica. Se non si utilizzano le cuffie per un lungo periodo, caricare la batteria una volta ogni 6 mesi per evitare che si scarichi eccessivamente.
- Qualora le cuffie non venissero utilizzate per un periodo di tempo prolungato, la ricarica della batteria potrebbe richiedere un tempo più lungo.
- Se le cuffie rilevano un problema durante la ricarica dovuto alle seguenti cause, l'indicatore di ricarica in arancione lampeggia. In questo caso, estrarre e inserire il cavo USB Type-C, quindi ricaricare nuovamente entro l'intervallo di temperatura di ricarica. Se il problema persiste, rivolgersi al contatto dell'assistenza Sony o al rivenditore Sony più vicino.
 - La temperatura ambiente supera l'intervallo di temperatura di ricarica di 5 °C-35 °C.
 - Si è verificato un problema con la batteria ricaricabile.
- Se le cuffie non vengono utilizzate per molto tempo, l'indicatore di carica potrebbe non accendersi immediatamente in arancione durante la ricarica. Attendere fino all'accensione dell'indicatore.
- Se le ore di utilizzo della batteria ricaricabile integrata si riducono notevolmente, potrebbe essere necessario sostituire la batteria. Rivolgersi al contatto dell'assistenza Sony o al rivenditore Sony più vicino.
- Evitare l'esposizione a cambiamenti estremi di temperature, luce solare diretta, umidità, sabbia, polvere o sollecitazioni elettriche. Non lasciare mai le cuffie all'interno di un'auto parcheggiata.
- Quando si caricano le cuffie collegandole a un computer, utilizzare solo il cavo USB Type-C in dotazione e assicurarsi di collegarle direttamente. La ricarica non viene completata correttamente quando le cuffie sono connesse tramite un hub USB.

- Se si collega il cavo delle cuffie e si carica allo stesso tempo, potrebbero verificarsi dei disturbi a seconda del dispositivo collegato. Non si consiglia di caricare la batteria mentre il cavo delle cuffie è collegato.

Argomento correlato

- [Informazioni sull'indicatore](#)
- [Controllo della carica residua della batteria](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Tempo operativo disponibile

Il tempo disponibile delle cuffie con una batteria completamente carica è il seguente:

Cuffie da gioco

Scopo dell'utilizzo	Stato di connessione del ricevitore USB Type-C	Stato della connessione Bluetooth	Funzione di eliminazione del rumore/Modalità Suono ambiente	Tempo operativo disponibile
Gioco (*)	Gioco	Non applicabile	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 24 ore
Gioco (*)	Gioco	Non applicabile	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 24 ore
Gioco (*)	Gioco	Non applicabile	Inattivo	Massimo 40 ore
Gioco e chat	Gioco e chat	Non applicabile	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 20 ore
Gioco e chat	Gioco e chat	Non applicabile	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 20 ore
Gioco e chat	Gioco e chat	Non applicabile	Inattivo	Massimo 30 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (Bluetooth Classic chiamata mSBC)	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 18 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (Bluetooth Classic chiamata mSBC)	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 18 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (Bluetooth Classic chiamata mSBC)	Inattivo	Massimo 24 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (chiamata audio Bluetooth LE LC3)	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 18 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (chiamata audio Bluetooth LE LC3)	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 18 ore
Gioco e chat	Gioco	Chat (chiamata audio Bluetooth LE LC3)	Inattivo	Massimo 24 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic SBC)	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 18 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic SBC)	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 18 ore

Scopo dell'utilizzo	Stato di connessione del ricetrasmittitore USB Type-C	Stato della connessione Bluetooth	Funzione di eliminazione del rumore/Modalità Suono ambiente	Tempo operativo disponibile
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic SBC)	Inattivo	Massimo 24 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic AAC)	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 18 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic AAC)	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 18 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione di musica (Bluetooth Classic AAC)	Inattivo	Massimo 24 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione musicale (Bluetooth LE Audio LC3)	Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 18 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione musicale (Bluetooth LE Audio LC3)	Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 18 ore
Gioco + Chat + Musica	Gioco e chat	Riproduzione musicale (Bluetooth LE Audio LC3)	Inattivo	Massimo 24 ore

(*) Quando il microfono non viene utilizzato per una chiamata, la cuffia spegne automaticamente i blocchi non necessari e riduce l'alimentazione per prolungare la durata di funzionamento. Tuttavia, a seconda della console di gioco o dell'applicazione utilizzata, l'energia potrebbe non essere risparmiata anche quando non viene utilizzata per le chiamate.

- Le cuffie possono essere utilizzate per circa 60 minuti dopo 5 minuti di ricarica.

Il cavo delle cuffie è collegato e l'alimentazione è accesa

Funzione di eliminazione del rumore/Modalità Suono ambiente	Tempo operativo disponibile
Funzione di cancellazione del rumore: Attiva	Massimo 30 ore
Modalità suono ambientale: Attivo	Massimo 30 ore
Inattivo	Massimo 48 ore

Nota

- Le ore di utilizzo possono variare dal tempo descritto in precedenza in base alle condizioni d'uso.

Argomento correlato

- [Codec supportati](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

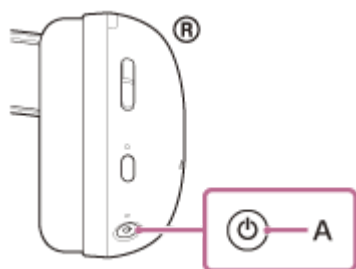
Controllo della carica residua della batteria

È possibile controllare la carica residua della batteria ricaricabile nei seguenti modi.

Controllo con il pulsante di accensione

Se la carica residua della batteria è sufficiente quando si accendono le cuffie, l'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.

Quando si preme il pulsante di accensione (A) mentre l'auricolare è acceso, si sente una guida vocale che indica la carica residua della batteria.



“Battery about XX %” (Batteria al XX %) (il valore “XX” indica la carica residua approssimativa)

“Battery fully charged” (Batteria completamente carica)

La carica residua della batteria indicata dalla guida vocale può variare in alcuni casi dalla carica residua effettiva. Si tratta di una stima approssimativa.

L'indicatore lampeggia in arancione per circa 15 secondi se la carica residua della batteria è pari o inferiore al 20% quando le cuffie sono accese.

Notifiche con la guida vocale

Viene emesso un suono di notifica e l'indicatore di carica lampeggia in arancione per circa 15 secondi. Se la guida vocale dice “Low battery” (Batteria scarica), caricare le cuffie prima possibile.

Quando la batteria è completamente scarica, viene emesso un suono di notifica. La guida vocale dice “Battery is empty” (Ricaricare le cuffie) e la cuffia si spegne automaticamente.

Quando si utilizzano le cuffie mediante collegamento a un computer

L'icona che indica la carica residua della batteria è visualizzata sullo “INZONE Hub” schermo in 4 livelli: 100%, 70%, 50% e 20%.

Quando si utilizza un iPhone (iOS 13 o successivo)

Quando le cuffie sono collegate a un iPhone tramite una connessione Bluetooth HFP, è possibile controllare la carica residua della batteria delle cuffie su un iPhone. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con l'iPhone.

- HFP: Hands-free Profile

La carica residua visualizzata della batteria può variare in alcuni casi dalla carica residua effettiva. Si tratta di una stima approssimativa.

Quando si utilizza uno smartphone Android™ (OS 8.1 o successivo)

Quando le cuffie sono collegate a uno smartphone Android tramite connessione Bluetooth HFP o LE Audio, è possibile controllare la carica residua della batteria delle cuffie sullo smartphone. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con lo smartphone Android.

La carica residua visualizzata della batteria può variare in alcuni casi dalla carica residua effettiva. Si tratta di una stima approssimativa.

Suggerimento

- È inoltre possibile controllare la carica residua della batteria delle cuffie con l'applicazione "Sound Connect" app. Sia gli smartphone Android che l'iPhone supportano questa applicazione.

Nota

- Se le cuffie e lo smartphone non sono collegati con HFP o LE Audio, la carica residua della batteria non verrà visualizzata correttamente.
- La carica residua della batteria potrebbe non essere visualizzata correttamente nei seguenti casi:
 - Quando le cuffie non sono state utilizzate per un lungo periodo di tempo.
 - Ad esempio, subito dopo un aggiornamento del software.In questo caso, caricare e scaricare ripetutamente la batteria più volte per visualizzare correttamente la carica residua.

Argomento correlato

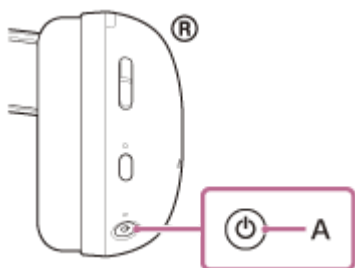
- [Informazioni sull'indicatore](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

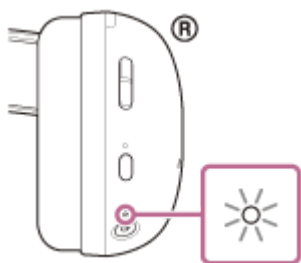
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Accensione delle cuffie

- 1 Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più.



Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



Argomento correlato

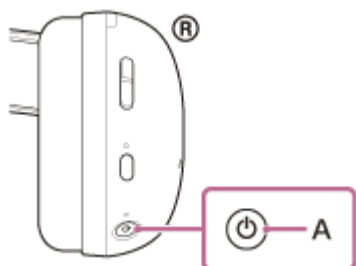
- [Spegnimento delle cuffie](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

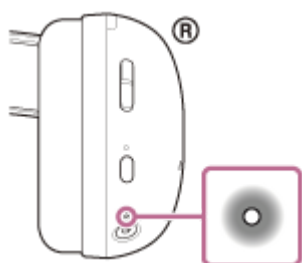
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Spegnimento delle cuffie

- 1 Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più.



Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie si stanno spegnendo.
L'indicatore di alimentazione si accende in bianco per circa 2 secondi, quindi si spegne.



Nota

- Nelle impostazioni di fabbrica, quando le seguenti condizioni si protraggono per circa 5 minuti, le cuffie si spengono automaticamente.
 - La connessione wireless a 2,4 GHz e la connessione Bluetooth sono terminate.
 - L'auricolare non è in modalità di accoppiamento Bluetooth.
 - Le cuffie non si stanno caricando.

Questa impostazione può essere modificata con i tasti "INZONE Hub" o "Sound Connect" o.

- Dopo aver spento le cuffie, il pulsante di accensione non accetta alcun comando per 3 secondi. Per riaccendere le cuffie, attendere 3 secondi, quindi tenere nuovamente premuto il pulsante di accensione per circa 2 secondi.

Argomento correlato

- [Accensione delle cuffie](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

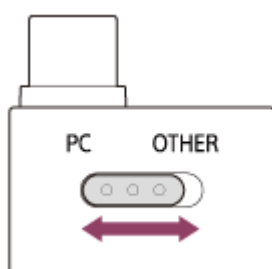
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Collegamento a un computer, PlayStation®5 o a uno smartphone compatibile con USB Type-C tramite il ricetrasmittitore USB

Prima di iniziare la procedura operativa, verificare quanto segue.

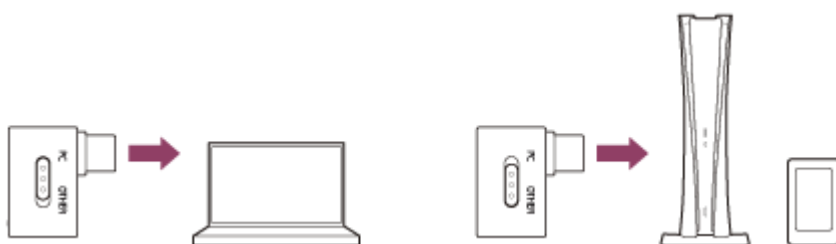
- Il computer, PS5 o smartphone compatibile con USB Type-C è collocato a una distanza massima di 1 m dalle cuffie.
- Le cuffie siano sufficientemente cariche.
- Le istruzioni per l'uso del computer, PS5 o dello smartphone compatibile con USB Type-C.

- 1** Posizionare l'interruttore a scorrimento del ricetrasmittitore USB su "PC" o "OTHER" a seconda del dispositivo collegato.



- 2** Accendere il computer, PS5 o smartphone compatibile con USB Type-C.

- 3** Collegare il ricetrasmittitore USB a una porta USB del computer, PS5 o smartphone compatibile con USB Type-C.



Nota

- Se il dispositivo non riconosce il microfono delle cuffie, accertarsi che il selettore del ricetrasmittitore USB sia impostato correttamente.
- Se la connessione wireless a 2,4 GHz non funziona, accoppiare manualmente le cuffie con il ricetrasmittitore USB. Tenere premuto il pulsante di connessione sul ricetrasmittitore USB e il pulsante di accensione sulle cuffie per circa 5 secondi o più. Premere il pulsante di connessione con un oggetto dalla punta sottile che non si rompa, come una graffetta.
- Durante una chiamata, potrebbe esserci del rumore nella voce che l'interlocutore ascolta. Il collegamento del ricetrasmittitore USB a una porta USB diversa potrebbe migliorare la situazione.

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Uso delle cuffie tramite rice trasmettitore USB

1 Indossare le cuffie sulle orecchie.

Per informazioni su come indossare le cuffie, vedere ["Indossare le cuffie"](#).

2 Controllare lo stato di connessione del rice trasmettitore USB.

Collegare il rice trasmettitore USB a una porta USB del computer, PS5 o smartphone compatibile con USB Type-C. Le cuffie si collegano automaticamente al rice trasmettitore USB tramite una connessione wireless a 2,4 GHz.

Quando la connessione è completata, si sente un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare. Anche l'indicatore del rice trasmettitore USB si accende in bianco.

Quando la connessione non viene stabilita, l'indicatore sul rice trasmettitore USB lampeggia ripetutamente in bianco a intervalli di circa 1 secondo per circa 30 secondi.

3 In caso di connessione a un computer, selezionare le cuffie come dispositivo audio.

- Dispositivo di uscita audio come i giochi
[INZONE H9 II - Game]
- Dispositivo di ingresso/uscita audio come la chat vocale
[INZONE H9 II - Chat]

Nota

- Se non è possibile selezionare l'uscita audio o il dispositivo di ingresso/uscita audio quando si è collegati a un computer, accertarsi che l'interruttore a scorrimento sul rice trasmettitore USB sia impostato su "PC".
- Se il dispositivo non riconosce il microfono delle cuffie, accertarsi che il selettore del rice trasmettitore USB sia impostato correttamente.
- Se la connessione wireless non funziona, accoppiare manualmente le cuffie con il rice trasmettitore USB. Tenere premuto il pulsante di connessione sul rice trasmettitore USB e il pulsante di accensione sulle cuffie per circa 5 secondi o più. Premere il pulsante di connessione con un oggetto dalla punta sottile che non si rompa, come una graffetta.
- Se durante la connessione tramite il rice trasmettitore USB viene abbassato il volume sul computer o su uno smartphone compatibile con USB Type-C, non è poi possibile alzare molto il volume utilizzando le cuffie. Per aumentare il volume, regolare il volume sul computer o sullo smartphone compatibile con USB Type-C.

Argomento correlato

- [Collegamento a un computer, PlayStation®5 o a uno smartphone compatibile con USB Type-C tramite il rice trasmettitore USB](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

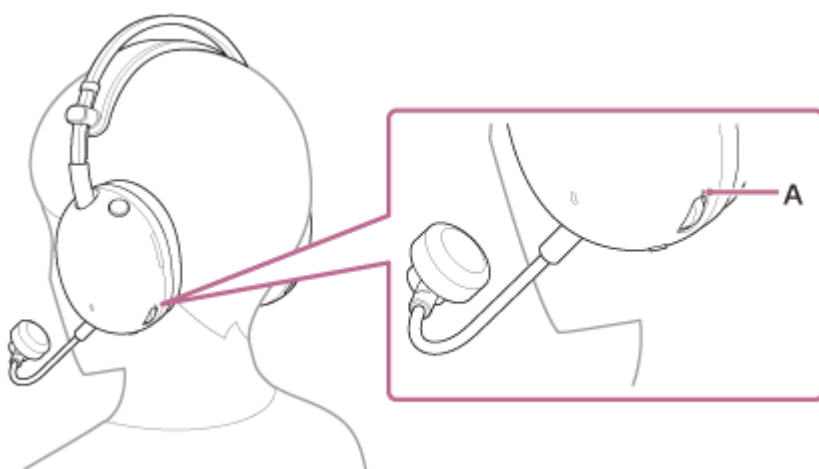
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Cosa si può fare quando si è connessi a una console di gioco

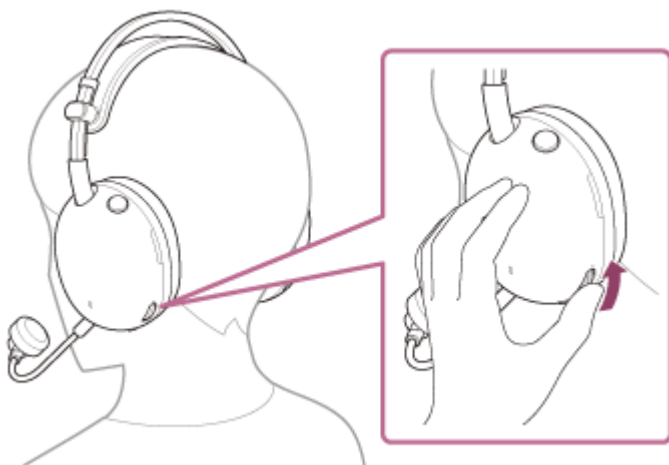
Quando si collegano le cuffie a una console di gioco, ad esempio un computer o una console per videogiochi, è possibile eseguire le seguenti operazioni. PS5 è possibile eseguire le seguenti operazioni.

Regolazione del volume

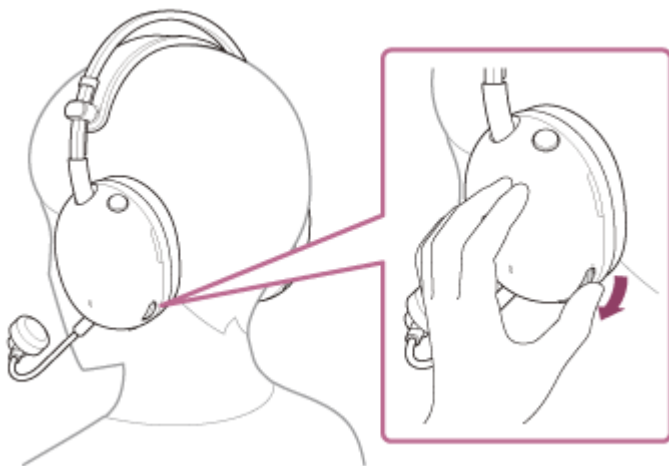
È possibile regolare il volume al livello desiderato con il selettore del volume.
Il lato + lato è dotato di un punto tattile (A).



- Per aumentare il volume
Ruotare la manopola del volume verso + lato.



- Per abbassare il volume
Ruotare la manopola del volume verso – lato.

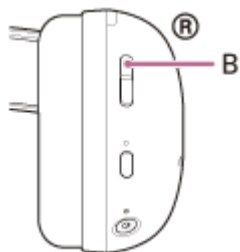


Regolazione del volume tra gioco e chat (BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT)

È possibile regolare il bilanciamento del volume tra l'audio del gioco e la chat vocale con il tasto BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT (B).

Quando si preme il pulsante di gioco, il suono del gioco sarà più facile da sentire.

Quando si preme il pulsante della chat, il suono della chat vocale sarà più facile da sentire.



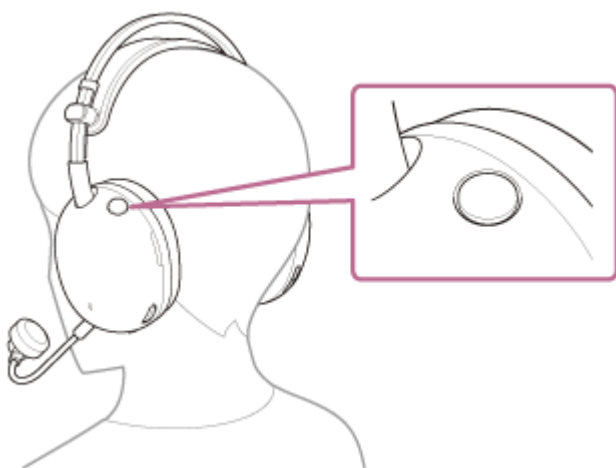
Nota

- Alcuni giochi potrebbero non supportare il tasto BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT pulsante.
- Il pulsante BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT è abilitato solo quando è collegato a un computer e l'interruttore a scorrimento sul ricetrasmittitore USB è impostato su "PC". Non è possibile regolare il bilanciamento del volume con un dispositivo Bluetooth.
- Impostare la destinazione di uscita audio per ciascuna applicazione del computer come segue.
Se le impostazioni non sono corrette, il bilanciamento del volume tra l'audio del gioco e la chat vocale non viene regolato correttamente.
 - Applicazioni di gioco
[INZONE H9 II - Game]
 - Applicazioni di chat
[INZONE H9 II - Chat]
- Fare attenzione perché se si preme il pulsante di chat mentre il dispositivo di uscita audio del computer è impostato come segue, il volume dei giochi verrà aumentato.
[INZONE H9 II - Chat]
- In base alle caratteristiche della voce del chiamante o ai rumori ambientali, la qualità audio della chiamata potrebbe diminuire.

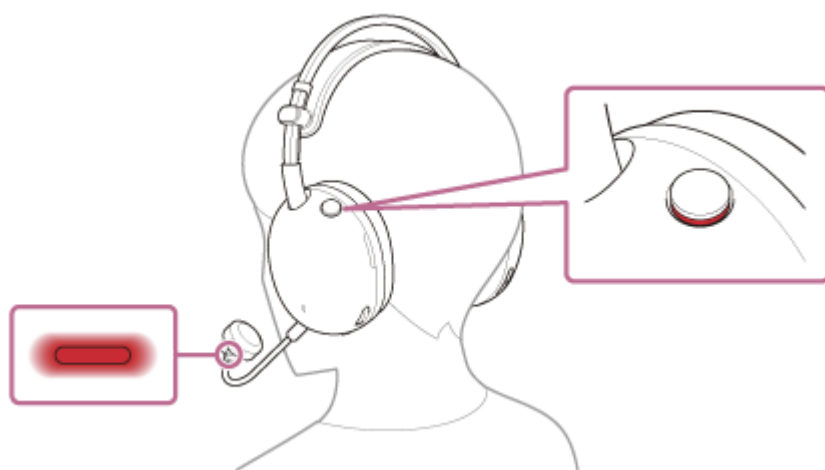
Accensione o spegnimento del microfono

Quando il microfono non è in uso, premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia spinto verso l'esterno. Il microfono è spento e non può essere utilizzato. Sul lato del pulsante appare una linea rossa e l'indicatore di attivazione o disattivazione del microfono sulla punta del microfono si illumina in rosso. Quando si utilizza il microfono, premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia premuto. Lo stato di microfono spento viene rilasciato e il microfono può essere utilizzato. La linea rossa sul lato del pulsante scompare e l'indicatore di attivazione o disattivazione del microfono sulla punta del microfono si spegne.

- Accensione del microfono



- Spegnimento del microfono



Nota

- Fare attenzione a non colpire gli occhi con il microfono ad asta quando si indossa, si toglie o si usa la cuffia.
- Se le cuffie sono spente e il cavo delle cuffie è collegato, l'indicatore di microfono acceso o spento non si accende anche se il microfono è spento.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Uso del cavo cuffie in dotazione

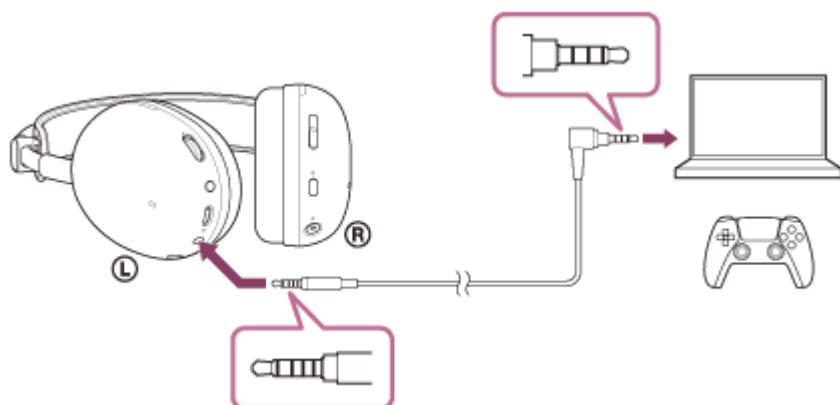
È possibile utilizzare le cuffie come cuffie con cancellazione del rumore quando sono collegate a un dispositivo tramite il cavo per cuffie in dotazione e le cuffie sono accese.

1 Collegare un dispositivo di riproduzione alla presa di ingresso del cavo cuffie tramite il cavo cuffie in dotazione.

Collegare la spina dritta a 5 poli al lato delle cuffie e la spina a 4 poli di tipo L al lato del dispositivo.

Il lato del dispositivo di collegamento è un cavo conforme alla normativa CTIA con specifiche a 4 poli, compreso il microfono.

- CTIA: Associazione dell'industria della telefonia cellulare



Regolazione del volume

Operare sul lato del computer o di un altro dispositivo collegato.

Per attivare o disattivare il microfono

Vedere "[Cosa si può fare quando si è connessi a una console di gioco](#)".

Quando le cuffie sono spente, il microfono stesso viene disattivato, ma l'indicatore di attivazione o disattivazione del microfono non si accende.

Suggerimento

- È possibile ascoltare musica anche se le cuffie sono spente. In tal caso, la funzionalità di eliminazione del rumore non è utilizzabile.
- Per utilizzare la funzionalità di eliminazione del rumore/modalità Suono ambiente, accendere le cuffie.

Nota

- Utilizzare solo il cavo cuffie in dotazione.
- Inserire a fondo il cavo del lettore musicale. Se la spina non è collegata correttamente, l'audio non viene emesso in modo corretto.
- Quando si utilizza un cavo per cuffie, non è possibile utilizzare le seguenti funzioni.
 - Ricetrasmittitore USB
 - Funzione di regolazione del volume

- BILANCIAMENTO GIOCO/CHAT funzione di regolazione
- Funzione Bluetooth

- Il pulsante per la cancellazione del rumore/modalità audio ambiente non può essere utilizzato quando le cuffie sono spente.

Argomento correlato

- [Uso delle cuffie per gaming](#)
- [Accensione delle cuffie](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth

È possibile effettuare chiamate in vivavoce e chat vocali con le cuffie in modalità wireless utilizzando la funzione Bluetooth del dispositivo.

Può essere utilizzato durante il collegamento a un computer o PS5 tramite connessione wireless a 2,4 GHz.

Associazione

Per utilizzare la funzione Bluetooth, è necessario registrare preventivamente entrambi i dispositivi che si collegheranno tra loro. Questo processo di registrazione si chiama "accoppiamento".

Associare le cuffie con il dispositivo manualmente.

Connessione a un dispositivo associato

Una volta che il dispositivo è associato, non è necessario associarlo nuovamente. Connettere a dispositivi già associati con le cuffie con i metodi necessari per ogni dispositivo.

Argomento correlato

- [Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic](#)
- [Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)
- [Accoppiamento e connessione con un iPhone utilizzando Bluetooth Classic](#)
- [Collegamento a un iPhone accoppiato](#)
- [Accoppiamento e connessione con un dispositivo Bluetooth](#)
- [Connessione a un dispositivo Bluetooth accoppiato](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Collegamento con l'applicazione “Sound Connect” applicazione

Avviare l'applicazione “Sound Connect” L'applicazione sullo smartphone/iPhone Android consente di collegare le cuffie a uno smartphone o a un iPhone.



Sony Sound Connect 

Nota

- La connessione con alcuni smartphone e dispositivi iPhone potrebbe diventare instabile quando si utilizza l'applicazione. “Sound Connect” app. In questo caso, seguire le procedure in [“Connessione a uno smartphone Android accoppiato”](#) o [“Collegamento a un iPhone accoppiato”](#) per connettere le cuffie.

Argomento correlato

- [Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic](#)
- [Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)
- [Accoppiamento e connessione con un iPhone utilizzando Bluetooth Classic](#)
- [Collegamento a un iPhone accoppiato](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione “Sound Connect” applicazione](#)
- [Installazione della “Sound Connect” app](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic

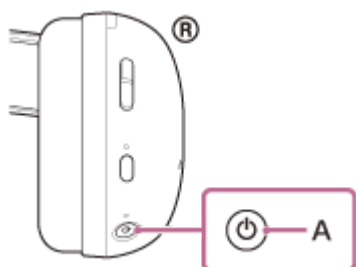
La procedura di registrazione del dispositivo a cui ci si vuole collegare si chiama "accoppiamento". Associare innanzitutto un dispositivo da utilizzare con le cuffie per la prima volta.

Prima di iniziare la procedura operativa, verificare quanto segue.

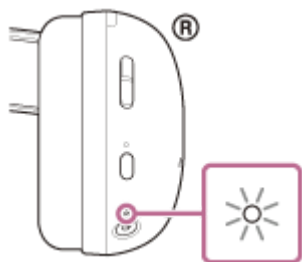
- Lo smartphone Android viene posizionato a una distanza massima di 1 m dalle cuffie.
- Le cuffie siano sufficientemente cariche.
- Le istruzioni per l'uso dello smartphone Android sono a portata di mano.

1 Accendere le cuffie.

Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più.



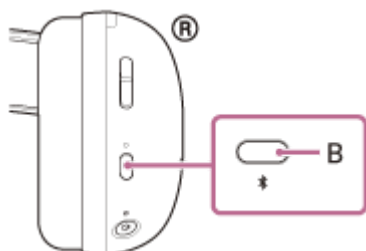
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



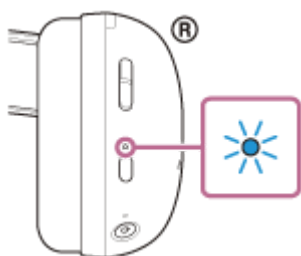
Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, passare al punto 2.
Quando l'indicatore Bluetooth si accende in blu, passare al punto 3.

2 Attivare la modalità Bluetooth.

Tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi.



Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



L'auricolare entra automaticamente in modalità di accoppiamento nei casi seguenti: Procedere al punto 4.

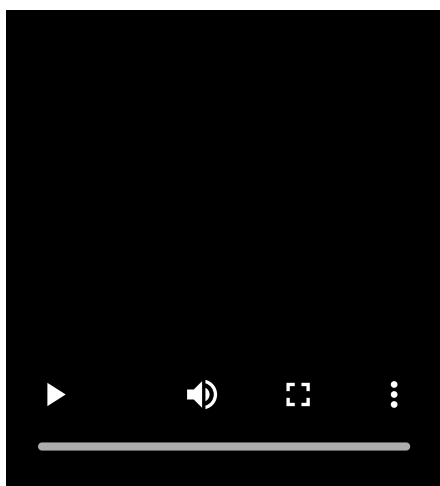
- Quando si accoppiano le cuffie con un dispositivo per la prima volta dopo l'acquisto delle stesse
- Dopo aver inizializzato l'auricolare e cancellato tutte le informazioni di accoppiamento

Quando si desidera accoppiare un altro dispositivo, se l'auricolare dispone già di informazioni di accoppiamento per altri dispositivi, passare al punto 3.

3 Attivare la modalità di associazione sulle cuffie.

Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa 5 secondi.

L'indicatore Bluetooth lampeggia ripetutamente in blu per due volte di seguito. Si ascolterà la guida vocale che dice "Pairing" (Associazione).

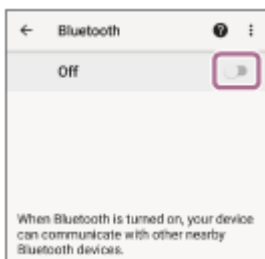


4 Sbloccare lo schermo dello smartphone Android nel caso in cui risulti bloccato.

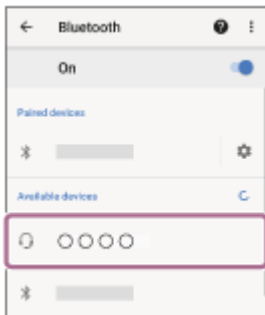
5 Sullo schermo dello smartphone Android, selezionare le seguenti voci. [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



6 Toccare l'interruttore per attivare la funzione Bluetooth.



7 Toccare [INZONE H9 II].



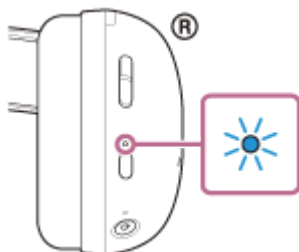
Se viene richiesto di immettere il codice di accesso (*), digitare "0000".

Le cuffie e lo smartphone sono associati e connessi tra loro.

L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento.

Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.

(*) Una chiave di accesso può essere chiamata "codice di accesso", "codice PIN", "numero PIN" o "password".



Se non sono connesse, vedere "[Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)".

Se [INZONE H9 II] non viene visualizzato sullo schermo dello smartphone Android, riprovare dal punto 5.

Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con lo smartphone Android.
- Per eliminare tutte le informazioni di accoppiamento Bluetooth, vedere "[Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)".

Nota

- Se l'associazione non viene stabilita entro 5 minuti, la modalità di associazione viene annullata. In questo caso, ricominciare la procedura di funzionamento dal punto 2.
- Una volta accoppiati i dispositivi Bluetooth, non è necessario accoppiarli nuovamente, tranne nei casi seguenti:
 - Se le informazioni sull'accoppiamento vengono cancellate, ad esempio dopo una riparazione
 - Quando viene associato un 9° dispositivo

Le cuffie possono associarsi a un massimo di 8 dispositivi. Se si accoppia un nono dispositivo, le informazioni di accoppiamento con la data e l'ora di connessione meno recenti verranno sovrascritte con quelle del nuovo dispositivo.

 - Quando le informazioni di accoppiamento per l'auricolare sono state eliminate dal dispositivo Bluetooth collegato

— Se le cuffie vengono inizializzate

Tutte le informazioni di associazione verranno eliminate. In questo caso, eliminare le informazioni di associazione con le cuffie dal dispositivo connesso, quindi eseguire nuovamente l'associazione.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite LE Audio

LE Audio è uno standard di comunicazione sonora per la tecnologia Bluetooth.

Una connessione LE Audio dà priorità alla bassa latenza, con conseguente minore stabilità della connessione rispetto a una connessione Classic Audio connessione. Se si verificano balbettamenti del suono a causa della scarsa ricezione, ricollegarsi utilizzando Classic Audio.

Sia lo smartphone Android che le cuffie devono supportare LE Audio.

Dispositivi che supportano LE Audio

Per le informazioni più aggiornate sui dispositivi compatibili, consultare le pagine seguenti.

- Pagina di supporto (per modelli di paesi e aree geografiche esclusa la Cina continentale)
- "Sound Connect" pagina di download (per i modelli della Cina continentale)

Informazioni su LE Audio

- LE Audio supporta il codec "LC3". Quando la connessione viene stabilita utilizzando LE Audio, è possibile ascoltare l'audio da uno smartphone Android con un ritardo minore.

1 Installare l'applicazione "Sound Connect" L'applicazione sullo smartphone Android e collegare le cuffie tramite connessione Bluetooth.

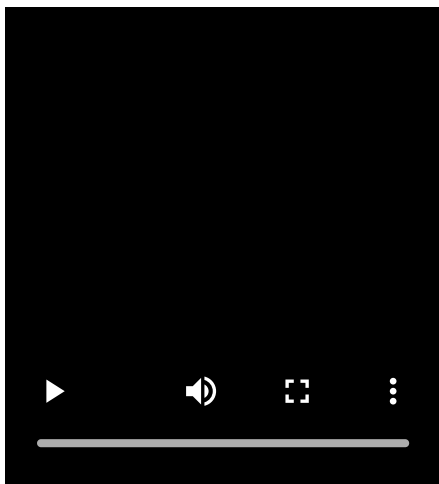
Per informazioni dettagliate sul collegamento tramite connessione Bluetooth, vedere "[Collegamento con l'applicazione "Sound Connect" applicazione](#)" o "[Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic](#)".

2 Avviare l'applicazione "Sound Connect" e selezionare le seguenti voci. [LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority]

3 Sullo schermo dello smartphone Android, selezionare le seguenti voci per eliminare le informazioni di accoppiamento su Classic Audio. [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] - [Paired devices] - [INZONE H9 II]

4 Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa 5 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento.

Si sentirà un suono di notifica che indica che l'auricolare entra in modalità di accoppiamento.
L'indicatore Bluetooth lampeggia ripetutamente in blu per due volte di seguito.



- 5 Sullo schermo dello smartphone Android, selezionare le seguenti voci per aprire la schermata delle impostazioni Bluetooth.
[Settings] - [Device connection]
- 6 Selezionare [Pair new device].
- 7 Selezionare [Available devices] - [INZONE H9 II].
Le cuffie e lo smartphone Android sono accoppiati e collegati tra loro.
Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita.
- 8 Toccare l'icona di impostazione visualizzata accanto al [INZONE H9 II] collegato.
- 9 Verificare che [LE Audio] sia acceso.
Se è spento, toccare l'interruttore per accenderlo [LE Audio].
- 10 Nella schermata "Sound Connect" app, verificare che [LE Audio] sia visualizzato sotto il nome della cuffia.

Per terminare LE Audio

Ricollegare l'auricolare allo smartphone Android utilizzando Classic Audio.

Avviare l'applicazione "Sound Connect" e selezionare le seguenti voci.

[LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)]

Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con lo smartphone Android.
- Se si verificano balbettamenti del suono o se la connessione è altrimenti instabile, ricollegare utilizzando Classic Audio. Dopo il collegamento, impostare la modalità di qualità audio su [Prioritize Sound Quality] o [Prioritize Stable Connection].

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Connessione a uno smartphone Android accoppiato](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)

- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)
- [Siti web per l'assistenza ai clienti](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

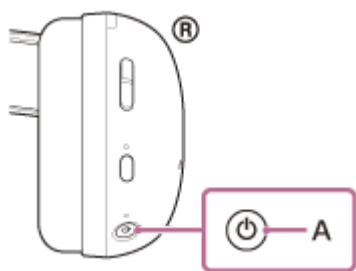
5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Connessione a uno smartphone Android accoppiato

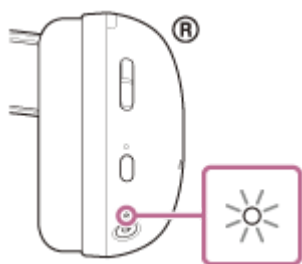
1 Sbloccare lo schermo dello smartphone Android nel caso in cui risulti bloccato.

2 Accendere le cuffie, quindi attivare la modalità Bluetooth.

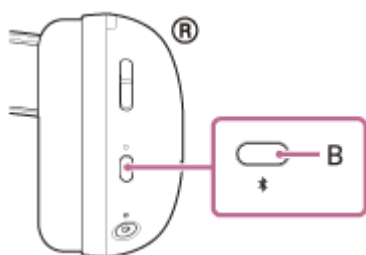
Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più per accendere le cuffie.



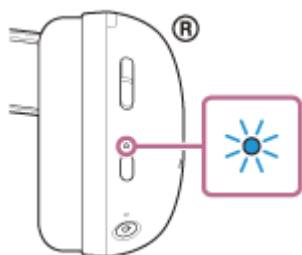
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi per attivare la funzione Bluetooth.



Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



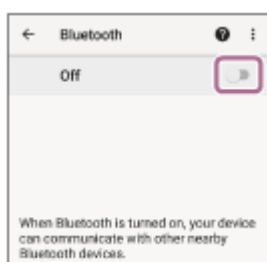
Se le cuffie si collegano automaticamente all'ultimo dispositivo connesso, si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita.

Controllare lo stato di connessione sullo smartphone Android. Se non è connesso, passare al punto 3.

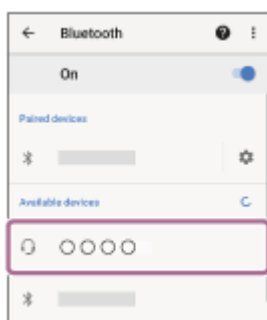
- 3** Sullo schermo dello smartphone Android, selezionare le seguenti voci.
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



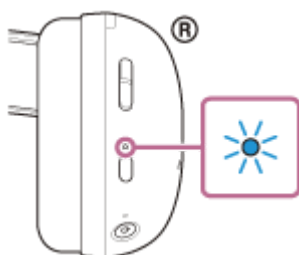
- 4** Toccare l'interruttore per attivare la funzione Bluetooth.



- 5** Toccare [INZONE H9 II].



L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento. Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.



Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con lo smartphone Android.

Nota

- Se il dispositivo Bluetooth collegato per ultimo è vicino all'auricolare, quest'ultimo può connettersi automaticamente al dispositivo semplicemente accendendolo. In questo caso, disattivare la funzione Bluetooth sull'ultimo dispositivo collegato o spegnere l'apparecchio.

- Se non è possibile connettere lo smartphone alle cuffie, eliminare le informazioni di associazione sullo smartphone, quindi ripetere l'associazione. Per quanto riguarda le procedure operative dello smartphone, consultare le istruzioni per l'uso fornite con lo smartphone.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Accoppiamento e connessione con uno smartphone Android tramite Bluetooth Classic](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Accoppiamento e connessione con un iPhone utilizzando Bluetooth Classic

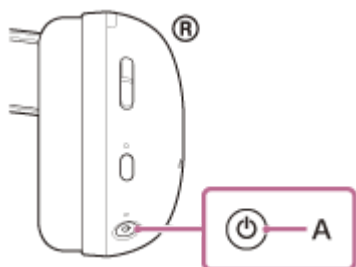
La procedura di registrazione del dispositivo a cui ci si vuole connettere si chiama "accoppiamento". Associare innanzitutto un dispositivo da utilizzare con le cuffie per la prima volta.

Prima di iniziare la procedura operativa, verificare quanto segue.

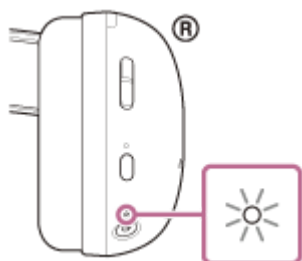
- L'iPhone viene posizionato a una distanza massima di 1 m dalle cuffie.
- Le cuffie siano sufficientemente cariche.
- Le istruzioni per l'uso dell'iPhone sono a portata di mano.

1 Accendere le cuffie.

Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più.



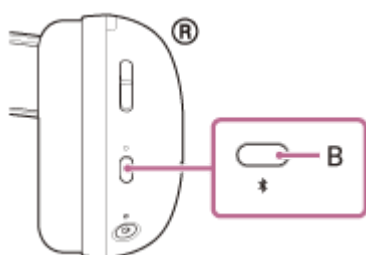
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



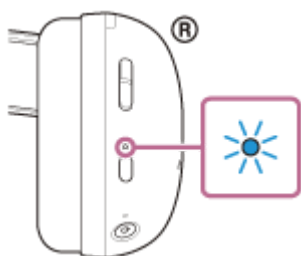
Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, passare al punto 2.
Quando l'indicatore Bluetooth si illumina in blu, passare al punto 3.

2 Attivare la modalità Bluetooth.

Tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi.



Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



L'auricolare entra automaticamente in modalità di accoppiamento nei casi seguenti: Procedere al punto 4.

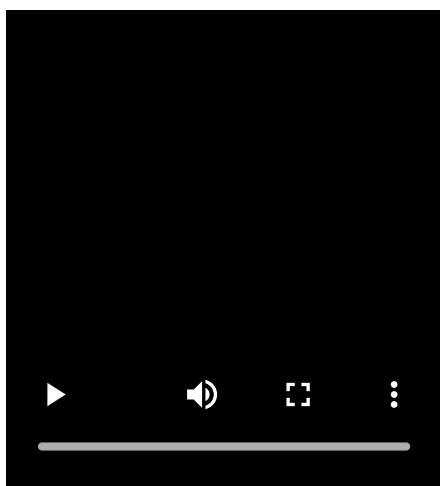
- Quando si associa l'auricolare a un dispositivo per la prima volta dopo l'acquisto dell'auricolare
- Dopo aver inizializzato l'auricolare e cancellato tutte le informazioni di accoppiamento

Quando si desidera accoppiare un altro dispositivo, se l'auricolare dispone già delle informazioni di accoppiamento per altri dispositivi, passare al punto 3.

3 Attivare la modalità di associazione sulle cuffie.

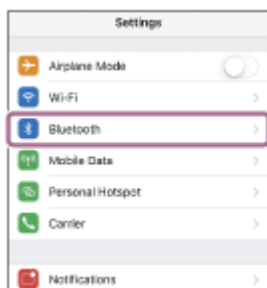
Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa 5 secondi.

L'indicatore Bluetooth lampeggia ripetutamente in blu per due volte di seguito. Si ascolterà la guida vocale che dice "Pairing" (Associazione).



4 Sbloccare lo schermo dell'iPhone nel caso in cui risulti bloccato.

5 Sullo schermo dell'iPhone, andare su [Settings] e toccare [Bluetooth].



6 Toccare l'interruttore per attivare la funzione Bluetooth.



7 Toccare [INZONE H9 II].



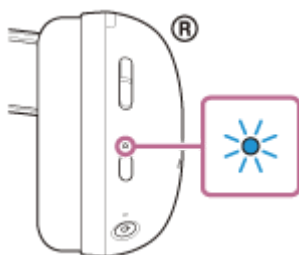
Se viene richiesto di immettere il codice di accesso (*), digitare "0000".

Le cuffie e l'iPhone vengono accoppiati e collegati tra loro.

L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento.

Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.

(*) Una chiave di accesso può essere chiamata "codice di accesso", "codice PIN", "numero PIN" o "password".



Se non sono connesse, vedere "[Collegamento a un iPhone accoppiato](#)".

Se [INZONE H9 II] non appare sul display dell'iPhone, provare di nuovo dal punto 5.

Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con l'iPhone.
- Per eliminare tutte le informazioni di accoppiamento Bluetooth, vedere "[Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)".

Nota

- Se l'associazione non viene stabilita entro 5 minuti, la modalità di associazione viene annullata. In questo caso, ricominciare la procedura di funzionamento dal punto 2.
- Una volta accoppiati i dispositivi Bluetooth, non è necessario accoppiarli nuovamente, tranne nei casi seguenti:
 - Se le informazioni sull'accoppiamento vengono cancellate, ad esempio dopo una riparazione
 - Quando viene associato un 9° dispositivo
Le cuffie possono associarsi a un massimo di 8 dispositivi. Se si accoppia un nono dispositivo, le informazioni di accoppiamento con la data e l'ora di connessione meno recenti verranno sovrascritte con quelle del nuovo dispositivo.
 - Quando le informazioni di accoppiamento per l'auricolare sono state eliminate dal dispositivo Bluetooth collegato
 - Se le cuffie vengono inizializzate
Tutte le informazioni di associazione verranno eliminate. In questo caso, eliminare le informazioni di associazione con le cuffie dal dispositivo connesso, quindi eseguire nuovamente l'associazione.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Collegamento a un iPhone accoppiato](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

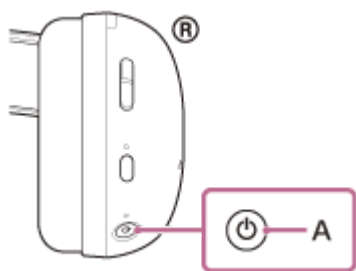
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Collegamento a un iPhone accoppiato

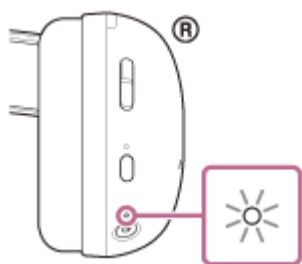
1 Sbloccare lo schermo dell'iPhone nel caso in cui risulti bloccato.

2 Accendere le cuffie, quindi attivare la modalità Bluetooth.

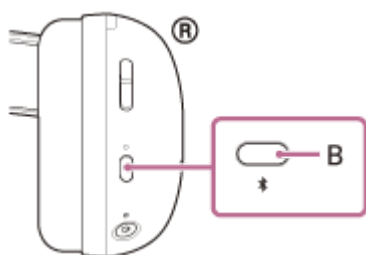
Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più per accendere le cuffie.



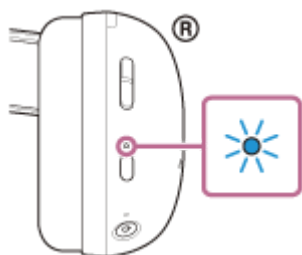
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi per attivare la funzione Bluetooth.



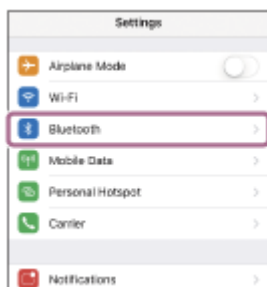
Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



Se le cuffie si collegano automaticamente all'ultimo dispositivo connesso, si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita.

Controllare lo stato della connessione sull'iPhone. Se non è connesso, passare al punto 3.

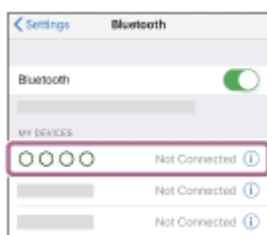
3 Sullo schermo dell'iPhone, andare su [Settings] e toccare [Bluetooth].



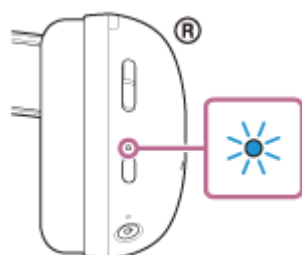
4 Toccare l'interruttore per attivare la funzione Bluetooth.



5 Toccare [INZONE H9 II].



L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento. Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.



Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con l'iPhone.

Nota

- Se il dispositivo Bluetooth collegato per ultimo è vicino all'auricolare, quest'ultimo può connettersi automaticamente al dispositivo semplicemente accendendolo. In questo caso, disattivare la funzione Bluetooth sull'ultimo dispositivo collegato o spegnere l'apparecchio.

- Se non si riesce a collegare l'iPhone alle cuffie, cancellare le informazioni di accoppiamento delle cuffie sull'iPhone ed eseguire nuovamente l'accoppiamento. Per le procedure operative dell'iPhone, consultare le istruzioni per l'uso fornite con l'iPhone.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Accoppiamento e connessione con un iPhone utilizzando Bluetooth Classic](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Accoppiamento e connessione con un dispositivo Bluetooth

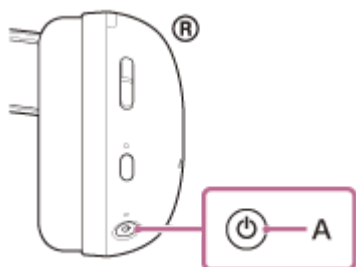
La procedura di registrazione del dispositivo a cui ci si vuole collegare si chiama "accoppiamento". Associare innanzitutto un dispositivo da utilizzare con le cuffie per la prima volta.

Prima di iniziare la procedura operativa, verificare quanto segue.

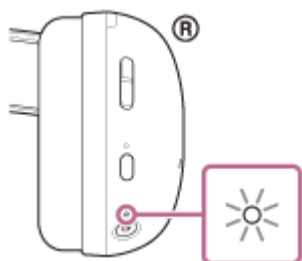
- Il dispositivo Bluetooth è posizionato a una distanza massima di 1 m dall'auricolare.
- Le cuffie siano sufficientemente cariche.
- Le istruzioni per l'uso del dispositivo Bluetooth sono a portata di mano.

1 Accendere le cuffie.

Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più.



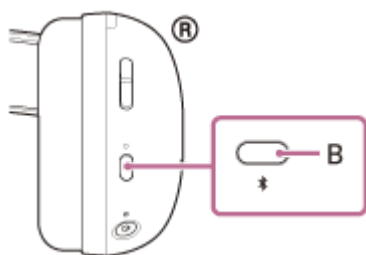
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



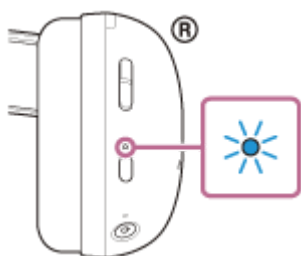
Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, passare al punto 2.
Quando l'indicatore Bluetooth si accende in blu, passare al punto 3.

2 Attivare la modalità Bluetooth.

Tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi.



Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



L'auricolare entra automaticamente in modalità di accoppiamento nei casi seguenti: Procedere al punto 4.

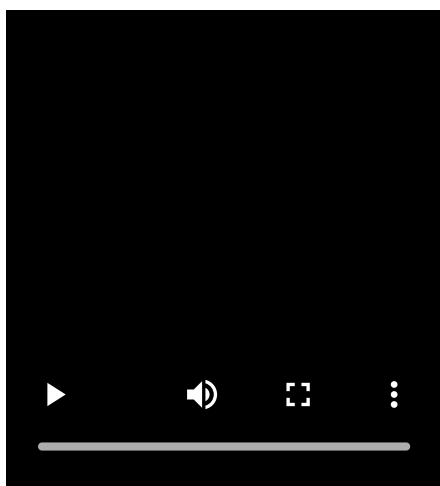
- Quando si associa l'auricolare a un dispositivo per la prima volta dopo l'acquisto dell'auricolare
- Dopo aver inizializzato l'auricolare e cancellato tutte le informazioni di accoppiamento

Quando si desidera accoppiare un altro dispositivo, se l'auricolare dispone già di informazioni di accoppiamento per altri dispositivi, procedere al punto 3.

3 Attivare la modalità di associazione sulle cuffie.

Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa 5 secondi.

L'indicatore Bluetooth lampeggia ripetutamente in blu per due volte di seguito. Si ascolterà la guida vocale che dice "Pairing" (Associazione).



4 Eseguire la procedura di accoppiamento sul dispositivo Bluetooth per cercare questo auricolare.

[INZONE H9 II] verrà visualizzato nell'elenco dei dispositivi rilevati sullo schermo del dispositivo Bluetooth. Se non viene visualizzata, ripetere dal punto 3.

5 Selezionare [INZONE H9 II] visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth per l'accoppiamento.

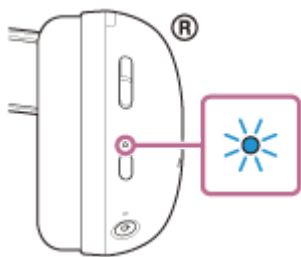
Se viene richiesto di immettere il codice di accesso (*), digitare "0000".

(*) Una chiave di accesso può essere chiamata "codice di accesso", "codice PIN", "numero PIN" o "password".

6 Effettuare la connessione Bluetooth dal dispositivo Bluetooth.

Alcuni dispositivi si connettono automaticamente alle cuffie al termine dell'associazione.

L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento. Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.



Se non sono connessi, vedere “[Connessione a un dispositivo Bluetooth accoppiato](#)”.

Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per ulteriori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo Bluetooth.
- Per eliminare tutte le informazioni di accoppiamento Bluetooth, vedere "[Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)".

Nota

- Se l'associazione non viene stabilita entro 5 minuti, la modalità di associazione viene annullata. In questo caso, ricominciare la procedura di funzionamento dal punto 2.
- Una volta accoppiati i dispositivi Bluetooth, non è necessario accoppiarli nuovamente, tranne nei casi seguenti:
 - Se le informazioni sull'accoppiamento vengono cancellate, ad esempio dopo una riparazione
 - Quando viene associato un 9° dispositivo
Le cuffie possono associarsi a un massimo di 8 dispositivi. Se si accoppia un nono dispositivo, le informazioni di accoppiamento con la data e l'ora di connessione meno recenti verranno sovrascritte con quelle del nuovo dispositivo.
 - Quando le informazioni di accoppiamento per l'auricolare sono state eliminate dal dispositivo Bluetooth collegato
 - Se le cuffie vengono inizializzate
Tutte le informazioni di associazione verranno eliminate. In questo caso, eliminare le informazioni di associazione con le cuffie dal dispositivo connesso, quindi eseguire nuovamente l'associazione.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Connessione a un dispositivo Bluetooth accoppiato](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

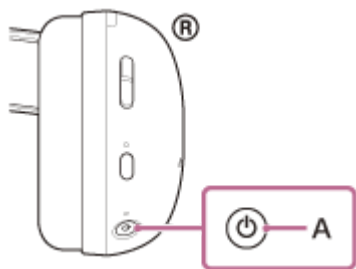
La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

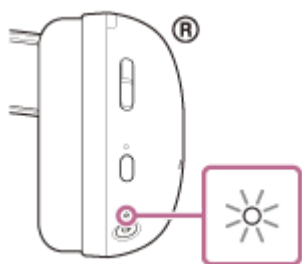
Connessione a un dispositivo Bluetooth accoppiato

1 Accendere le cuffie, quindi attivare la modalità Bluetooth.

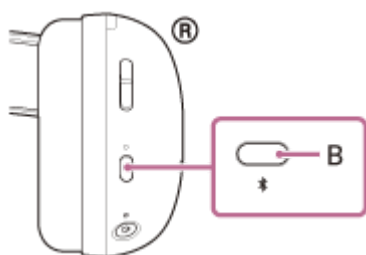
Tenere premuto il pulsante di accensione (A) per circa 2 secondi o più per accendere le cuffie.



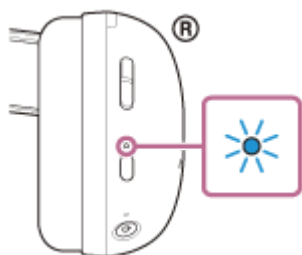
Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.
L'indicatore di alimentazione lampeggia due volte in bianco.



Quando l'indicatore Bluetooth si spegne, tenere premuto il pulsante Bluetooth (B) per circa 2 secondi per attivare la funzione Bluetooth.



Si sentirà un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata attivata.
L'indicatore Bluetooth lampeggia due volte in blu, quindi lampeggia lentamente.



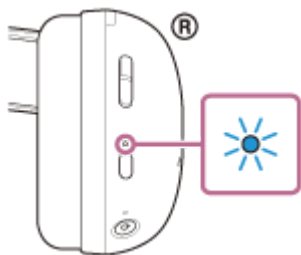
Se le cuffie si collegano automaticamente all'ultimo dispositivo connesso, si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita.

Controllare lo stato di connessione del dispositivo Bluetooth. Se non è connesso, passare al punto 2.

2 Effettuare la connessione Bluetooth dal dispositivo Bluetooth.

Per le procedure di funzionamento del dispositivo Bluetooth, consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo Bluetooth.

L'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu per circa 5 secondi, quindi passa a un lampeggiamento lento. Si sentirà un suono di notifica che indica che la connessione è stata stabilita dall'auricolare.



Suggerimento

- La procedura operativa di cui sopra è un esempio. Per ulteriori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo Bluetooth.

Nota

- Se il dispositivo Bluetooth collegato per ultimo è vicino all'auricolare, quest'ultimo può connettersi automaticamente al dispositivo semplicemente accendendolo. In questo caso, disattivare la funzione Bluetooth sull'ultimo dispositivo collegato o spegnere l'apparecchio.
- Se non si riesce a collegare il dispositivo Bluetooth all'auricolare, cancellare le informazioni di accoppiamento dell'auricolare sul dispositivo Bluetooth ed eseguire nuovamente l'accoppiamento. Per le procedure di funzionamento del dispositivo Bluetooth, consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo Bluetooth.

Argomento correlato

- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Accoppiamento e connessione con un dispositivo Bluetooth](#)
- [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth](#)
- [Disconnessione della connessione Bluetooth \(dopo l'uso\)](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Ricezione di una chiamata

È possibile parlare al telefono in vivavoce tramite una connessione Bluetooth su uno smartphone che supporta i seguenti profili Bluetooth.

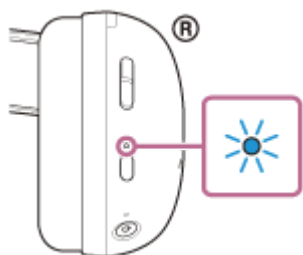
- HFP: Hands-free Profile
- HSP: Headset Profile
- CCP: Call Control Profile (*)

(*) Profilo di chiamata audio LE.

- Quando ci si connette tramite Bluetooth Classic, se lo smartphone supporta sia HFP che HSP, impostarlo su HFP.
- La procedura operativa può variare a seconda dello smartphone. Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con lo smartphone.
- In base al dispositivo connesso o all'applicazione in uso, le funzioni potrebbero non attivarsi correttamente anche se si tenta di utilizzarle con le cuffie.

Suoneria

Quando arriva una chiamata, l'auricolare emette un segnale acustico e l'indicatore Bluetooth lampeggia rapidamente in blu.



A seconda del dispositivo collegato o dell'applicazione in uso, l'indicatore potrebbe non lampeggiare quando arriva una chiamata in arrivo.

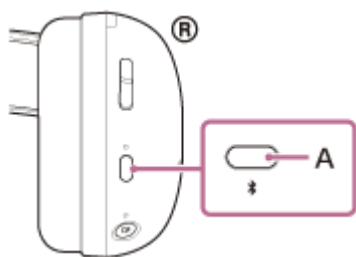
Si sentirà una delle seguenti suonerie, in base allo smartphone.

- Suoneria impostata sulle cuffie
- Suoneria impostata sullo smartphone
- Suoneria solo per una connessione Bluetooth impostata sullo smartphone

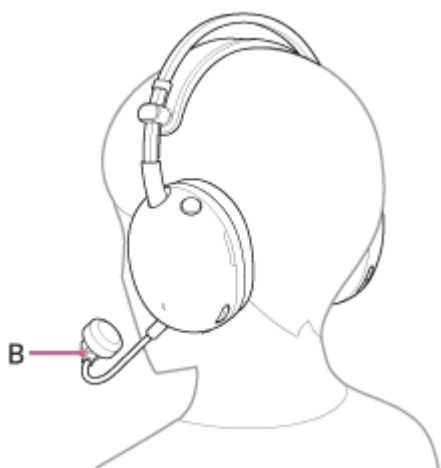
1 Collegare preventivamente le cuffie a uno smartphone tramite una connessione Bluetooth.

2 Quando si sente la suoneria, premere il pulsante Bluetooth (A) sull'auricolare e ricevere la chiamata.

Quando si riceve una chiamata in arrivo durante la riproduzione di musica, la riproduzione si interrompe e dalle cuffie viene emessa una suoneria.



È possibile parlare utilizzando il microfono ad asta (B) della cuffia.

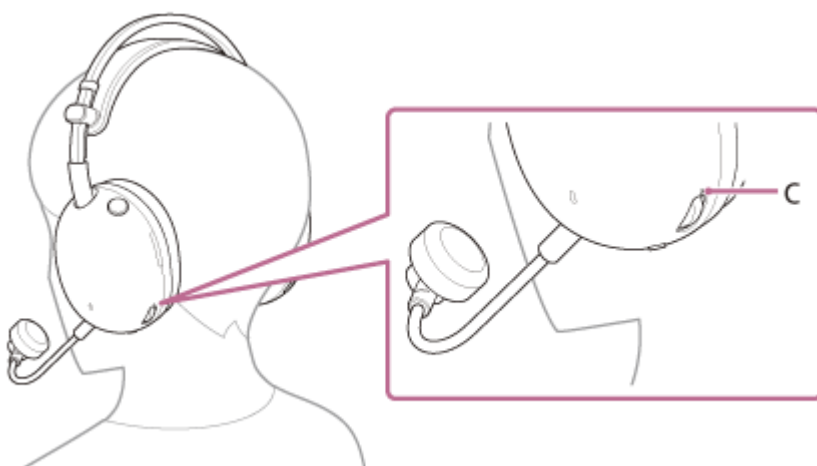


Se non viene emessa alcuna suoneria dalle cuffie

- Le cuffie non possono essere collegate allo smartphone tramite HFP, HSP o CCP. Controllare lo stato della connessione sullo smartphone.
- Controllare il volume delle cuffie.
- Se la riproduzione di musica non si interrompe automaticamente, interromperla utilizzando le cuffie.

3 Regolare il volume utilizzando la manopola del volume della cuffia.

Sul lato è presente un punto tattile (C). + lato.



4 Al termine della telefonata, premere il pulsante Bluetooth dell'auricolare per terminare la chiamata.

Se la chiamata è stata ricevuta durante la riproduzione di musica, la riproduzione riprende automaticamente al termine della chiamata.

Suggerimento

- Regolare il volume con il dispositivo e le cuffie collegate.

Nota

- Se la voce non raggiunge l'interlocutore, verificare quanto segue.
 - Il microfono non è spento
 - Il microfono ad asta viene inserito finché non scatta

- A seconda del dispositivo collegato o dell'applicazione di riproduzione utilizzata, quando si riceve una chiamata in arrivo durante la riproduzione di musica, la riproduzione potrebbe non riprendere automaticamente anche dopo il termine della chiamata.
- Utilizzare lo smartphone ad almeno 50 cm di distanza dalle cuffie. È possibile udire rumore se lo smartphone è troppo vicino alle cuffie.
- La voce dell'utente verrà ascoltata dalle cuffie attraverso il microfono ad asta delle cuffie stesse (funzione Sidetone). In questo caso, i suoni ambientali o quelli della procedura di funzionamento delle cuffie possono essere uditi attraverso le cuffie, ma non si tratta di un malfunzionamento.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Esecuzione di una chiamata](#)
- [Funzioni per le chiamate](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Esecuzione di una chiamata

È possibile parlare al telefono in vivavoce tramite una connessione Bluetooth su uno smartphone che supporta i seguenti profili Bluetooth.

- HFP: Hands-free Profile
- HSP: Headset Profile
- CCP: Call Control Profile (*)

(*) Profilo di chiamata audio LE.

- Quando ci si connette tramite Bluetooth Classic, se lo smartphone supporta sia HFP che HSP, impostarlo su HFP.
- La procedura operativa può variare a seconda dello smartphone. Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con lo smartphone.
- In base al dispositivo connesso o all'applicazione in uso, le funzioni potrebbero non attivarsi correttamente anche se si tenta di utilizzarle con le cuffie.

1 Collegare le cuffie a uno smartphone tramite una connessione Bluetooth.

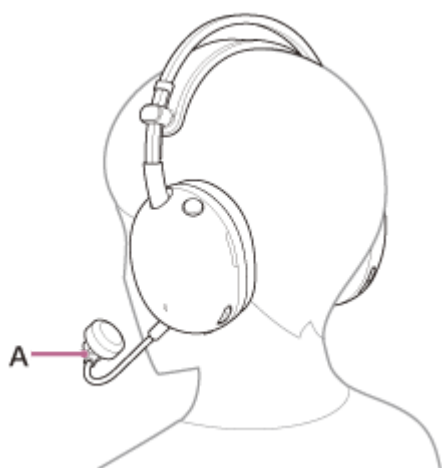
2 Utilizzare lo smartphone per effettuare una chiamata.

Quando si effettua una chiamata, dalle cuffie viene emesso il tono di composizione.

Se viene effettuata una chiamata durante la riproduzione di musica, la riproduzione si interrompe.

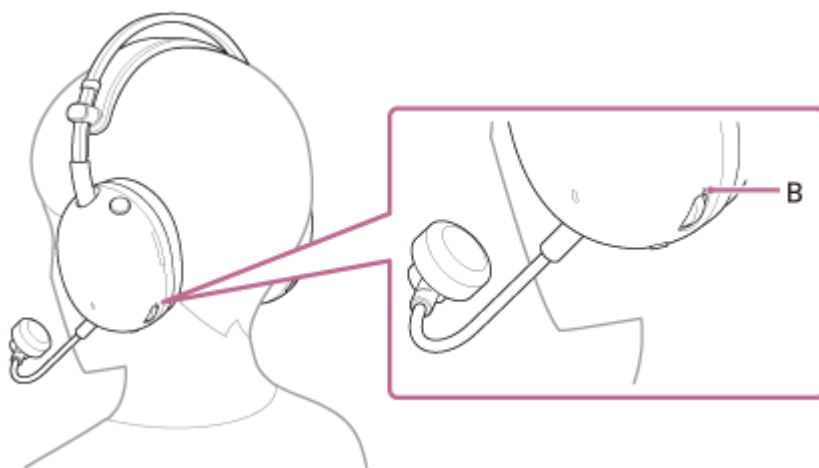
Se dalle cuffie non si sente alcun tono di composizione, commutare il dispositivo di chiamata in modalità cuffie utilizzando lo smartphone.

È possibile parlare utilizzando il microfono ad asta (A) della cuffia.



3 Regolare il volume utilizzando la manopola del volume della cuffia.

Sul lato è presente un punto tattile (B). + lato.



4 Al termine della telefonata, premere il pulsante Bluetooth dell'auricolare per terminare la chiamata.

Se la chiamata è stata effettuata durante la riproduzione di musica, la riproduzione riprende automaticamente al termine della chiamata.

Suggerimento

- Regolare il volume con il dispositivo e le cuffie collegate.

Nota

- Se la voce non raggiunge l'interlocutore, verificare quanto segue.
 - Il microfono non è spento
 - Il microfono ad asta viene inserito finché non scatta
- In base al dispositivo collegato o all'applicazione di riproduzione utilizzata, se si effettua una chiamata durante la riproduzione di musica, la riproduzione potrebbe non riprendere automaticamente anche dopo il termine della chiamata.
- Utilizzare lo smartphone ad almeno 50 cm di distanza dalle cuffie. È possibile udire rumore se lo smartphone è troppo vicino alle cuffie.
- La voce dell'utente verrà ascoltata dalle cuffie attraverso il microfono ad asta delle cuffie stesse (funzione Sidetone). In questo caso, i suoni ambientali o quelli della procedura di funzionamento delle cuffie possono essere uditi attraverso le cuffie, ma non si tratta di un malfunzionamento.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Ricezione di una chiamata](#)
- [Funzioni per le chiamate](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

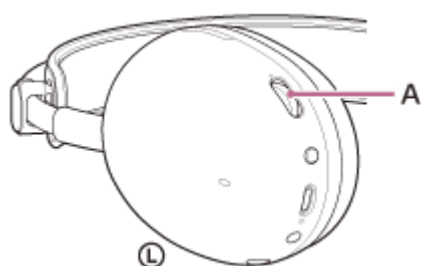
Funzioni per le chiamate

Le funzionalità disponibili durante una chiamata possono variare a seconda del profilo supportato dallo smartphone. Inoltre, anche se il profilo è lo stesso, le funzioni disponibili possono variare a seconda dello smartphone. In base al dispositivo connesso o all'applicazione in uso, le funzioni potrebbero non attivarsi correttamente anche se si tenta di utilizzarle con le cuffie. Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con lo smartphone.

Quando i profili supportati sono HFP e CCP

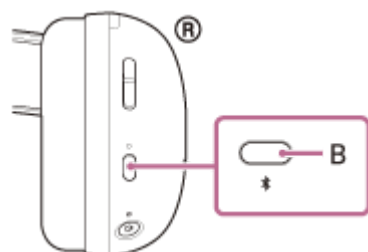
- HFP: Hands-free Profile
- CCP: Call Control Profile

È possibile utilizzare il selettore di volume (A) per eseguire le seguenti procedure operative.



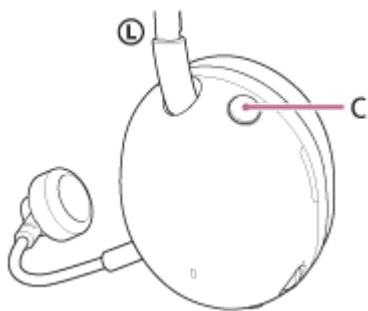
- Per aumentare il volume
Ruotare la manopola del volume verso + lato.
- Per abbassare il volume
Ruotare la manopola del volume verso – lato.

Con il pulsante Bluetooth (B) è possibile eseguire le seguenti procedure operative.



- Per ricevere una chiamata
Durante una chiamata in arrivo, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.
- Per rifiutare una chiamata
Durante una chiamata in arrivo, tenere premuto il tasto Bluetooth per circa 2 secondi.
- Per terminare una chiamata
Durante una chiamata, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.
- Per annullare una chiamata in uscita
Durante una chiamata in uscita, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.

È possibile utilizzare il pulsante di attivazione o disattivazione del microfono (C) per eseguire le seguenti procedure operative.



- Per accendere il microfono
Premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia premuto.
- Per spegnere il microfono
Premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia spinto verso l'esterno.

Quando il profilo supportato è HSP

- HSP: Headset Profile

Il selettore di volume può essere utilizzato per eseguire le seguenti procedure operative.

- Per aumentare il volume
Ruotare la manopola del volume verso + lato.
- Per abbassare il volume
Ruotare la manopola del volume verso – lato.

Con il tasto Bluetooth è possibile eseguire le seguenti procedure operative.

- Per ricevere una chiamata
Durante una chiamata in arrivo, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.
- Per terminare una chiamata
Durante una chiamata, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.
- Per annullare una chiamata in uscita
Durante una chiamata in uscita, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.

È possibile utilizzare il pulsante di attivazione o disattivazione del microfono per eseguire le seguenti procedure operative.

- Per accendere il microfono
Premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia premuto.
- Per spegnere il microfono
Premere il pulsante di accensione o spegnimento del microfono in modo che il pulsante sia spinto verso l'esterno.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Ricezione di una chiamata](#)
- [Esecuzione di una chiamata](#)

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione Bluetooth

Se il dispositivo Bluetooth supporta i seguenti profili, è possibile ascoltare la musica e controllare il dispositivo dalle cuffie tramite una connessione Bluetooth.

- A2DP: Advanced Audio Distribution Profile
È possibile apprezzare musica di alta qualità in modalità senza fili.
- AVRCP: Audio Video Remote Control Profile
È possibile regolare il volume e altre impostazioni.

La procedura operativa può variare a seconda del dispositivo Bluetooth. Consultare le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo Bluetooth.

1 Collegare le cuffie a un dispositivo Bluetooth.

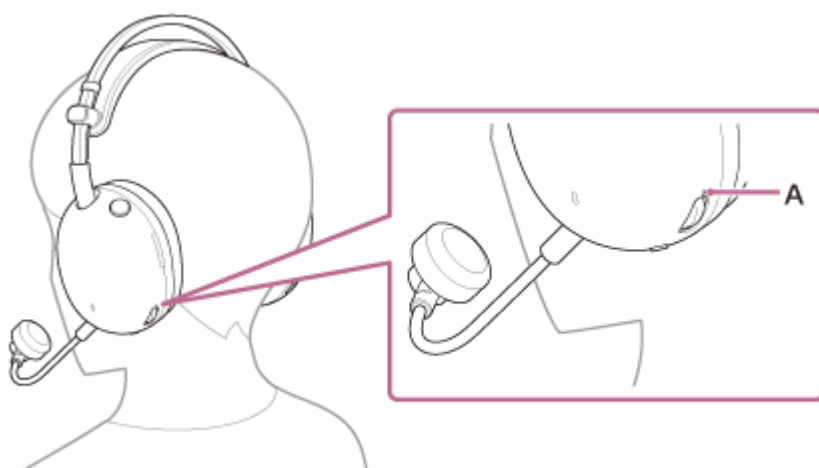
2 Indossare le cuffie sulle orecchie.

Per informazioni su come indossare le cuffie, vedere "[Indossare le cuffie](#)".

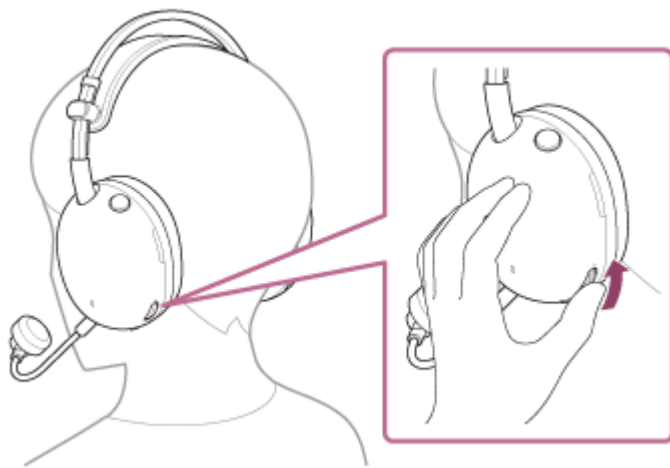
3 Azionare il dispositivo Bluetooth per avviare la riproduzione e regolare il volume a un livello moderato.

4 Regolare il volume utilizzando la manopola del volume della cuffia.

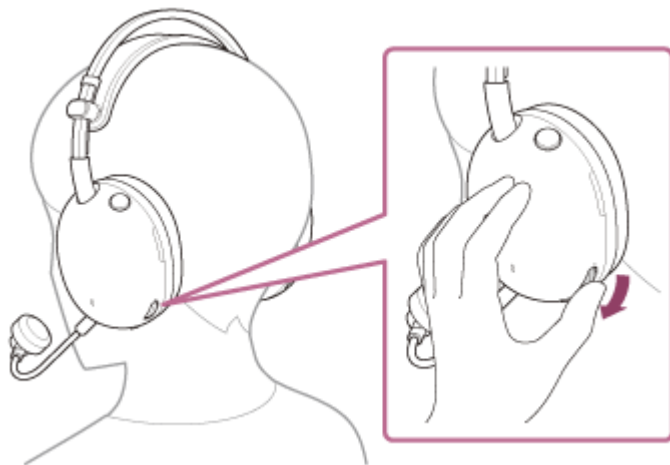
Sul lato è presente un punto tattile (A). + lato.



- Per aumentare il volume
Ruotare la manopola del volume verso + lato.



- Per abbassare il volume
Ruotare la manopola del volume verso – lato.



Quando il volume raggiunge il massimo o il minimo, si sente un suono di notifica.

Suggerimento

- Le cuffie supportano la protezione dei contenuti SCMS-T. È possibile ascoltare musica e altri tipi di audio sulle cuffie da un dispositivo, come un televisore portatile, che supporta la protezione dei contenuti SCMS-T.
- Regolare il volume con il dispositivo e le cuffie collegate.

Nota

- Se la condizione di comunicazione è scarsa, il dispositivo Bluetooth potrebbe non funzionare correttamente in risposta alla procedura di funzionamento dell'auricolare.

Argomento correlato

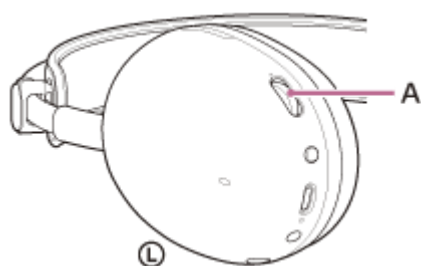
- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Come effettuare una connessione wireless ai dispositivi Bluetooth](#)
- [Controllo del dispositivo audio \(connessione Bluetooth\)](#)
- [Uso della funzione di eliminazione del rumore](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Controllo del dispositivo audio (connessione Bluetooth)

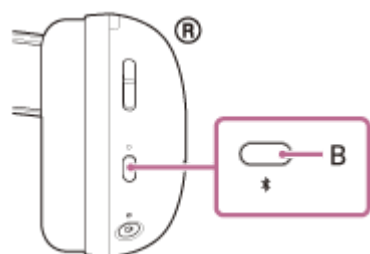
Se il dispositivo Bluetooth supporta la funzione operativa del profilo AVRCP, sono disponibili le seguenti procedure operative. Le funzioni disponibili possono variare a seconda del dispositivo Bluetooth, pertanto è necessario fare riferimento alle istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo.

È possibile utilizzare il selettore di volume (A) per eseguire le seguenti procedure operative.



- Per aumentare il volume
Ruotare la manopola del volume verso + lato.
- Per abbassare il volume
Ruotare la manopola del volume verso – lato.

Con il pulsante Bluetooth (B) è possibile eseguire le seguenti procedure operative.



- Riproduzione di musica
Mentre è in pausa, premere brevemente una volta il pulsante Bluetooth.
- Per mettere in pausa la musica
Durante la riproduzione, premere brevemente una volta il tasto Bluetooth.
- Per passare all'inizio del brano successivo
Premere due volte rapidamente il pulsante Bluetooth. (● ●)
- Per passare all'inizio del brano precedente (o del brano in riproduzione)
Premere rapidamente il pulsante Bluetooth 3 volte. (● ● ●)

Nota

- Se la condizione di comunicazione è scarsa, il dispositivo Bluetooth potrebbe non funzionare correttamente in risposta alla procedura di funzionamento dell'auricolare.
- Le funzioni disponibili possono variare a seconda del dispositivo connesso, del software musicale o dell'app utilizzata. In alcuni casi, il dispositivo può funzionare in modo diverso o non funzionare anche se vengono eseguite le procedure operative sopra descritte.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Cosa si può fare con “INZONE Hub”](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione “Sound Connect” applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Circa 360 Reality Audio

Che cos'è 360 Reality Audio?

360 Reality Audio è una nuova esperienza musicale che utilizza la tecnologia audio tridimensionale 360 di Sony. Le informazioni posizionali, ad esempio parti cantate, ritornelli e strumenti musicali, sono collegate a ciascuna sorgente audio e collocate in uno spazio sferico. Gli ascoltatori vengono immersi in un campo sonoro tridimensionale come se stessero assistendo all'esibizione dal vivo di un artista.

Condizioni d'uso

Scaricare e utilizzare un'applicazione di servizio di streaming musicale che supporti 360 Reality Audio sul vostro smartphone o tablet dotato di iOS o Android. L'applicazione può richiedere un costo. Ottimizzando il campo sonoro e le caratteristiche acustiche delle cuffie con l'applicazione, si può godere di un senso di realtà più realistico. "Sound Connect" app, è possibile godere di un senso di realtà più realistico.

Per maggiori informazioni su 360 Reality Audio, consultare il seguente sito web:
<https://www.sony.net/360RA/>

Nota

- Il servizio non è disponibile in alcuni Paesi e aree geografiche.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Disconnessione della connessione Bluetooth (dopo l'uso)

1 Disconnettere la connessione Bluetooth azionando il dispositivo Bluetooth.

Si sentirà un suono di notifica che indica la disconnessione della connessione Bluetooth.

2 Disattivare la modalità Bluetooth o spegnere le cuffie.

Quando si disattiva la modalità Bluetooth, si sente un suono di notifica che indica che la modalità Bluetooth è stata disattivata.

Quando si spengono le cuffie, si sente un suono di notifica che indica che le cuffie si stanno spegnendo.

Suggerimento

- Al termine della riproduzione musicale, la connessione Bluetooth potrebbe terminare automaticamente a seconda del dispositivo Bluetooth.

Argomento correlato

- [Spegnimento delle cuffie](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Informazioni sulla modalità di qualità audio

È possibile selezionare le seguenti 2 modalità di qualità del suono durante la riproduzione Bluetooth. È possibile modificare le impostazioni e controllare la modalità di qualità del suono con l'applicazione "Sound Connect" app. È efficace durante la riproduzione di musica tramite una connessione Bluetooth.

Prioritize Sound Quality: Privilegia la qualità del suono (impostazione predefinita).

Prioritize Stable Connection: Privilegia una connessione stabile.

- Quando si desidera dare priorità alla qualità del suono, selezionare [Prioritize Sound Quality].
- Se la connessione è instabile, ad esempio quando viene prodotto solo un suono intermittente, selezionare [Prioritize Stable Connection].

Nota

- La durata della riproduzione potrebbe ridursi, a seconda della qualità audio e delle condizioni d'uso delle cuffie.
- A seconda delle condizioni ambientali dell'area in cui si utilizzano le cuffie, potrebbe verificarsi un suono intermittente anche se si seleziona [Prioritize Stable Connection] è selezionato.

Argomento correlato

- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Codec supportati

Un codec è un "algoritmo di codifica audio" utilizzato per la trasmissione del suono in modalità wireless tramite una connessione Bluetooth.

Le cuffie supportano i seguenti codec.

Quando è collegato utilizzando Classic Audio tramite una connessione A2DP (per la riproduzione di musica): SBC, AAC

In caso di collegamento tramite LE Audio: LC3

- SBC

Si tratta di un'abbreviazione per Subband Codec.

SBC è la tecnologia di codifica audio standard utilizzata nei dispositivi Bluetooth.

Tutti i dispositivi Bluetooth supportano l'SBC.

- AAC

Si tratta di un'abbreviazione per Advanced Audio Coding.

L'AAC è utilizzato principalmente nei prodotti Apple, come l'iPhone, in grado di fornire una qualità audio superiore a quella dell'SBC.

- LC3

Si tratta di un'abbreviazione per Low Complexity Communication Codec.

LC3 è un codec per LE Audio e consente di ottenere una trasmissione a bassa latenza.

Quando la musica viene inviata in SBC o AAC da un dispositivo collegato via Classic Audio, le cuffie riproducono automaticamente la musica nello stesso codec.

Se il dispositivo collegato supporta un codec di qualità audio superiore a SBC, potrebbe essere necessario impostare il dispositivo in anticipo per ascoltare la musica con il codec desiderato tra quelli supportati. Se il dispositivo collegato supporta un codec di qualità superiore a SBC, è possibile ascoltare la musica nel codec preferito tra quelli supportati.

Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo relativamente all'impostazione del codec.

Argomento correlato

- [Informazioni sulla modalità di qualità audio](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Cosa si può fare con “INZONE Hub”

Quando si collega un computer con il software “INZONE Hub” e la cuffia con il ricetrasmittitore USB, è possibile eseguire le seguenti operazioni.

- Controllo e aggiornamento della versione del software delle cuffie
- Visualizzazione della carica residua della batteria delle cuffie
- Regolazione del volume durante la riproduzione musicale o una telefonata
- Impostazione del volume tra gioco e chat
- Selezione dell'impostazione dell'equalizzatore
- Personalizzazione dell'impostazione dell'equalizzatore
- Regolazione della gamma dinamica
- Attivare o disattivare il suono spaziale
- Personalizzazione delle impostazioni audio spaziali
- Regolazione della funzione di cancellazione dei rumori e della modalità di suono ambientale (controllo del suono ambientale)
- Selezione dello schema di commutazione quando si commuta la funzione di cancellazione del rumore e la modalità audio ambientale sulle cuffie
- Impostazione della funzione di cancellazione del rumore e della modalità audio ambientale all'accensione delle cuffie
- Regolazione del volume del microfono
- Regolazione del volume del tono laterale
- Visualizzazione dello stato di accensione o spegnimento del microfono
- Test del microfono
- Impostando il volume di ingresso del microfono come costante (CONTR. AUTOM. GUADAGNO)
- Creazione e salvataggio del profilo sonoro
- Esportazione e importazione del profilo sonoro
- Integrazione con le app di gioco
- Impostazione dello spegnimento automatico
- Impostazione della modalità di avvio Bluetooth all'accensione delle cuffie
- Registrazione del prodotto
- Cambiare la lingua della guida vocale
- Attivazione o disattivazione del suono di notifica e della guida vocale

Per i dettagli su “INZONE Hub”, fare riferimento al seguente URL.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Nota

- Quando il dispositivo di uscita audio del computer è impostato su [INZONE H9 II - Chat], le impostazioni audio sono disattivate. Verificare che sia impostato su [INZONE H9 II - Game].
- Quando si utilizza il cavo delle cuffie, il “INZONE Hub” software non può essere utilizzato.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Installazione “INZONE Hub”

- 1 Scaricare il “INZONE Hub” Il software viene scaricato dal sito di supporto e installato sul computer.**

Per maggiori dettagli, consultare il seguente URL.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Sistema operativo compatibile: Windows 10 o successivo

- 2 Dopo l'installazione, lanciare “INZONE Hub”.**

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Cosa si può fare con l'opzione “Sound Connect” applicazione

Quando si collega lo smartphone con l'applicazione “Sound Connect” e l'auricolare tramite una connessione Bluetooth, sono disponibili le funzioni elencate di seguito.

- Verifica della versione del software delle cuffie
- Visualizzazione della carica residua della batteria delle cuffie
- Regolazione del volume durante la riproduzione musicale o una telefonata
- Selezione dell'impostazione dell'equalizzatore
- Personalizzazione dell'impostazione dell'equalizzatore
- Regolazione della funzione di cancellazione del rumore e della modalità audio ambiente (Ambient Sound Control)
- Selezione dello schema di commutazione quando si commuta la funzione di cancellazione del rumore e la modalità audio ambientale sulle cuffie
- Impostazione della 360 Reality Audio funzione
- Impostazione del collegamento audio LE per le cuffie
- Visualizzazione della connessione del codec di connessione Bluetooth
- Impostazione della modalità di connessione Bluetooth (modalità di qualità del suono)
- Spegnimento delle cuffie
- Cambiare la lingua della guida vocale
- Attivazione o disattivazione del suono di notifica e della guida vocale
- Impostazione dello spegnimento automatico
- Registrazione e visualizzazione di informazioni sull'uso delle cuffie
- Riproduzione e pausa della musica, salto all'inizio del brano precedente o del brano corrente, e salto all'inizio del brano successivo
- Backup e ripristino delle impostazioni

Suggerimento

- La procedura di funzionamento dell'applicazione “Sound Connect” differisce a seconda del dispositivo audio. Le caratteristiche tecniche e il design dell'app potrebbero subire modifiche senza preavviso.

Argomento correlato

- [Installazione della “Sound Connect” app](#)
- [Informazioni sulla guida vocale](#)
- [Indossare le cuffie](#)
- [Codec supportati](#)
- [Controllo della carica residua della batteria](#)
- [Uso della funzione di eliminazione del rumore](#)
- [Ascolto dell'audio ambientale durante l'esecuzione dei giochi \(modalità audio ambientale\)](#)
- [Circa 360 Reality Audio](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Installazione della “Sound Connect” app

1 Scaricare l'applicazione “Sound Connect” e installare l'applicazione sul proprio smartphone.

I modelli per i paesi e le regioni che escludono la Cina continentale si possono scaricare dallo Google Play™ o App Store.



2 Dopo aver installato l'applicazione, lanciare l'applicazione “Sound Connect” app.

Argomento correlato

- [Cosa si può fare con l'opzione “Sound Connect” applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Accesso alle informazioni di supporto dalla “Sound Connect” app

È possibile accedere alle informazioni di supporto più recenti dall'applicazione “Sound Connect” app.

- 1** Toccare [Help] nella schermata “Sound Connect” per visualizzare la pagina di supporto.
- 2** Selezionare la voce desiderata.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Applicazioni e posizioni di memorizzazione in cui è possibile impostare la funzione di equalizzazione

Le cuffie dispongono di due tipi di equalizzatori: uno abilitato tramite il tasto "INZONE Hub" e uno che viene mantenuto sulle cuffie tramite l'applicazione "Sound Connect" applicazione. L'equalizzatore è abilitato in base al metodo di collegamento delle cuffie, come mostrato di seguito.

Connessione	Applicazioni che possono impostare la funzione di equalizzazione	Dove salvare le impostazioni dell'equalizzatore	Osservazioni
Ricetrasmittitore USB: PC (1)	INZONE Hub	INZONE Hub equalizzatore	
Ricetrasmittitore USB: OTHER (1)	Sound Connect	Equalizzatore dell'unità principale	Le impostazioni possono essere effettuate tramite "Sound Connect" solo quando è collegata via Bluetooth. Le impostazioni dell'equalizzatore registrate nell'applicazione "Sound Connect" vengono memorizzate nell'unità principale e rimangono valide anche quando il Bluetooth non è collegato.
Funzione Bluetooth (1)(2)	Sound Connect	Equalizzatore dell'unità principale	
Il cavo delle cuffie è collegato: L'alimentazione è accesa	Non supportato	Non supportato	
Il cavo delle cuffie è collegato: L'alimentazione è spenta	Non supportato	Non supportato	

(1) Quando un ricetrasmittitore USB e la funzione Bluetooth sono collegati contemporaneamente, l'equalizzatore viene attivato in ciascun percorso.

(2) L'equalizzatore non funziona sull'audio delle chiamate utilizzando l'app di chiamata standard installata nella versione iniziale dello smartphone.

Nota

- L'equalizzatore dell'unità principale non può essere utilizzato quando il ricetrasmittitore USB è collegato a un dispositivo diverso da un computer con l'interruttore impostato su "PC". Quando si collega un dispositivo diverso da un computer, assicurarsi di cambiare l'interruttore sul ricetrasmittitore USB in "OTHER".

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Come mantenere aggiornato il software (per un uso comodo delle cuffie)

Installare il software delle cuffie più recente utilizzando “INZONE Hub” per usufruire di nuove funzioni o per risolvere un certo numero di problemi con le cuffie.

Utilizzare sempre cuffie su cui sia installato il software più aggiornato.

Per maggiori informazioni sul software delle cuffie più aggiornato e su come aggiornare il software, consultare le informazioni disponibili nel sito web dell'assistenza.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

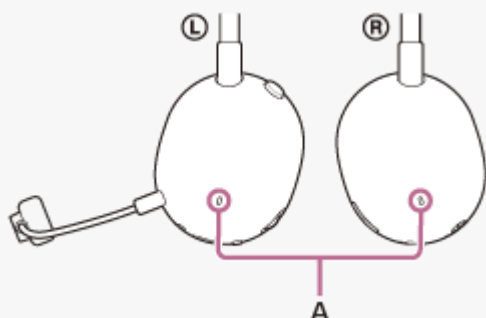
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Cos'è l'eliminazione del rumore?

La funzione di cancellazione del rumore riduce i rumori esterni circostanti, come i rumori dei veicoli o i rumori dei condizionatori d'aria all'interno. Questa tecnologia genera un suono antifase per annullare i rumori esterni circostanti.

Nota

- In base al tipo di rumore o se le cuffie vengono utilizzate in ambiente molto silenzioso, si potrebbero non percepire gli effetti di eliminazione del rumore o è possibile sentire che determinati rumori sono aumentati.
- Quando si indossano le cuffie, in base a come si indossano, gli effetti di eliminazione del rumore potrebbero diminuire oppure potrebbe percepirsi un segnale acustico (ritorno). In tal caso, rimuovere le cuffie, quindi indossarle nuovamente.
- La funzione di eliminazione del rumore agisce principalmente sui rumori a bassa banda di frequenza, ad esempio quelli di veicoli e condizionatori d'aria. Pur se il rumore viene ridotto, non viene eliminato completamente.
- Quando si utilizzano le cuffie in auto o in autobus, si potrebbe sentire del rumore, in base alle condizioni della strada.
- Gli smartphone possono provocare interferenze e disturbi. In tale circostanza, allontanare ulteriormente le cuffie dallo smartphone.
- Non coprire con la mano la parte del microfono (A) dell'unità cuffia destra o sinistra, ecc. Ciò potrebbe impedire il corretto funzionamento della funzione di eliminazione del rumore o della Modalità Suono ambiente oppure potrebbe generare un segnale acustico (feedback). In tal caso, rimuovere la mano o qualsiasi altro oggetto dall'area sinistra o destra del microfono.



Per maggiori informazioni su come utilizzare la funzionalità di eliminazione del rumore, consultare il seguente Argomento correlato.

Argomento correlato

- [Uso della funzione di eliminazione del rumore](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

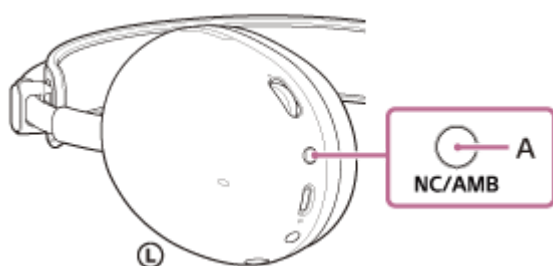
Uso della funzione di eliminazione del rumore

È possibile utilizzare la funzione di eliminazione del rumore per videogiochi o per ascoltare musica senza essere disturbati dal rumore di fondo.

1 Accendere le cuffie.

Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.

2 Premere il pulsante Cancellazione rumore/Modalità suono ambiente (A) per modificare le impostazioni della funzione di cancellazione del rumore.



Ogni volta che si preme il pulsante, la funzionalità commuta come segue.

La funzione di cancellazione dei rumori è attivata e la modalità Suono ambientale è disattivata.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.



La modalità audio ambientale è attivata e la funzione di cancellazione del rumore è disattivata.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.

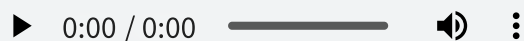


La funzione di cancellazione del rumore e la modalità audio ambiente sono disattivate.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.

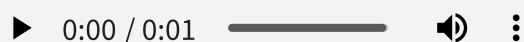
Controllare il suono di notifica

Potrebbe non essere riproducibile su tutti i browser, tranne quelli più recenti.

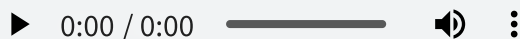
- Quando la funzione di cancellazione del rumore è attivata



- Quando è attivata la modalità Suono ambientale



- Quando la funzione di cancellazione del rumore e la modalità Suono ambientale sono disabilitate



Suggerimento

- La funzione di cancellazione del rumore può essere utilizzata anche se la connessione passa da un ricetrasmittitore USB o da una connessione Bluetooth a una connessione con cavo per cuffie.
- Nelle impostazioni di fabbrica, la funzione di cancellazione del rumore è disattivata all'accensione delle cuffie. Questa impostazione può essere modificata con i tasti "INZONE Hub" o "Sound Connect" o.
- È inoltre possibile attivare o disattivare la funzione di cancellazione del rumore e modificare le impostazioni della funzione di cancellazione del rumore e della modalità audio ambiente con i tasti "INZONE Hub" o "Sound Connect" .
- Il "INZONE Hub" o "Sound Connect" consente di impostare una combinazione delle tre modalità seguenti. Se si selezionano più modalità, è possibile passare da una all'altra in sequenza premendo il tasto di cancellazione del rumore/modalità suono ambientale.
 - Funzione di cancellazione del rumore attivata
 - Modalità suono ambientale attivata
 - Funzione di cancellazione del rumore e modalità audio ambientale disattivate

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Accensione delle cuffie](#)
- [Indossare le cuffie](#)
- [Cos'è l'eliminazione del rumore?](#)
- [Ascolto dell'audio ambientale durante l'esecuzione dei giochi \(modalità audio ambientale\)](#)
- [Cosa si può fare con "INZONE Hub"](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione "Sound Connect" applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

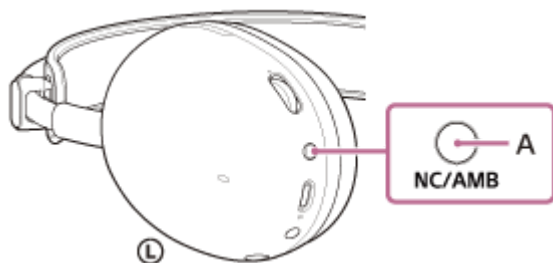
Ascolto dell'audio ambientale durante l'esecuzione dei giochi (modalità audio ambientale)

È possibile ascoltare il suono ambientale attraverso i microfoni incorporati nelle unità destra e sinistra delle cuffie mentre si gioca.

1 Accendere le cuffie.

Si sentirà un suono di notifica che indica che le cuffie sono accese.

2 Premere il pulsante di cancellazione del rumore/modalità suono ambientale (A) per passare alla modalità suono ambientale.



Ogni volta che si preme il pulsante, la funzionalità commuta come segue.

La funzione di cancellazione dei rumori è attivata e la modalità Suono ambientale è disattivata.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.



La modalità audio ambientale è attivata e la funzione di cancellazione del rumore è disattivata.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.

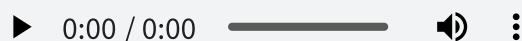


La funzione di cancellazione del rumore e la modalità audio ambiente sono disattivate.
Si sente un suono di notifica che indica che la funzione è stata commutata.

Controllare il suono di notifica

Potrebbe non essere riproducibile su tutti i browser, tranne quelli più recenti.

- Quando la funzione di cancellazione del rumore è attivata



- Quando è attivata la modalità Suono ambientale

- Quando la funzione di cancellazione del rumore e la modalità Suono ambientale sono disabilitate

Suggerimento

- Le impostazioni della modalità audio ambientale vengono modificate con i tasti “INZONE Hub” o “Sound Connect” vengono memorizzate nell'auricolare. Una volta modificate le impostazioni, è possibile ascoltare la musica con le impostazioni memorizzate semplicemente attivando la modalità audio ambientale. Questa funzione è disponibile per i dispositivi che non hanno l'opzione “INZONE Hub” o “Sound Connect” installata.
- Nelle impostazioni di fabbrica, la modalità audio ambientale è disattivata all'accensione delle cuffie. Questa impostazione può essere modificata con i tasti “INZONE Hub” o “Sound Connect” o.
- Il “INZONE Hub” o “Sound Connect” consente di impostare una combinazione delle tre modalità seguenti. Se si selezionano più modalità, è possibile passare da una all'altra in sequenza premendo il tasto di cancellazione del rumore/modalità suono ambientale.
 - Funzione di cancellazione del rumore attivata
 - Modalità suono ambientale attivata
 - Funzione di cancellazione del rumore e modalità audio ambientale disattivate

Nota

- A seconda delle condizioni ambientali e del tipo e volume di riproduzione audio, i suoni ambientali potrebbero non essere udibili anche quando si utilizza la modalità Audio ambientale. Rimuovere le cuffie nelle aree in cui è necessario ascoltare il suono ambientale. È pericoloso indossare le cuffie su strade in cui passano automobili o biciclette.
- Se le cuffie non vengono indossate sulle orecchie in modo idoneo, la Modalità Suono ambiente potrebbe non funzionare correttamente. Indossare le cuffie in modo appropriato.
- A seconda dell'ambiente circostante, il rumore del vento può aumentare quando è attivata la modalità Audio ambientale. In tal caso, abbassare il volume della modalità Suono ambientale utilizzando i tasti “INZONE Hub” o “Sound Connect” . Se il rumore del vento continua a essere significativo, disattivare la modalità Audio ambientale.
- Quando è attivata la modalità Audio ambientale, se le dita o i capelli toccano i microfoni della funzione di cancellazione del rumore, è possibile che si senta un suono forte.

Argomento correlato

- [Ubicazione e funzione delle parti](#)
- [Accensione delle cuffie](#)
- [Indossare le cuffie](#)
- [Uso della funzione di eliminazione del rumore](#)
- [Cosa si può fare con “INZONE Hub”](#)
- [Cosa si può fare con l'opzione “Sound Connect” applicazione](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Precauzioni

Informazioni sulle onde radio dello smartphone e sulle comunicazioni con il ricetrasmittitore USB

Quando si collega il ricetrasmittitore USB a uno smartphone, possono verificarsi interferenze radio a seconda delle condizioni delle onde radio dello smartphone. Ciò potrebbe causare disturbi, caduta dell'audio o impossibilità di connessione. In tal caso, procedere come indicato di seguito.

- Spostarsi in un posizione in cui la situazione del segnale dello smartphone migliora.
- Avvicinare le cuffie allo smartphone.
- Capovolgere il lato del ricetrasmittitore USB con il selettore e ricollegarlo.



Sul ricetrasmittitore USB/comunicazioni Bluetooth

- Il ricetrasmittitore USB e i dispositivi Bluetooth utilizzano la stessa banda di frequenza di 2,4 GHz della LAN wireless. IEEE 802.11ax/b/g/n). Pertanto, se si utilizzano le cuffie in prossimità di un dispositivo LAN wireless, potrebbero verificarsi interferenze radio con conseguenti disturbi, interruzioni dell'audio o disattivazione della connessione. In tal caso, procedere come indicato di seguito.
 - Cambiare la banda di frequenza dello smartphone e del dispositivo LAN wireless a 5 GHz (IEEE 802.11ac). Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo LAN wireless.
- La tecnologia wireless Bluetooth è una tecnologia wireless a corto raggio che consente la comunicazione tra dispositivi digitali, come smartphone e computer. La distanza massima di comunicazione può variare in funzione della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti ecc.) o dell'ambiente elettromagnetico.
- Le microonde emesse da un dispositivo Bluetooth possono interferire con il funzionamento dei dispositivi medici elettronici. Per evitare possibili incidenti, spegnere le cuffie e gli altri dispositivi Bluetooth nei seguenti ambienti:
 - in ospedali, vicino ai posti a sedere prioritari sui treni, in luoghi ove sia presente gas infiammabile, vicino a porte automatiche o allarmi antincendio.
- Se utilizzato in modalità wireless, questo prodotto emette onde radio. Se utilizzato in modalità wireless su un aereo, seguire le istruzioni del personale di volo relativamente all'uso consentito dei prodotti in modalità wireless.
- La riproduzione audio sulle cuffie può essere ritardata rispetto a quella sul dispositivo di trasmissione a causa delle caratteristiche della tecnologia wireless. Di conseguenza, è possibile che l'audio non sia sincronizzato con le immagini durante l'uso di giochi o la visione di filmati.
- Le cuffie supportano funzioni di sicurezza conformi allo standard Bluetooth per garantire la sicurezza della comunicazione con la tecnologia wireless Bluetooth. Tuttavia, in base alle impostazioni configurate e ad altri fattori, questa sicurezza potrebbe non essere sufficiente. Prestare attenzione quando si comunica con la tecnologia wireless Bluetooth.
- Sony non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti da fughe di informazioni che si verificano durante l'utilizzo delle comunicazioni Bluetooth.
- Non è possibile garantire le connessioni Bluetooth con tutti i dispositivi Bluetooth.
 - I dispositivi Bluetooth collegati alle cuffie devono essere conformi allo standard Bluetooth prescritto da Bluetooth SIG, Inc. e devono essere certificati come conformi.
 - Anche se un dispositivo collegato è conforme allo standard Bluetooth, le caratteristiche o le specifiche del dispositivo Bluetooth possono talvolta impedirne la connessione o causare differenze nei metodi di controllo, nella

visualizzazione o nella procedura operativa.

- Quando si utilizzano le cuffie per conversazioni in vivavoce sul telefono, potrebbero verificarsi disturbi in base al dispositivo connesso o all'ambiente di comunicazione.
- In base al dispositivo da connettere, l'avvio delle comunicazioni potrebbe richiedere del tempo.

Nota sull'elettricità statica

- Se si utilizzano le cuffie quando l'aria è secca, si potrebbe avvertire disagio a causa dell'elettricità statica accumulata sul corpo. Non si tratta di un malfunzionamento delle cuffie. È possibile ridurre l'effetto indossando abiti realizzati con materiali naturali che non generino facilmente elettricità statica.

Note sull'uso delle cuffie

- Dopo l'uso, rimuovere le cuffie lentamente dalle orecchie.
- Le cuffie sigillano ermeticamente le orecchie. Premere con forza le cuffie contro le orecchie o staccarle rapidamente può causare danni ai timpani. Quando si indossano le cuffie, il diaframma dell'altoparlante potrebbe generare il rumore di uno scatto. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.

Altre note

- Quando il volume è troppo alto, il suono potrebbe fuoriuscire. Fare attenzione a non disturbare gli altri. In generale, utilizzare a un volume che consenta di essere chiamati e di rispondere anche in un luogo rumoroso.
- Si tratta di un dispositivo di precisione, pertanto le cuffie non devono essere sottoposte a forti impatti.
- Non mettere uno smartphone con il ricetrasmittitore USB collegato nella tasca dei pantaloni o in una tasca di altri indumenti. Una notevole forza esterna applicata al ricetrasmittitore potrebbe causare la deformazione o il malfunzionamento della parte della porta USB dello smartphone.
- A seconda delle condizioni del segnale dello smartphone o dell'ambiente circostante, potrebbe non essere possibile utilizzare le cuffie.
- Non soffiare nell'unità pilota.
- Non appoggiare oggetti pesanti né esercitare pressione per lunghi periodi di tempo sulle cuffie, anche quando sono riposte e non utilizzate, per evitare deformazioni.
- Se durante l'uso delle cuffie si avverte fastidio, interrompere immediatamente l'uso.
- I cuscinetti per cuffie possono danneggiarsi o deteriorarsi con l'uso o l'inutilizzo prolungati.
- Fare attenzione a non colpire gli occhi con il microfono ad asta quando si indossa, si toglie o si usa la cuffia.
- I copriorecchie sono materiali di consumo. Se i cuscinetti auricolari si deteriorano o si danneggiano a causa dell'uso e della conservazione a lungo termine, contattare il rivenditore Sony più vicino.

Pulizia delle cuffie

- È possibile rimuovere la polvere e lo sporco all'esterno delle cuffie con salviette umidificate con acqua pura. Non utilizzare i seguenti articoli perché potrebbero danneggiare la finitura superficiale e causare malfunzionamenti o rotture.
 - Salviette umidificate contenenti alcol
 - Diluente
 - Benzina e altre sostanze simili

Non utilizzare le cuffie nei pressi di dispositivi medici

- Le onde radio possono influenzare il funzionamento di pacemaker cardiaci e altri dispositivi medici. Non utilizzare le cuffie e la custodia di ricarica in luoghi affollati, come treni affollati o all'interno di strutture mediche.
- Le cuffie sono dotate di magneti. I magneti possono interessare pacemaker, valvole shunt programmabili per il trattamento dell'idrocefalo e altri dispositivi medici. Tenere le cuffie lontano dalle persone che utilizzano questi dispositivi medici. Consultare il proprio medico prima di utilizzare le cuffie, qualora si faccia uso di uno di tali dispositivi medici.

Tenere le cuffie lontane dalle schede magnetiche

- Le cuffie sono dotate di magneti. Se una scheda magnetica si avvicina all'auricolare e alla custodia di ricarica, il magnete della scheda può essere influenzato o disattivato.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

- C'è il rischio che inghiottano il ricetrasmittitore USB e le piccole parti. Dopo l'uso, tenere fuori dalla portata dei bambini.

Riguardo all'aumento della temperatura

- Durante la ricarica delle cuffie o quando le si utilizza per lungo tempo, la temperatura delle cuffie potrebbe aumentare, ma non si tratta di un malfunzionamento.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Per evitare surriscaldamenti o malfunzionamenti dovuti all'umidità

Informazioni sulle prestazioni di impermeabilità all'acqua delle cuffie

Le cuffie non sono impermeabili all'acqua. Se acqua o corpi estranei penetrano nelle cuffie, può verificarsi un surriscaldamento o un malfunzionamento.

Evitare situazioni come quelle descritte di seguito e fare in modo che le cuffie non vengano esposte a umidità o sporcizia.

- Utilizzare le cuffie sotto la pioggia o la neve.



- Toccare le cuffie senza asciugarsi le mani bagnate dopo aver svolto lavori domestici in cucina o essersi lavati le mani in bagno.



- Toccare le cuffie con le mani sudate o utilizzare le cuffie in situazioni nelle quali le cuffie potrebbero bagnarsi di sudore.





- Riporre le cuffie in una borsa con una bottiglia in PET fredda.



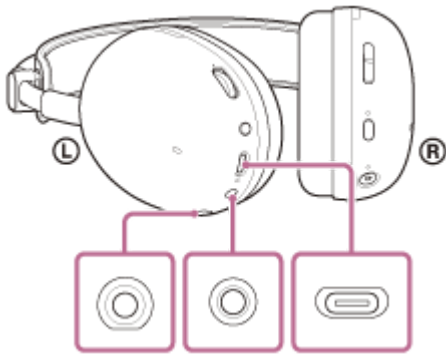
- Rovesciare una bevanda mentre si mangia o si beve.



Se le cuffie si bagnano o se acqua penetra al loro interno

Se si ricaricano o accendono le cuffie mentre sono bagnate, può verificarsi un surriscaldamento o un malfunzionamento. Posizionare le cuffie in posizione verticale e continuare ad applicare un panno asciutto fino a quando non fuoriesce più acqua dall'interno di ciascun terminale delle cuffie (jack di ingresso del cavo delle cuffie, porta USB Type-C e jack di ingresso del microfono ad asta). Successivamente, lasciare le cuffie in un luogo ombreggiato e ben ventilato fino a quando non saranno completamente asciutte.





La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Licenze

- Questo prodotto contiene software utilizzato da Sony ai sensi di un accordo di licenza con il titolare del copyright. Sony è tenuta a presentare il contenuto dell'accordo ai clienti secondo quanto richiesto dal titolare del copyright per il software. Accedere al seguente URL e leggere il contenuto della licenza.
<https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/25/>
- L'uso dell'adesivo Made for Apple indica che un accessorio è stato progettato per essere collegato specificatamente al prodotto Apple indicato ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non si assume alcuna responsabilità in merito al funzionamento del dispositivo o alla conformità con gli standard normativi e di sicurezza.
- I servizi di rete, i contenuti e il (sistema operativo e il) software del presente prodotto potrebbero essere soggetti a termini e condizioni separate e potrebbero subire modifiche, interruzioni o cessazioni in qualunque momento; la loro fruizione potrebbe altresì richiedere un pagamento, la registrazione e/o la fornitura dei dati della carta di credito.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Marchi

- Google, Android e Google Play sono marchi di Google LLC.
- Apple, iPhone, macOS, Mac e Siri sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi e regioni.
- App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi e regioni.
- IOS è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri paesi e viene utilizzato su licenza.
- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Sony Group Corporation e alle sue affiliate.
- USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.
- Sony e INZONE sono marchi o marchi registrati di Sony Group Corporation o delle sue società affiliate.
- “PlayStation” e “PS5” sono marchi o marchi registrati di Sony Interactive Entertainment Inc.
- Tutti gli altri marchi o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. In questo manuale i simboli ™ e ® non sono specificati.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Siti web per l'assistenza ai clienti

Per i clienti negli USA, Canada e America Latina:

<https://www.sony.com/am/support>

Per i clienti residenti in Europa:

<https://www.sony.eu/support>

Per i clienti residenti in Cina:

<https://service.sony.com.cn>

Per i clienti residenti in altri Paesi e altre aree geografiche:

<https://www.sony-asia.com/support>

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, attenersi alla procedura riportata di seguito.

1. Spegnerne, caricare e quindi riaccendere le cuffie.



2. Riavviare il dispositivo connesso quale il computer o lo smartphone.



3. Accedere al sito di supporto Sony dal menu dell'applicazione per cercare la causa e la soluzione del problema. "Sound Connect" per cercare la causa e la soluzione del problema, oppure consultare il sito di supporto qui sotto.

<https://www.sony.net/support/WH-G910N/>



4. Ripristinare le cuffie.



5. Inizializzare le cuffie.



6. Se i problemi persistono, consultare il contatto di assistenza Sony sotto indicato o il rivenditore Sony più vicino.

<https://www.sony.net/support-contact>

Argomento correlato

- [Ricarica delle cuffie](#)
- [Siti web per l'assistenza ai clienti](#)
- [Ripristino delle cuffie](#)
- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

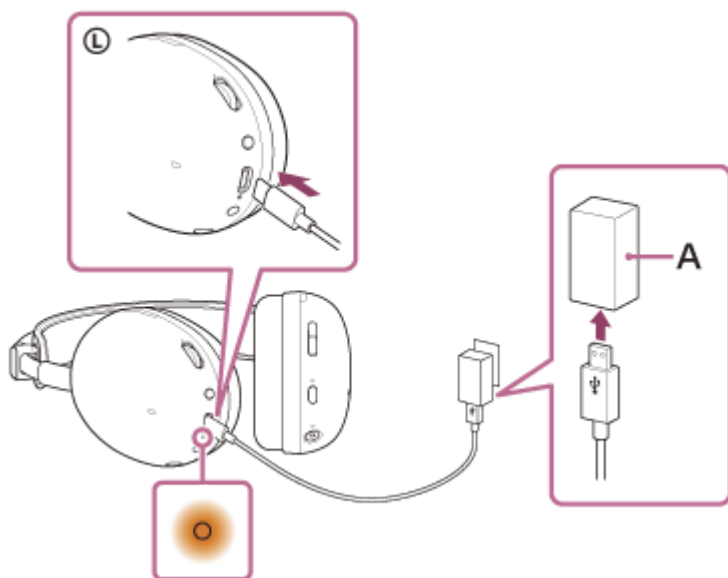
Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Ripristino delle cuffie

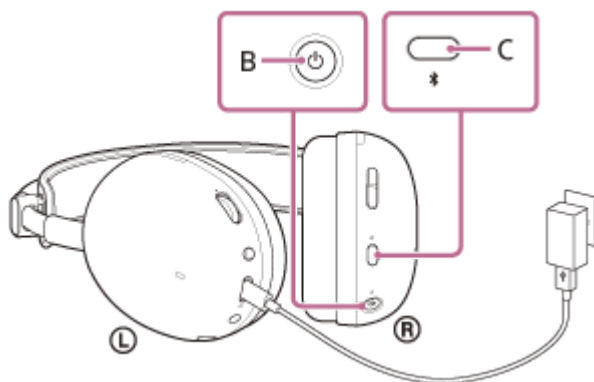
Se non è possibile accendere le cuffie o se non è possibile controllarle una volta accese, ripristinare le cuffie.

1 Collegare le cuffie a una presa CA.

Utilizzare il cavo USB Type-C in dotazione e un adattatore CA USB disponibile in commercio (A).
L'indicatore di carica si accende in arancione.



2 Tenere premuto il pulsante di accensione (B) e il pulsante Bluetooth (C) per circa 5 secondi.



Quando l'indicatore di carica si spegne, il ripristino è completo. Rilasciare il pulsante di accensione e il pulsante Bluetooth. L'indicatore di carica si accende di nuovo.

Le informazioni di associazione e altre impostazioni vengono conservate.

Se le cuffie non funzionano correttamente anche dopo il ripristino, inizializzare le cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Argomento correlato

- [Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

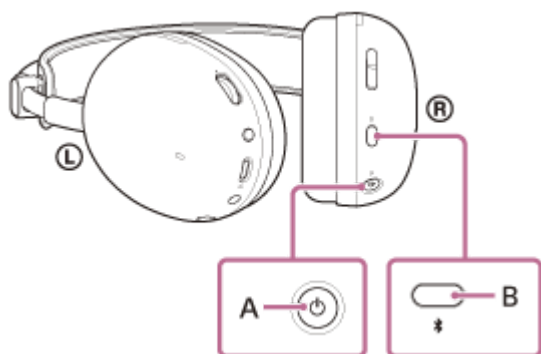
Inizializzazione delle cuffie per ripristinare le impostazioni di fabbrica

Se le cuffie non funzionano correttamente neanche dopo il ripristino, iniziarle.

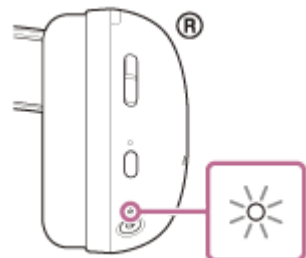
1 Spegnerle le cuffie.

Rimuovere il cavo USB Type-C.

2 Tenere premuto il pulsante di accensione (A) e il pulsante Bluetooth (B) per circa 10 secondi o più.



Al termine dell'inizializzazione, l'indicatore di alimentazione lampeggia 4 volte in bianco.



Questa procedura operativa ripristina le impostazioni del volume e altre impostazioni ai valori di fabbrica e cancella tutte le informazioni di accoppiamento. In questo caso, eliminare le informazioni di associazione con le cuffie dal dispositivo connesso, quindi eseguire nuovamente l'associazione.

Se le cuffie non funzionano correttamente anche dopo l'inizializzazione, consultare il supporto Sony o il rivenditore Sony più vicino.

Argomento correlato

- [Ripristino delle cuffie](#)

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

Cuffia Wireless con eliminazione del rumore per gaming
INZONE H9 II

Caratteristiche tecniche

Cuffie

Alimentazione:

CC 5 V (utilizzando un Adattatore CA USB disponibile in commercio)

Utilizzo di batterie agli ioni di litio integrate (alimentazione operativa del prodotto: CC 3,85 V)

Temperatura di esercizio:

Da 0 °C a 40 °C

Tempo di ricarica:

Circa 3,5 ore

Nota

- Le ore di ricarica potrebbero essere diverse in base alle condizioni d'uso.

Temperatura di ricarica:

Da 5 °C a 35 °C

Massa:

Circa 260 g (senza microfono)

Circa 3,2 g (ricetrasmittitore USB Tipo-C)

Circa 13 g (microfono a braccio staccabile (con parabrezza))

Impedenza:

440 Ω (1 kHz) (quando il collegamento avviene tramite il cavo delle cuffie con le cuffie accese)

21 Ω (1 kHz) (quando il collegamento avviene tramite il cavo delle cuffie con le cuffie spente)

Sensibilità:

111 dB/mW (quando il collegamento avviene tramite il cavo delle cuffie con le cuffie accese)

100 dB/mW (quando il collegamento avviene tramite il cavo delle cuffie con le cuffie spente)

Risposta in frequenza:

5 Hz- 20 000 Hz (quando il collegamento avviene tramite il cavo delle cuffie con l'unità spenta)

Caratteristiche tecniche di comunicazione

Sistema di comunicazione:

Caratteristiche tecniche Bluetooth versione 5.3

Uscita:

Caratteristiche tecniche Bluetooth classe di potenza 1

Distanza massima di comunicazione:

Linea d'aria: circa 10 m (1)

Banda di frequenza:

Bluetooth: Banda 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Sezione ricevitore trasmettitore wireless: Banda 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Profili Bluetooth compatibili (2):

A2DP/AVRCP/HFP/HSP

TMAP/CSIP/MCP/VCP/CCP

Codec supportati (3):

SBC

AAC

LC3

Raggio di trasmissione (A2DP):

20 Hz - 20 000 Hz (frequenza di campionamento 44,1 kHz)

(1) Il range effettivo varia in base a fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici nei pressi di un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema operativo, applicazione software, ecc.

(2) I profili standard Bluetooth indicano lo scopo delle comunicazioni Bluetooth tra i dispositivi.

(3) Codec: formato di compressione e conversione del segnale audio

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.

Eco-compatibilità e risparmio energetico:

Consumo energetico (modalità spento): non disponibile

Consumo energetico (modalità standby / modalità a basso consumo): 0,5 W

Consumo energetico (modalità standby in rete) - Terminali: 0,5 W (cavo audio, funzione Bluetooth®, 2,4 GHz, configurazione con consumo energetico massimo)

Modalità spenta / Modalità standby / Modalità a basso consumo attivata: Questa unità entra in modalità a basso consumo immediatamente dopo il completamento della ricarica quando è collegata all'adattatore CA.

Modalità standby in rete attivata - Terminali: Questa unità entra in modalità standby in rete immediatamente dopo la pausa della riproduzione. *Quando questa unità è collegata all'adattatore CA, la modalità standby in rete e la modalità a basso consumo sono considerate lo stesso stato, poiché il consumo energetico in modalità standby in rete è pari o inferiore a 0,5 W.

Interruttore di attivazione/disattivazione delle reti wireless: È possibile connettersi all'unità con un ricetrasmittitore accoppiato (YY2988) quando l'unità è accesa.

È possibile disattivare la funzione wireless inserendo il cavo delle cuffie in dotazione nel jack di ingresso del cavo delle cuffie. Rimuovere il cavo delle cuffie per attivare la funzione wireless.

Caratteristiche tecniche dell'adattatore CA utilizzabile con il prodotto: Un adattatore CA USB disponibile in commercio in grado di fornire una corrente di uscita di 0,5 A (500 mA) o superiore.

Modelli di iPhone compatibili

iPhone 15 Pro Max

iPhone 15 Pro

iPhone 15 Plus

iPhone 15

iPhone 14 Pro Max

iPhone 14 Pro

iPhone 14 Plus

iPhone 14

iPhone SE (3a generazione)

iPhone 13 Pro Max

iPhone 13 Pro

iPhone 13

iPhone 13 mini

iPhone 12 Pro Max

iPhone 12 Pro

iPhone 12
iPhone 12 mini
iPhone SE (2a generazione)
iPhone 11 Pro Max
iPhone 11 Pro
iPhone 11
iPhone XS Max
iPhone XS
iPhone XR
iPhone X
iPhone 8 Plus
iPhone 8

(A partire da novembre 2024)

A seconda dell'iOS supportato dai modelli sopra citati, l'applicazione potrebbe non essere "Sound Connect" potrebbe non essere utilizzabile.

La presente Guida è stata tradotta da una macchina. La traduzione automatica non è sensibile al contesto e potrebbe non corrispondere esattamente con la versione in inglese del contenuto. Per visualizzare la versione originale in inglese, selezionare English nella [Pagina di selezione della lingua].

5-067-258-11(1) Copyright 2025 Sony Corporation