

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600



Consultare questo manuale in caso di problemi o di dubbi.

## Operazioni preliminari

[Controllo del contenuto della confezione](#)

## Componenti e comandi

[Cuffie WH-L600R](#)

[Processore TMR-L600](#)

## Alimentazione

[Carica delle cuffie/collegamento del processore alla presa a muro](#)

[Accensione del processore](#)

[Impostazione del processore in modalità di standby](#)

[Spegnimento del processore](#)

[Accensione delle cuffie](#)

[Spegnimento delle cuffie](#)

## Creazione di connessioni

[Note sui collegamenti HDMI](#)

---

[Che cos'è ARC?](#)

---

[Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC](#)

---

[Esempio di collegamento 2: collegamento a un televisore sprovvisto di ARC \(collegamento a un televisore con un cavo digitale ottico\)](#)

---

[Esempio di collegamento 3: collegamento al televisore mediante un cavo audio analogico \(in vendita separatamente\)](#)

---

Note sui collegamenti

- └ [Quando si effettua il collegamento utilizzando una presa OPTICAL IN \(ingresso audio digitale ottico\)](#)

Ascolto di intrattenimento audio e video

[Visione di programmi TV](#)

---

[Commutazione del dispositivo collegato che si desidera ascoltare](#)

---

[Utilizzo efficiente di dispositivi HDMI](#)

---

[Impostazioni dell'uscita audio dei dispositivi collegati](#)

---

[Una volta terminato di utilizzare il sistema](#)

---

Selezione di effetti audio

- └ [Impostazione della modalità campo sonoro \(pulsante SOUND FIELD\)](#)
- └ [Impostazione del decodificatore a matrice \(interruttore MATRIX\)](#)
- └ [Selezione di una gamma dinamica \(interruttore COMPRESSION\)](#)

Altro

[Formati audio supportati dal processore](#)

---

[Segnali acustici di avvertimento e segnali acustici di funzionamento delle cuffie](#)

---

[Funzione di spegnimento automatico](#)

---

Informazioni importanti

[Precauzioni](#)

---

[Cuffie e cuscinetti per cuffie](#)

---

[Area di trasmissione del segnale RF](#)

---

[Effetto audio surround](#)

---

[Informazioni sulla pulizia](#)

---

[Copyright](#)

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

## Risoluzione dei problemi

[Come posso risolvere un problema?](#)

[Indice dei sintomi e delle possibili cause](#)

### Audio

- [L'audio del televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie](#)
- [L'audio di dispositivi diversi dal televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie](#)
- [L'interruttore CTRL FOR HDMI è impostato su "ON", ma non è possibile regolare il volume delle cuffie dal telecomando del televisore.](#)
- [L'audio è distorto o intermittente \(talvolta accompagnato da rumore\)](#)
- [L'audio è basso](#)
- [Non è possibile ottenere l'effetto audio surround](#)
- [L'audio non viene riprodotto nel formato audio desiderato.](#)
- [Le cuffie emettono segnali acustici.](#)
- [Non è possibile ottenere l'audio surround a 7.1 canali.](#)

### Accensione/Caricamento

- [Il processore non si accende quando il televisore viene acceso.](#)
- [La batteria non può essere caricata; l'indicatore di ricarica lampeggia.](#)
- [Il processore non si spegne quando il televisore viene spento.](#)
- [Il processore si spegne quando si spegne il televisore.](#)

### Altro

- [Difficoltà nel connettersi alla LAN wireless del televisore.](#)
- [La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.](#)
- [Il sistema non funziona correttamente](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Controllo del contenuto della confezione

---

Dopo l'apertura della confezione, controllare che tutti gli elementi dell'elenco siano presenti. Se mancano degli elementi, contattare il rivenditore.

I numeri tra parentesi ( ) indicano la quantità di ogni elemento.

Processore surround digitale (1)

Cuffie stereo senza fili (1)

Alimentatore CA (per il processore, CC 12 V) (1)

Cavo di alimentazione CA (1) (\*)

Cavo digitale ottico (spina ottica rettangolare × spina ottica rettangolare, 1,5 m) (1)

Istruzioni per l'uso (1 copia)

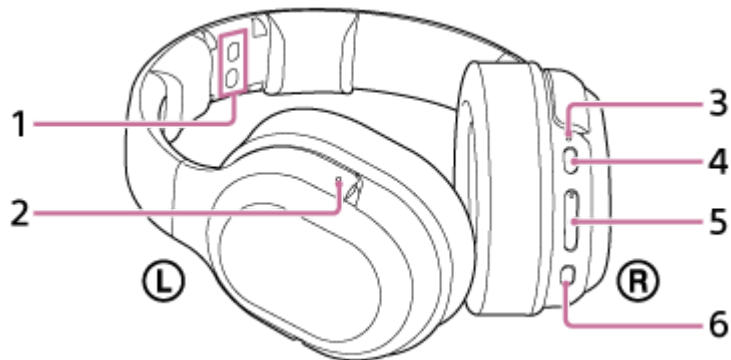
Guida di riferimento (1 copia)

Altri documenti (1 copia) (\*)

\* Potrebbe non essere fornito in alcuni paesi o in alcune regioni.

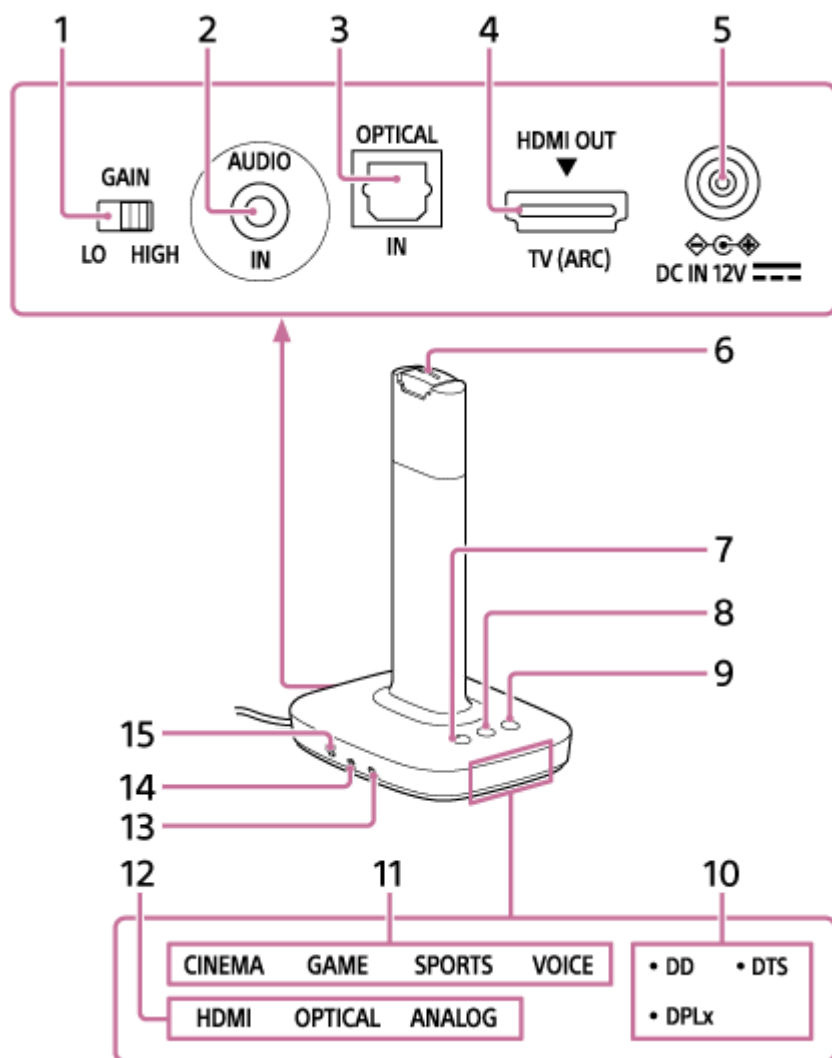
Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600


## Cuffie WH-L600R



- 1. Terminale di ricarica**  
Per caricare le cuffie, collocarle sul processore allineando ciascuno dei terminali di ricarica.
- 2. Puntino in rilievo (per distinguere il lato sinistro)**  
Assicurarsi di far corrispondere il lato sinistro (L) e destro (R) delle cuffie alle rispettive orecchie.
- 3. Indicatore di accensione/carica**  
Questo indicatore si illumina in verde quando l'alimentazione è attiva e si illumina in rosso mentre le cuffie sono in carica.
- 4. Pulsante POWER (accensione)**  
Premere il pulsante per circa 2 secondi per accendere o spegnere le cuffie.
- 5. Pulsante VOL (volume) +/-**  
Consente di regolare il volume.
- 6. Pulsante SOUND FIELD**  
Consente di selezionare un campo sonoro.

**Processore TMR-L600**



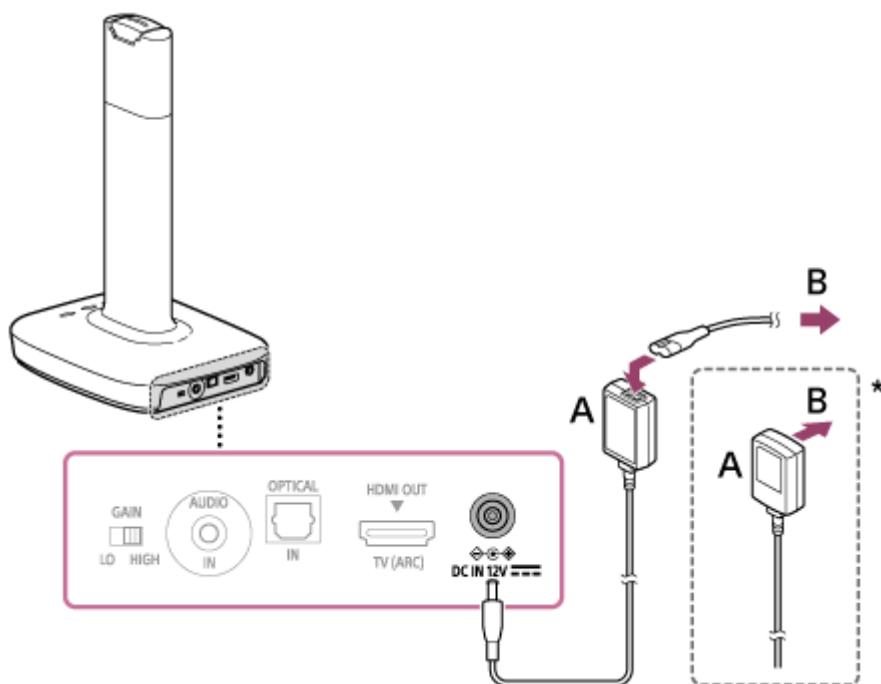
1. Interruttore GAIN  
Consente di regolare il guadagno dei segnali audio analogici in ingresso.
2. Presa AUDIO IN  
Consente l'ingresso dei segnali audio analogici.
3. Presa OPTICAL IN  
Consente l'ingresso dei segnali audio ottici.
4. Presa HDMI (ARC)  
Consente l'ingresso dei segnali HDMI. Questa presa è compatibile con ARC (Audio Return Channel).
5. Presa DC IN 12V  
Consente di collegare l'adattatore CA in dotazione a questa presa.
6. Terminale di ricarica  
Per caricare le cuffie, collocarle sul processore allineando ciascuno dei terminali di ricarica.
7. Pulsante  (accensione)/Indicatore di alimentazione  
Il processore si accende o entra in modalità di standby premendo alternativamente il pulsante. Tenere premuto il pulsante per almeno 3 secondi per spegnere completamente il processore (spegnimento). Questo indicatore si illumina in bianco quando l'alimentazione è attivata, in arancione in modalità standby e si spegne quando l'alimentazione è disattivata.
8. Pulsante SOUND FIELD  
Consente di selezionare un campo sonoro.

- 9. Pulsante INPUT**  
Consente di selezionare un ingresso.
- 10. Indicatori DECODE INFO**  
L'indicatore del decodificatore selezionato si illumina.
- 11. Indicatori SOUND FIELD**  
L'indicatore della modalità campo sonoro selezionata si illumina.
- 12. Indicatori INPUT**  
L'indicatore dell'ingresso selezionato si illumina.
- 13. Interruttore CTRL FOR HDMI**  
Consente di attivare o disattivare la funzione Controllo per HDMI.  
Impostare l'interruttore su ON quando il processore è collegato alla presa HDMI (ARC) sul televisore con un cavo HDMI.
- 14. Interruttore MATRIX**  
Consente di attivare o disattivare la funzione del decodificatore a matrice\*.
- \* Il decodificatore a matrice espande i segnali audio in ingresso portandoli in un formato multicanale fino a 7.1 canali. Questa funzione è abilitata quando l'interruttore MATRIX è impostato su "ON" e la modalità campo sonoro è CINEMA, GAME o SPORTS.
- 15. Interruttore COMPRESSION**  
Consente di selezionare una gamma dinamica.

## Carica delle cuffie/collegamento del processore alla presa a muro

Le cuffie contengono una batteria ricaricabile agli ioni di litio, che dovrebbe essere caricata prima di utilizzare le cuffie la prima volta.

### 1 Collegare il processore alla presa a muro mediante l'adattatore CA in dotazione.

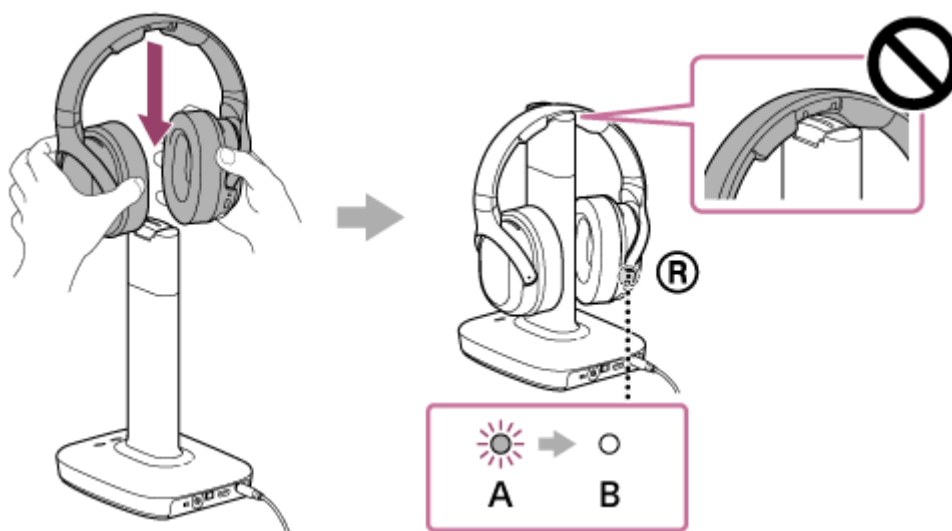


A: adattatore CA (in dotazione)

B: alla presa a muro

\* La forma dell'adattatore CA varia in base al Paese o alla regione.

### 2 Posizionare le cuffie sul terminale di ricarica del processore. È possibile caricare le cuffie indipendentemente dall'orientamento sinistro o destro.



A: durante la ricarica, l'indicatore di carica si illumina in rosso.

B: quando la carica è completata, l'indicatore di ricarica si spegne.



### 3 Quando l'indicatore di carica si spegne, rimuovere le cuffie dal processore.

#### Tempo di ricarica e di utilizzo

Tempo di ricarica approssimativo	Tempo di utilizzo approssimativo*1
6 ore*2	17 ore*3
20 minuti*4	2 ore*3

\*1 A 1 kHz, con un'uscita di 1 mW + 1 mW

\*2 Tempo necessario per caricare completamente una batteria scarica


\*3 Il tempo può variare a seconda della temperatura o delle condizioni d'uso.

\*4 Tempo impiegato per caricare una batteria scarica

Ricaricare la batteria delle cuffie nelle situazioni seguenti.

- Le cuffie emettono un segnale acustico lungo (circa 2 secondi) e si spengono.
- L'indicatore di accensione/carica delle cuffie è illuminato debolmente o non si illumina.
- L'audio si interrompe.

#### Nota

- Caricare la batteria a una temperatura ambiente compresa tra 5 °C e 35 °C. Se la si ricarica al di fuori dell'intervallo di temperatura raccomandato, l'indicatore di carica lampeggia e la batteria potrebbe non ricaricarsi.
- Il pulsante POWER (alimentazione) delle cuffie e il pulsante  (alimentazione) del processore non sono disponibili durante la fase di carica.
- Se le cuffie non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, è possibile che la durata della batteria ricaricabile si riduca. La situazione migliora ricaricando e scaricando più volte la batteria.
- Se le cuffie dovessero rimanere inutilizzate per più di un anno, ricaricare la batteria una volta all'anno per evitare che si scarichi eccessivamente.
- Se il tempo di utilizzo delle cuffie fosse estremamente breve, la batteria ricaricabile dovrebbe essere sostituita con una nuova. Contattare il rivenditore Sony di zona per la sostituzione della batteria.

#### Argomento correlato

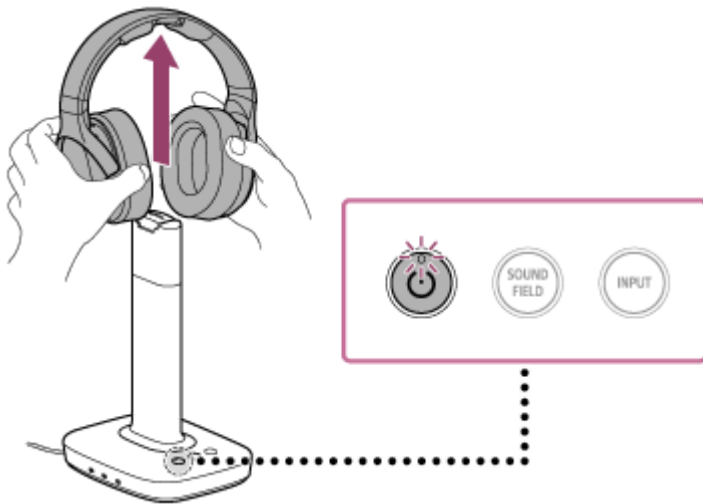
- [Cuffie WH-L600R](#)


Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Accensione del processore


### 1 Rimuovere le cuffie dal processore.

L'indicatore di accensione del processore si illumina in bianco e il processore si accende automaticamente.




È anche possibile accendere il processore premendo il pulsante  (accensione) quando le cuffie non sono posizionate sul terminale di ricarica del processore.

### Suggerimento

- Quando il processore è spento (l'indicatore di accensione è spento), il processore si accende o entra in modalità di standby premendo alternativamente il pulsante  (accensione).
- Quando le cuffie vengono accese mentre il processore è in modalità di standby, anche il processore si accende.

### Nota

- Se il processore è stato spento (l'indicatore di alimentazione non è illuminato), non si accende quando si accendono le cuffie. Per accenderlo, premere il pulsante  (accensione) sul processore.

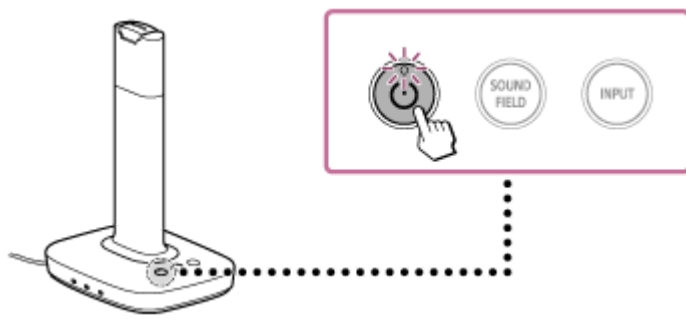
### Argomento correlato

- [Processore TMR-L600](#)
- [Spegnimento del processore](#)

## Impostazione del processore in modalità di standby

- 1 Premere brevemente il pulsante  (accensione) senza posizionare le cuffie sul terminale di ricarica del processore.


L'indicatore di accensione si illumina in arancione.



### Funzione di risparmio energetico del processore

Il processore entra automaticamente in modalità di standby quando si spengono le cuffie e le si lascia spente per circa 5 minuti.

#### Suggerimento

- Il processore si accende o entra in modalità di standby premendo alternativamente il pulsante  (accensione).
- Quando le cuffie vengono spente mentre il processore e le cuffie sono accesi, il processore entra in modalità di standby.

#### Argomento correlato

- [Accensione del processore](#)

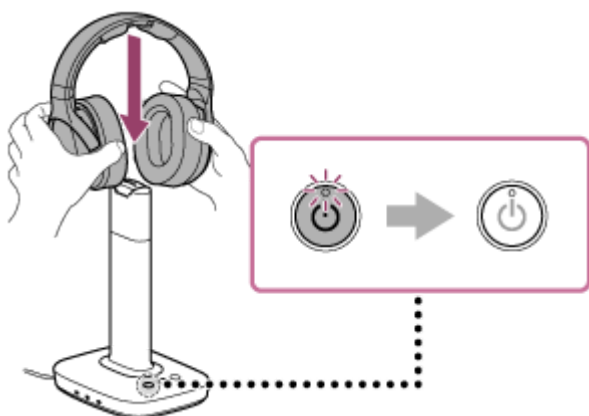
Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600


## Spegnimento del processore

Se momentaneamente o per un lungo periodo non si utilizza il sistema, è possibile ridurne il consumo energetico, se necessario.

### 1 Posizionare le cuffie sul terminale di ricarica del processore.

L'indicatore di accensione del processore si spegne.



Quando le cuffie non sono posizionate sul terminale di ricarica del processore, è inoltre possibile spegnere il processore premendo il pulsante  (accensione) del processore per almeno 3 secondi, fino a quando l'indicatore di accensione si spegne.

### Suggerimento

- Quando il processore e le cuffie sono accesi, in assenza di segnale in ingresso sul connettore di ingresso selezionato e non utilizzando il sistema per almeno 20 minuti, il processore si spegne automaticamente. (La commutazione potrebbe richiedere 20 minuti o più oppure è possibile che non funzioni a causa di disturbi.)

### Argomento correlato

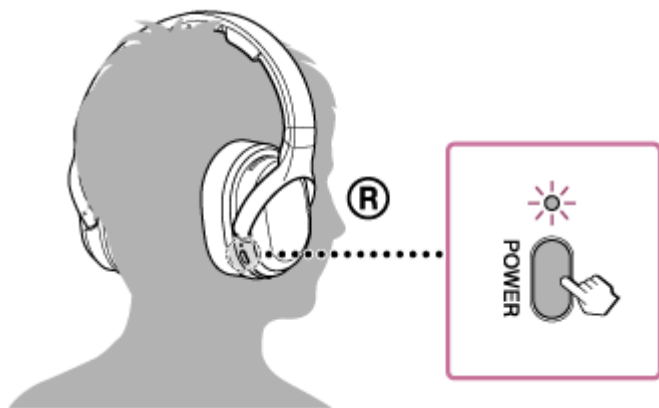
- [Accensione del processore](#)
- [Impostazione del processore in modalità di standby](#)
- [Utilizzo efficiente di dispositivi HDMI](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Accensione delle cuffie

- 1 Rimuovere le cuffie dal processore e premere il pulsante **POWER** (accensione) sulle cuffie per circa 2 secondi.

L'indicatore di accensione/carica si illumina in verde.



### Argomento correlato

- [Spegnimento delle cuffie](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Spegnimento delle cuffie

### 1 Posizionare le cuffie sul terminale di ricarica del processore.

Le cuffie si spengono e l'indicatore di accensione/carica si illumina in rosso.



È inoltre possibile spegnere le cuffie premendo il pulsante POWER (accensione) sulle cuffie per circa 2 secondi. (L'indicatore di accensione/carica si spegne.)

## Funzione di risparmio energetico delle cuffie

Le cuffie si spengono automaticamente nelle situazioni seguenti.

- Circa 5 minuti dopo che il processore entra in modalità di standby o le cuffie non ricevono segnali dal processore.
- La batteria delle cuffie è scarica.

### Argomento correlato

- [Accensione del processore](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Note sui collegamenti HDMI

---

- Utilizzare un cavo abilitato HDMI. Utilizzare un cavo Sony High Speed HDMI che supporti Ethernet e riportante il logo del tipo di cavo.
- Se l'audio del dispositivo non viene trasmesso in uscita, verificare l'impostazione del dispositivo collegato tramite il cavo HDMI .  
Inoltre, in assenza di riproduzione dell'audio, fare riferimento a [“L'audio del televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie”](#) e a [“L'audio di dispositivi diversi dal televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie”](#).
- I segnali audio (frequenza di campionamento, lunghezza dei bit, ecc.) trasmessi da una presa HDMI possono essere soppressi dal dispositivo collegato.
- L'audio può interrompersi quando viene commutata la frequenza di campionamento o il numero di canali dei segnali audio in uscita dal dispositivo di riproduzione.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Che cos'è ARC?

Il sistema supporta Audio Return Channel (ARC). La funzione ARC invia l'audio del televisore dalla presa di ingresso HDMI del televisore a un dispositivo AV (questo sistema, un amplificatore AV, un diffusore soundbar, ecc.) tramite un cavo HDMI.

### Per verificare se il televisore supporta o meno ARC

Se si trova la dicitura "ARC" stampata accanto a una presa di ingresso HDMI sul televisore, quest'ultimo supporta ARC. In caso di dubbi, consultare il manuale fornito con il televisore o contattare il produttore del televisore.

### Nota sul collegamento del processore a un televisore

Il metodo di collegamento da utilizzare tra il processore e il televisore si differenzia a seconda che il televisore supporti o meno ARC.

Se il televisore supporta ARC e si desidera utilizzare la funzione ARC sul processore, collegarli come illustrato in ["Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC"](#).

È possibile che sia necessario effettuare le impostazioni per l'uscita audio digitale sul televisore. In questo caso, consultare i manuali forniti con i dispositivi collegati al televisore.

#### Suggerimento

- Normalmente, solo la presa Numero 1 fra le prese di ingresso HDMI su un televisore supporta ARC. Accertarsi di collegare il processore alla presa di ingresso HDMI corretta sul televisore.

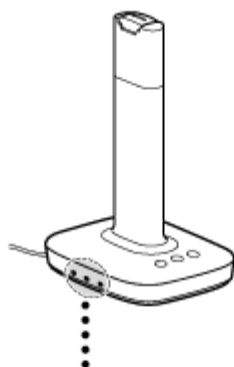


Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC

Quello che segue è il metodo di collegamento indicato quando si ascolta con le cuffie l'audio di un televisore dotato di ARC. Per collegare il processore a un televisore che non sia dotato di ARC, consultare "[Esempio di collegamento 2: collegamento a un televisore sprovvisto di ARC \(collegamento a un televisore con un cavo digitale ottico\)](#)".

- 1 Impostare l'interruttore CTRL FOR HDMI sul lato del processore su "ON".

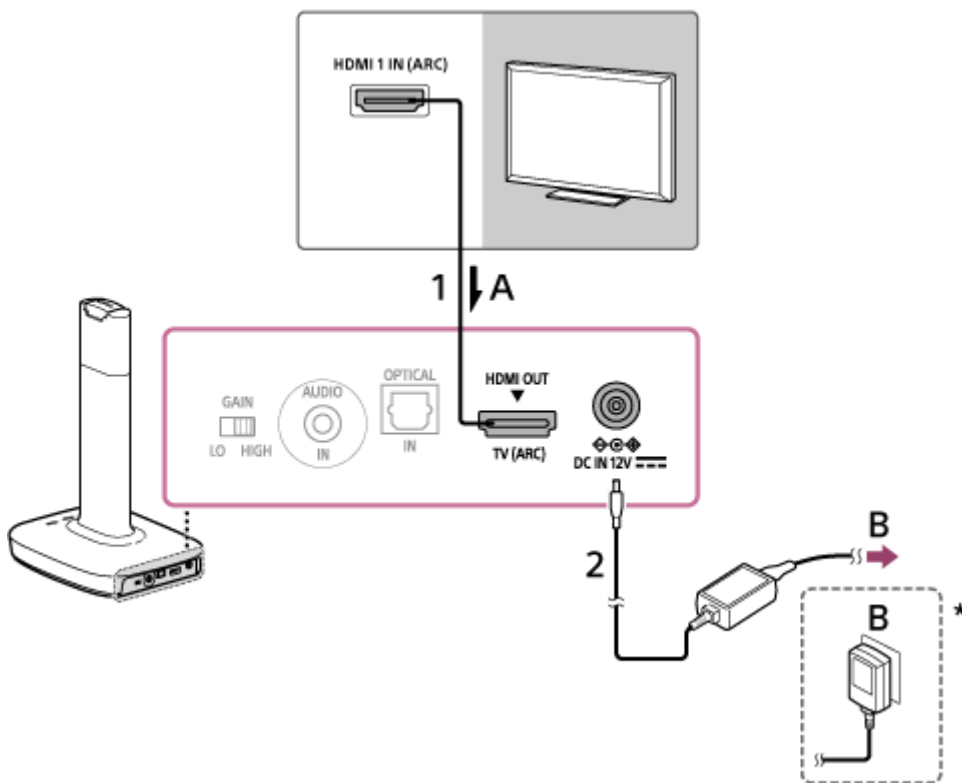


- 2 Collegare il processore al televisore.

1. Collegare la presa HDMI OUT del processore e la presa HDMI del televisore con il contrassegno "ARC" utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità che supporti Ethernet (in vendita separatamente).  
Se un dispositivo è già collegato alla presa HDMI (ARC) sul televisore, scollegarlo e ricollegarlo all'altra presa di ingresso HDMI.



2. Collegare alla presa a muro l'adattatore CA in dotazione.

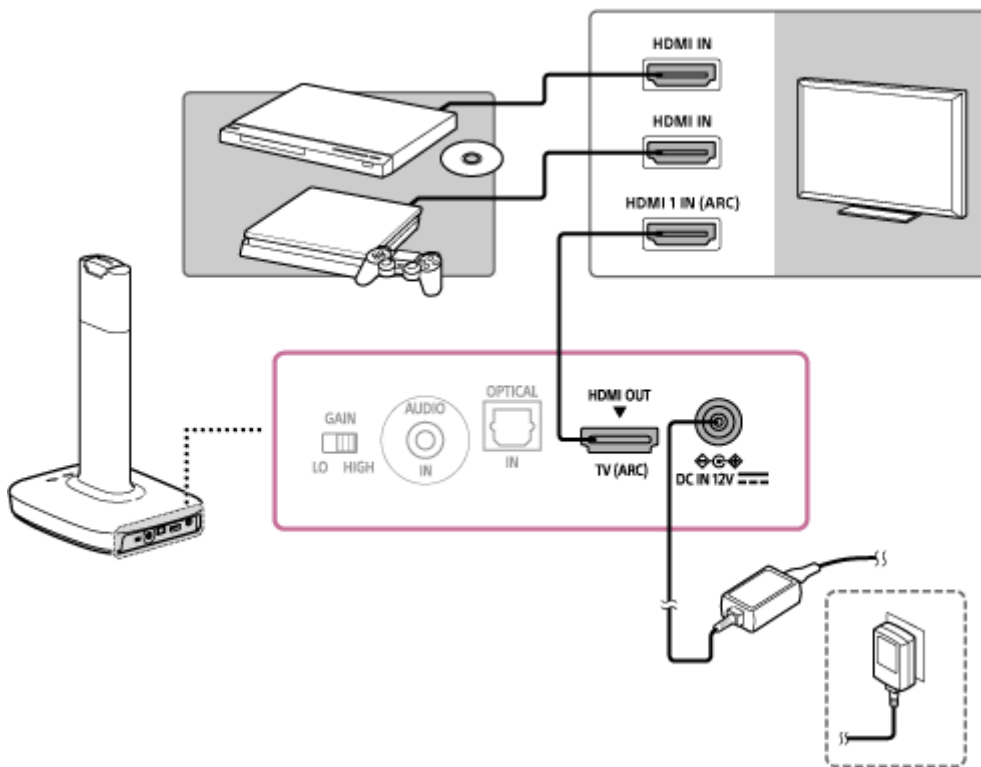


A: audio del televisore

B: alla presa a muro

\* La forma dell'adattatore CA varia in base al Paese o alla regione.

**3** Collegare al televisore gli altri dispositivi, come ad esempio un lettore Blu-ray Disc/DVD o un dispositivo di gioco.



**Nota**

- Spegnere il processore prima di azionare l'interruttore CTRL FOR HDMI.

---

---

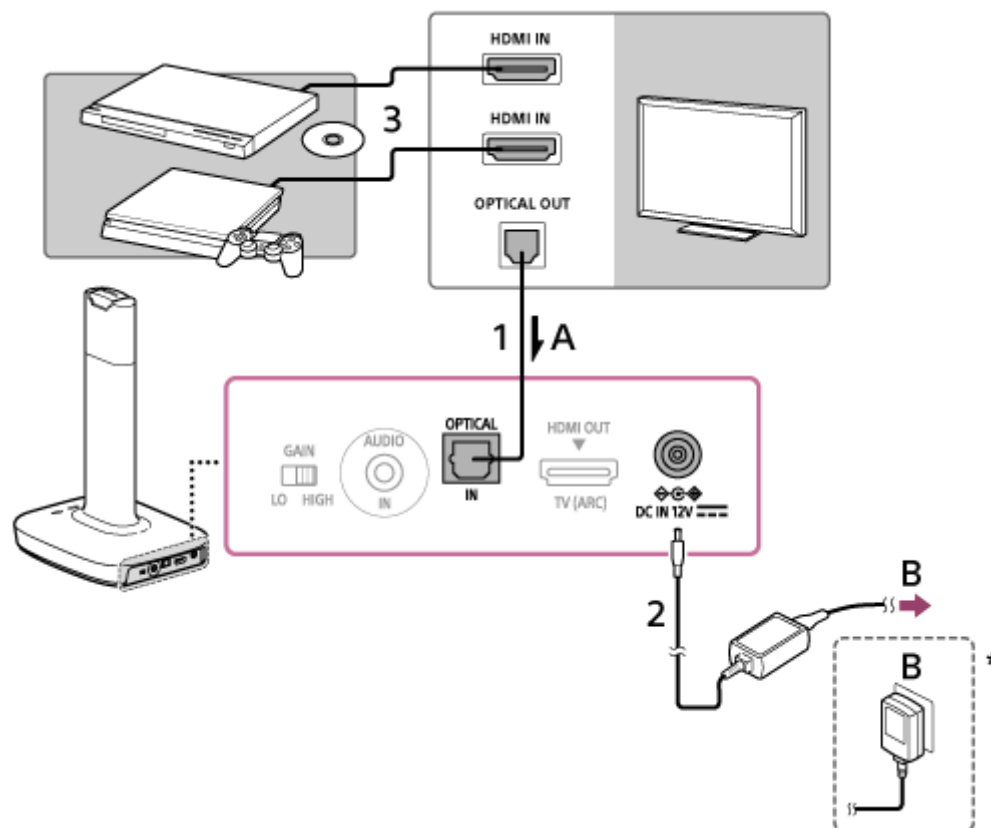
**Argomento correlato**

- [Visione di programmi TV](#)
- [Commutazione del dispositivo collegato che si desidera ascoltare](#)

4-732-288-71(3) Copyright 2018 Sony Corporation

## Esempio di collegamento 2: collegamento a un televisore sprovvisto di ARC (collegamento a un televisore con un cavo digitale ottico)

Quello che segue è il metodo di collegamento indicato quando si ascolta l'audio di un televisore sprovvisto di ARC. Per collegare il processore a un televisore dotato di ARC, vedere "Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC".



A: audio del televisore

B: alla presa a muro

\* La forma dell'adattatore CA varia in base al Paese o alla regione.

- 1** Collegare l'uscita digitale ottica sul televisore alla presa OPTICAL IN del processore con il cavo digitale ottico (in dotazione).



- 2** Collegare alla presa a muro l'adattatore CA in dotazione.

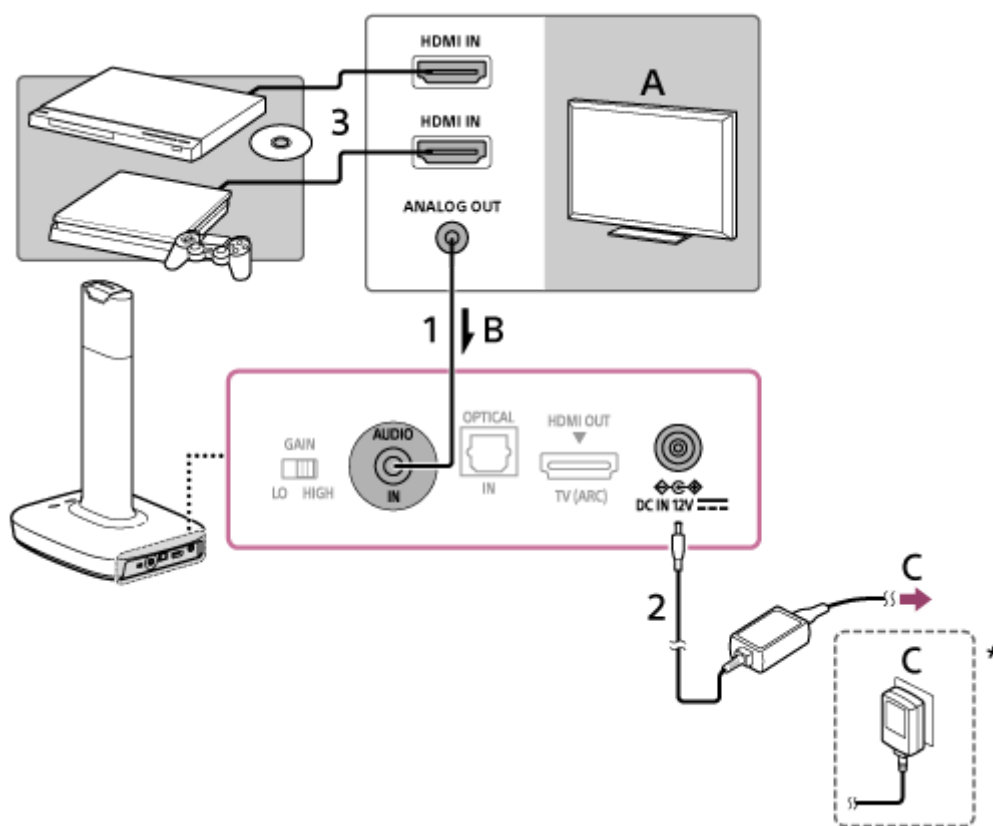
- 3** Collegare al televisore gli altri dispositivi, come ad esempio un lettore Blu-ray Disc/DVD o un dispositivo di gioco.

- [Visione di programmi TV](#)
- [Commutazione del dispositivo collegato che si desidera ascoltare](#)

4-732-288-71(3) Copyright 2018 Sony Corporation

### Esempio di collegamento 3: collegamento al televisore mediante un cavo audio analogico (in vendita separatamente)

Quello che segue è il metodo di collegamento indicato quando si ascolta con le cuffie l'audio di un televisore senza prese di ingresso HDMI che supportano ARC e prese di uscita audio ottiche digitali.



A: televisore con uscita audio analogica

B: audio del televisore

C: alla presa a muro

\* La forma dell'adattatore CA varia in base al Paese o alla regione.

- 1 Collegare la presa **AUDIO IN** del processore alla presa di uscita audio analogica del televisore con un cavo audio analogico (mini spina stereo ↔ mini spina stereo, in vendita separatamente).



Mini spina stereo ↔ mini spina stereo

- 2 Collegare alla presa a muro l'adattatore CA in dotazione.

- 3 Collegare al televisore gli altri dispositivi, come ad esempio un lettore Blu-ray Disc/DVD o un dispositivo di gioco.

#### Suggerimento

- In tal caso, impostare il volume sul dispositivo collegato a un livello medio. Se il volume del dispositivo è troppo basso, è possibile che si verifichi del rumore.

---

#### **Argomento correlato**

- [Visione di programmi TV](#)
- [Commutazione del dispositivo collegato che si desidera ascoltare](#)

4-732-288-71(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Quando di effettua il collegamento utilizzando una presa OPTICAL IN (ingresso audio digitale ottico)

- Potrebbe essere necessario impostare l'uscita ottica digitale sul dispositivo collegato alle prese OPTICAL IN del processore. Consultare i manuali in dotazione con il dispositivo .
- Il funzionamento del collegamento della presa OPTICAL IN sul processore a un'uscita digitale ottica sul computer non è garantito.

### Note su come maneggiare il cavo digitale ottico

- Non far cadere oggetti sul cavo digitale ottico o sottoporre il cavo a urti.
- Afferrare con cautela la spina per collegare o scollegare il cavo.
- Accertarsi che le estremità del cavo digitale ottico siano mantenute pulite. L'eventuale polvere presente sulle estremità del cavo può diminuire le prestazioni.
- Quando lo si ripone, prestare attenzione a non piegare o torcere il cavo digitale ottico con un raggio di curvatura inferiore a 25 mm.



A: il raggio di curvatura del cavo digitale ottico non deve essere inferiore a 25 mm.

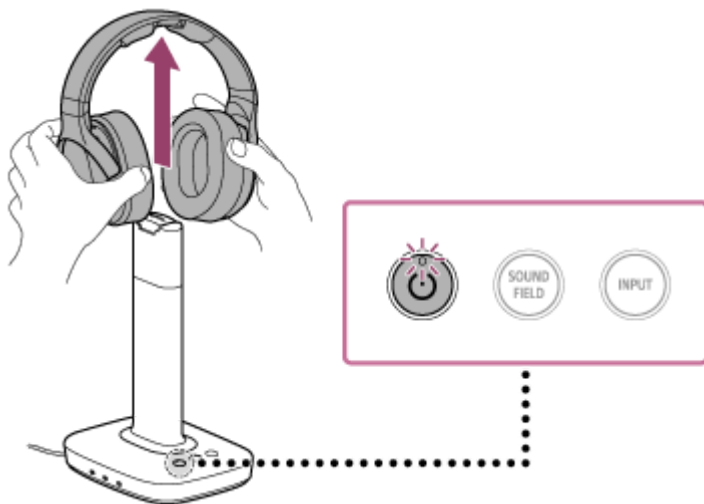



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Visione di programmi TV

### 1 Accendere il processore e il televisore.

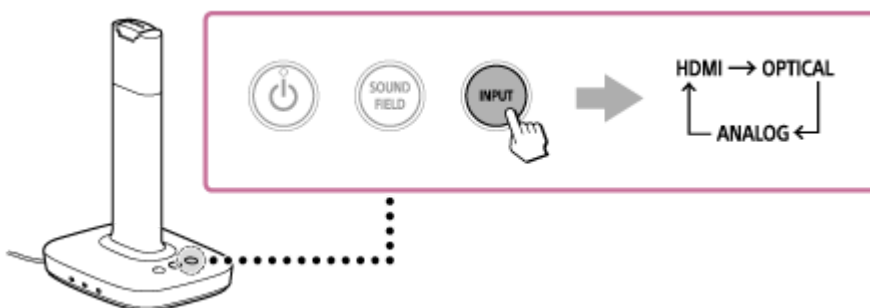
Se le cuffie sono collocate sul terminale di ricarica del processore, si accendono automaticamente quando vengono rimosse dal terminale di ricarica.



Se le cuffie non sono collocate sul terminale di ricarica del processore, premere il pulsante  (accensione) sul processore.

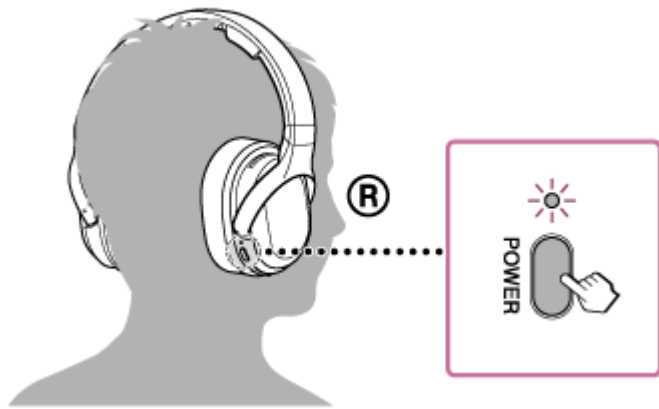
### 2 Selezionare un programma TV usando il telecomando del televisore.

### 3 Premere ripetutamente il pulsante INPUT sul processore per modificare l'ingresso in base al televisore collegato.



### 4 Impostare l'uscita audio sul televisore su un'impostazione diversa rispetto ai diffusori del televisore.

### 5 Accendere le cuffie, indossarle e regolare il volume.



### Nota

- Collegare il processore e il televisore con un metodo appropriato in base al televisore che si sta utilizzando. Per i dettagli, vedere il sottostante Argomento correlato.
- Utilizzare le cuffie entro il raggio di trasmissione del segnale.
- Assicurarsi di non alzare eccessivamente il volume durante le scene silenziose del film. Questo potrebbe danneggiare l'udito in caso di aumento improvviso del volume (come ad esempio in una scena con un'esplosione).

### Argomento correlato

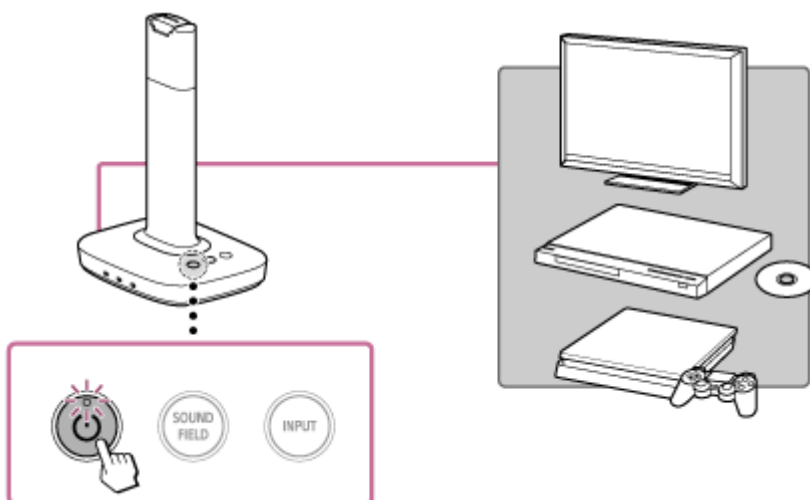
- [Spegnimento del processore](#)
- [Accensione delle cuffie](#)
- [Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC](#)
- [Esempio di collegamento 2: collegamento a un televisore sprovvisto di ARC \(collegamento a un televisore con un cavo digitale ottico\)](#)
- [Esempio di collegamento 3: collegamento al televisore mediante un cavo audio analogico \(in vendita separatamente\)](#)
- [Area di trasmissione del segnale RF](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

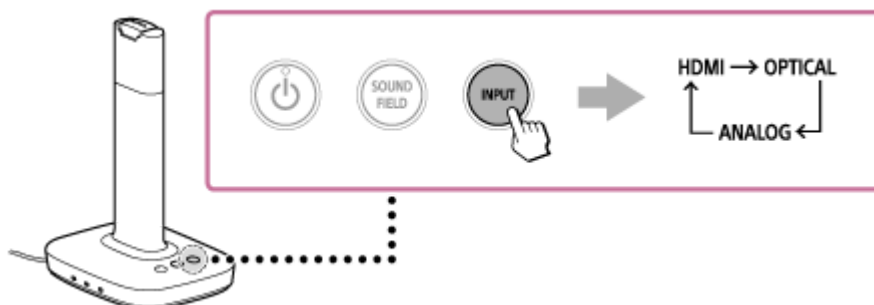
## Commutazione del dispositivo collegato che si desidera ascoltare

È possibile ascoltare tramite le cuffie l'audio di dispositivi digitali collegati al televisore, come un lettore Blu-ray Disc/DVD, una PlayStation®4 o un altro dispositivo AV.

- 1** Accendere il processore e i dispositivi di cui si desidera visualizzare i contenuti.

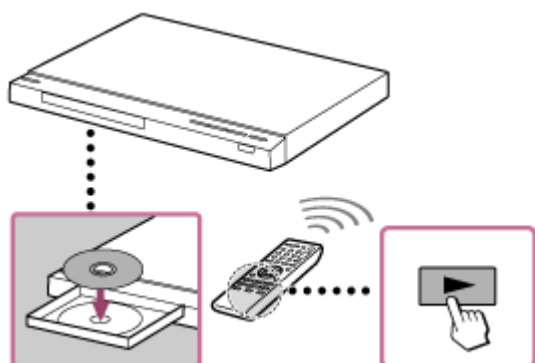


- 2** Selezionare un ingresso sul processore e sul televisore.

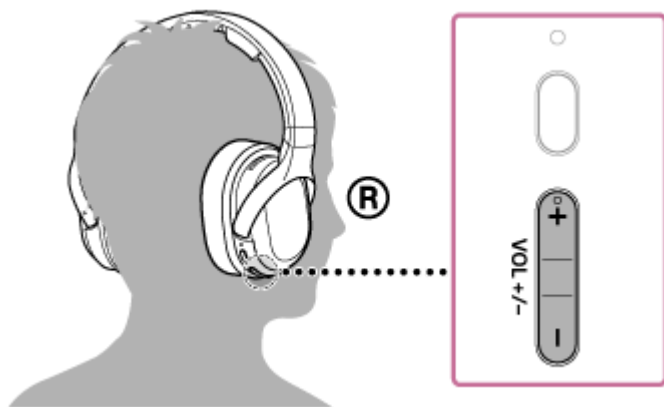


- Premere ripetutamente il pulsante INPUT sul processore per commutare l'ingresso sull'ingresso del televisore collegato.
- Impostare l'ingresso del televisore sul dispositivo collegato che si desidera ascoltare.
- Controllare le impostazioni dell'uscita audio sul lettore Blu-ray Disc/DVD, sulla PlayStation®4 o su un eventuale altro dispositivo.

- 3** Avviare la riproduzione sul dispositivo di cui si desidera visualizzare i contenuti.



**4** Accendere le cuffie, indossarle e regolare il volume.



**Nota**

- Utilizzare le cuffie entro il raggio di trasmissione del segnale.
- Assicurarsi di non alzare eccessivamente il volume durante le scene silenziose del film. Questo potrebbe danneggiare l'udito in caso di aumento improvviso del volume (come ad esempio in una scena con un'esplosione).

**Argomento correlato**

- [Utilizzo efficiente di dispositivi HDMI](#)
- [Area di trasmissione del segnale RF](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Utilizzo efficiente di dispositivi HDMI

La funzione Controllo per HDMI del sistema è conforme agli standard Consumer Electronics Control (CEC). Se si collega un televisore, un registratore Blu-ray Disc o una PlayStation®4 che supportano lo standard CEC con cavi HDMI, è possibile controllare il processore con il telecomando del televisore.

Impostare l'interruttore CTRL FOR HDMI su "ON".

Inoltre, impostare la funzione Controllo per HDMI del televisore collegato al processore e dei dispositivi collegati al televisore per consentirne l'abilitazione. Le seguenti funzioni sono disponibili con la funzione Controllo per HDMI.

- Funzione di sincronizzazione dello spegnimento
- Controllo audio del sistema
- Riproduzione con un solo tocco

### Nota

- Queste funzioni possono essere utilizzate con dispositivi che non siano prodotti Sony. Non possiamo garantire che tali dispositivi funzionino correttamente.

## Spegnimento del processore e dei dispositivi collegati contemporaneamente allo spegnimento del televisore (funzione di sincronizzazione dello spegnimento)

Quando l'ingresso del processore è "HDMI" e il televisore viene spento, il processore e i dispositivi collegati si spengono simultaneamente. L'indicatore di accensione del processore passa da bianco ad arancione e il processore entra in modalità di standby. Tuttavia, le cuffie non si spengono simultaneamente.

## Accesso semplificato al contenuto dei dispositivi collegati (riproduzione con un solo tocco)

Quando si riproducono contenuti su un dispositivo collegato (registrarore Blu-ray Disc, PlayStation®4, ecc.), il processore e il televisore si accendono automaticamente, l'ingresso del processore commuta su HDMI, e l'audio viene trasmesso in uscita dalle cuffie. A seconda del televisore, è possibile che l'inizio dell'audio e del video non sia riprodotto in uscita.

## Ascolto dell'audio del televisore sul sistema (Controllo audio del sistema)

Questa funzione abilita quanto segue:

- Quando si guarda il televisore e si accende il processore, l'audio del televisore viene trasmesso in uscita dalle cuffie.
- Il volume delle cuffie può essere regolato con il telecomando del televisore.
- Quando si accende il televisore, anche il processore viene acceso e l'audio viene trasmesso in uscita dalle cuffie.
- A seconda del televisore, il livello del volume delle cuffie può essere visualizzato sullo schermo del televisore.

È possibile effettuare le impostazioni dal menu del televisore. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale fornito con il televisore.

### Suggerimento

- Quando l'impostazione dell'uscita audio commuta sui diffusori del televisore, l'audio non può essere trasmesso in uscita dalle cuffie, indipendentemente dall'ingresso del processore. Quando si desidera emettere il suono dalle cuffie, premere il pulsante VOL (volume) + sulle cuffie.

### Nota

- Le cuffie non si accendono automaticamente. Premere il pulsante POWER (accensione) sulle cuffie.
- Se le cuffie sono posizionate sul terminale di ricarica del processore, quest'ultimo non si accende e l'audio viene trasmesso in uscita dal televisore.

- A seconda del televisore, se l'audio era trasmesso in uscita dai diffusori del televisore quando quest'ultimo è stato spento l'ultima volta, il processore potrebbe non accendersi simultaneamente al televisore nelle situazioni seguenti.
  - Quando vengono riprodotti i contenuti del dispositivo collegato.
  - Quando il televisore è acceso.

---

### Argomento correlato

- [Impostazioni dell'uscita audio dei dispositivi collegati](#)
- [Impostazione del decodificatore a matrice \(interruttore MATRIX\)](#)
- [Selezione di una gamma dinamica \(interruttore COMPRESSION\)](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **Impostazioni dell'uscita audio dei dispositivi collegati**

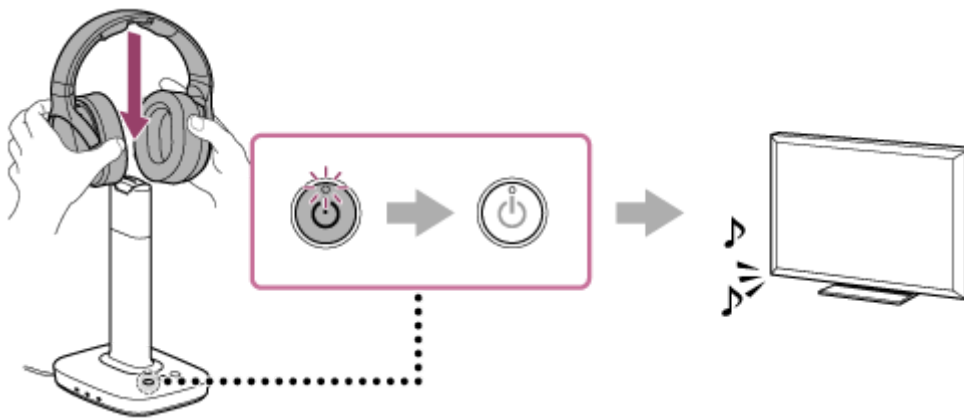
---

Impostare l'uscita audio digitale sul televisore collegato alla presa HDMI (ARC), sul televisore collegato mediante un cavo digitale ottico o sui dispositivi collegati, come ad esempio un lettore Blu-ray Disc, in modo tale che venga trasmesso in uscita un audio elaborato in formato "Dolby Digital" o "DTS". Potrebbero essere necessarie ulteriori impostazioni per trasmettere in uscita un audio surround multicanale. Per i dettagli, consultare il manuale fornito con il televisore o con i dispositivi.


## Una volta terminato di utilizzare il sistema

### 1 Posizionare le cuffie sul terminale di ricarica del processore.

Il processore e le cuffie si spengono automaticamente e l'audio del dispositivo verrà automaticamente trasmesso in uscita dal televisore.



### Suggerimento

- È inoltre possibile spegnere le cuffie premendo il pulsante POWER (accensione) sulle cuffie per circa 2 secondi. In questo caso, il processore passa automaticamente alla modalità di standby. Per spegnere il processore, tenere premuto il pulsante  (alimentazione) per almeno 3 secondi.
- Se l'audio non viene automaticamente trasmesso in uscita dal televisore, impostare l'uscita audio sui diffusori del televisore. Per i dettagli sull'impostazione, consultare i manuali forniti con il televisore.

### Nota

- Se si scollega l'adattatore CA dal processore prima di spegnere le cuffie, è possibile che si verifichino dei disturbi.



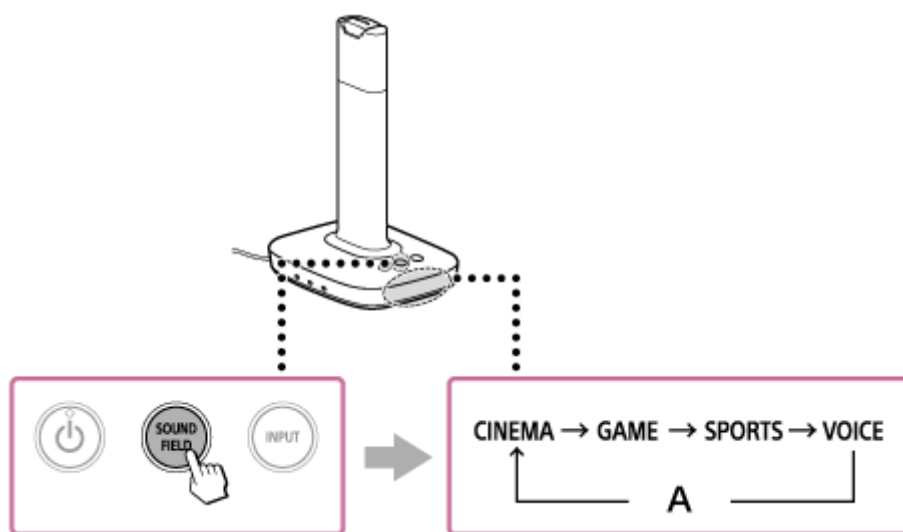
Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Impostazione della modalità campo sonoro (pulsante SOUND FIELD)

È possibile selezionare la modalità campo sonoro preferita in base ai programmi e ai contenuti da riprodurre. Questo permette di provare una sensazione simile a quando si assiste a un film al cinema, ecc.

### 1 Premere ripetutamente il pulsante SOUND FIELD sul processore.

A ogni pressione del pulsante, la modalità campo sonoro cambia come mostrato di seguito e l'indicatore SOUND FIELD del processore si illumina. Selezionare la modalità desiderata.



A: Off

- È anche possibile utilizzare il pulsante SOUND FIELD sulle cuffie.

## Campo sonoro e sorgente sonora adatta

### CINEMA:

**Offre un ambiente audio surround con una qualità del suono più naturale (in particolare nei dialoghi).**

Produce un suono di alta qualità, paragonabile a quello delle sale cinematografiche più recenti.

Adatto per guardare film.

### GAME:

**Crea un suono spaziale accurato e fornisce una chiara percezione della direzione.**

Produce un suono potente e realistico per i videogiochi con audio surround multicanale.

Adatto per videogiochi con sorgenti sonore multicanale.

### SPORTS:

**Crea il campo sonoro ideale per seguire eventi sportivi che si svolgono in uno stadio.**

Si può vivere un'atmosfera paragonabile a quando si segue una partita allo stadio.

### VOICE:

**Rende più chiara la voce degli annunciatori.**

Audio stereo normale, senza il surround virtuale di CINEMA e GAME.

Adatto per telegiornali e notiziari.

### Off:

Riproduzione normale delle cuffie.

### Nota

- Il volume delle cuffie può variare a seconda del segnale in ingresso e della modalità campo sonoro.

---

---

**Argomento correlato**

- [Cuffie WH-L600R](#)
- [Effetto audio surround](#)

4-732-288-71(3) Copyright 2018 Sony Corporation

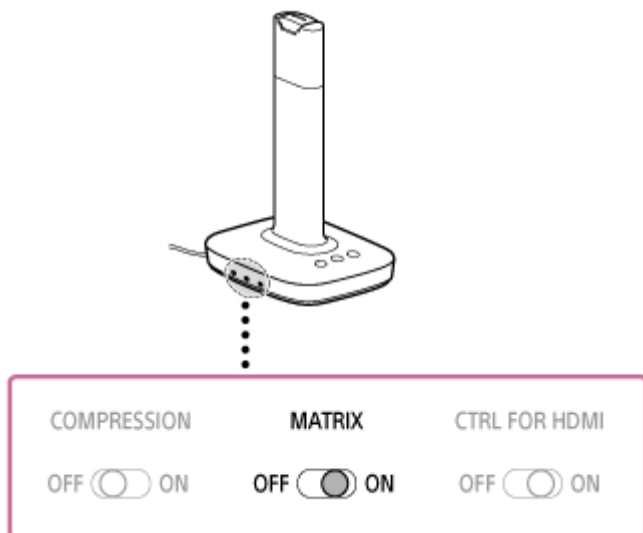
Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Impostazione del decodificatore a matrice (interruttore MATRIX)

Consente di attivare/disattivare il decodificatore a matrice\*.

\* Il decodificatore a matrice espande i segnali audio in ingresso portandoli in un formato multicanale fino a 7.1 canali. Questa funzione è abilitata quando l'interruttore MATRIX è impostato su "ON" e la modalità campo sonoro è CINEMA, GAME o SPORTS.

### 1 Impostare l'interruttore MATRIX sul lato del processore su "ON".



### Tipo ed effetti di elaborazione audio

#### ON:

Elabora il segnale audio utilizzando Dolby Pro Logic IIx. Espande il segnale audio a 2 canali o a 5.1 canali in ingresso fino al formato surround a 7.1 canali aggiungendo i canali posteriori surround (L/R).

#### OFF:

Disattiva il decodificatore a matrice.

#### Nota

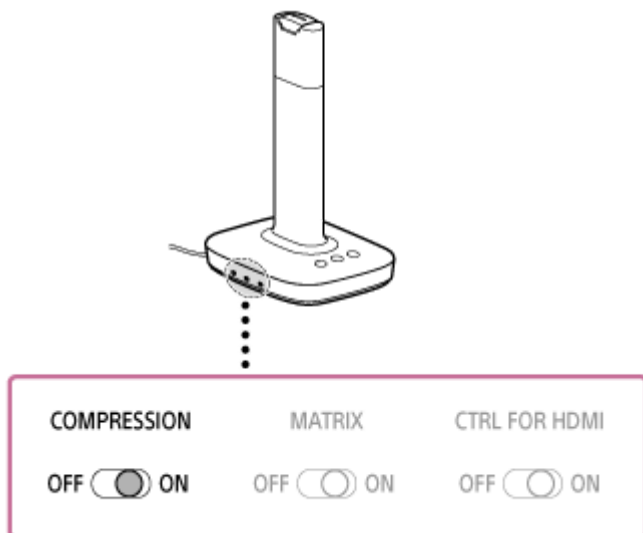
- A seconda del formato audio in ingresso nel processore, ad esempio il formato DTS a 5.1 canali, è possibile che il decodificatore a matrice non funzioni anche se l'interruttore MATRIX è impostato su "ON".

### Argomento correlato

- [Impostazione della modalità campo sonoro \(pulsante SOUND FIELD\)](#)

## Selezione di una gamma dinamica (interruttore COMPRESSION)

- 1 Impostare l'interruttore COMPRESSION sul lato del processore su "ON".



### Effetto di riproduzione

#### ON:

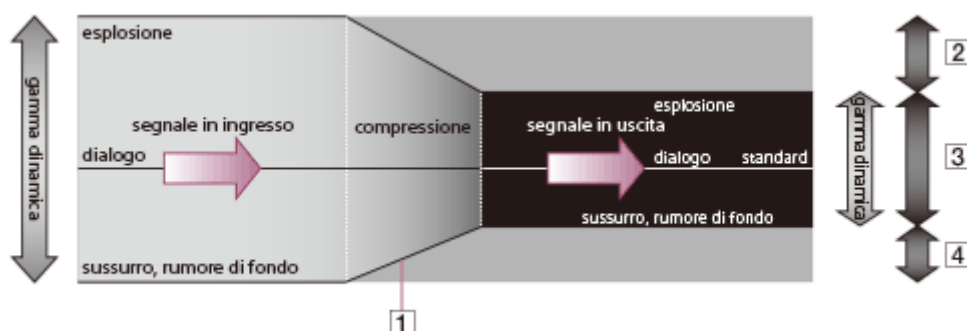
Quando è selezionata la modalità campo sonoro con il pulsante SOUND FIELD (anche quando l'indicatore è spento), questa funzione mantiene il livello complessivo del materiale audio: i suoni esplosivi vengono attenuati mentre i suoni di livello più contenuto (dialogo, ecc.) vengono potenziati.

Efficace per i segnali audio con una gamma dinamica ampia, come film e musica classica.

#### OFF:

La modalità campo sonoro cambia in base all'effetto selezionato con il pulsante SOUND FIELD.

### Illustrazione del processo di compressione



- 1 Compressione della gamma dinamica operata dal DSP integrato nel processore
- 2 Livello allarmante
- 3 Livello facile da udire
- 4 Livello difficile da udire

### Suggerimento

- Quando si commuta "ON" o "OFF", il volume medio può variare. In questo caso, regolare di nuovo il volume.



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Formati audio supportati dal processore

---

### Elenco dei formati audio supportati

Formato audio	Numero massimo di canali	Supportato da questo sistema
Dolby Digital	5.1	✓
Dolby Digital EX	6.1	✓
DTS	5.1	✓
PCM lineare multicanale	2	✓

## Segnali acustici di avvertimento e segnali acustici di funzionamento delle cuffie

---

Lo stato delle cuffie viene segnalato dai segnali acustici nel modo seguente.

- Viene emesso ripetutamente un doppio segnale acustico breve.  
Le cuffie non ricevono il segnale RF dal processore.
  - Utilizzare le cuffie nell'area di trasmissione del segnale RF.
  - Accendere il processore.
  - Controllare i collegamenti tra il processore, l'adattatore CA e la presa CA.
  - Accertarsi che non vi siano altri dispositivi wireless che utilizzano la banda di frequenza wireless a 2,4 GHz, o che non vi siano onde elettromagnetiche generate da un forno a microonde nelle vicinanze.
  - Cambiare la posizione del processore.
  
- Viene emesso un segnale acustico lungo (circa 2 secondi) e le cuffie si spengono.  
Quando la batteria ricaricabile delle cuffie è esaurita, viene emesso un segnale acustico di avvertimento (circa 2 secondi) e le cuffie vengono spente. Le cuffie possono essere accese anche quando nella batteria non vi è carica residua, tuttavia si spengono quasi immediatamente. Caricare le cuffie.
  
- Viene emesso un segnale acustico breve e le cuffie vengono accese.  
Questo indica che le cuffie sono state accese. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.
  
- Viene emesso un segnale acustico (circa 0,5 secondi) e le cuffie vengono spente.  
Questo indica che le cuffie sono state spente correttamente. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.
  
- Vengono emessi tre segnali acustici brevi e di tonalità bassa.  
Questo indica che si sta tentando di aumentare/diminuire il volume quando è già al livello massimo/minimo. Questo segnale acustico non viene emesso quando si controlla il volume con il telecomando del televisore.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Funzione di spegnimento automatico

---

Il processore si spegne automaticamente se lo si lascia inattivo o senza ingresso audio per circa 20 minuti.

- Questo potrebbe richiedere più di 20 minuti oppure è possibile che non funzioni a causa di disturbi.



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Precauzioni

---

### Nota sull'elettricità statica

- L'elettricità statica accumulata nel corpo umano può causare un lieve formicolio alle orecchie. Per ridurre al minimo questo effetto, indossare indumenti realizzati con materiali naturali.

### Nota sull'utilizzo delle cuffie

- Se si indossano le cuffie molto saldamente, sussiste il rischio di ferire i timpani, ecc. se queste vengono spinte con forza o se vengono rimosse improvvisamente dalle orecchie. Inoltre, se si spingono le cuffie contro l'orecchio, potrebbe generarsi un suono dal diaframma, ma non si tratta di un malfunzionamento.

### Altro

#### Informazioni sulla sicurezza

- Non far cadere, colpire o altrimenti esporre il processore o le cuffie a forti urti di alcun tipo. Questo potrebbe danneggiare il prodotto.
- Non smontare o tentare di aprire alcuna parte del sistema.
- Non appoggiare pesi e non esercitare pressione sulle cuffie, in quanto a lungo termine potrebbero deformarsi.
- Non sottoporre le cuffie a urti eccessivi.
- Non esporre il sistema all'acqua. Le cuffie non sono impermeabili. Attenersi alle precauzioni elencate di seguito.
  - Prestare attenzione a non far cadere le cuffie in un lavandino o in altri contenitori pieni d'acqua.
  - Non utilizzare le cuffie in luoghi umidi o in condizioni climatiche avverse, ad esempio mentre piove o nevica.
  - Non far bagnare le cuffie.Se si toccano le cuffie con le mani umide o le si pone in contatto con abiti umidi, potrebbero bagnarsi e subire dei malfunzionamenti.

#### Informazioni sul posizionamento

- Non collocare il sistema in nessuno dei luoghi seguenti.
  - In posizione esposta alla luce diretta del sole, accanto a un termosifone o in altro luogo con temperatura estremamente elevata
  - In luoghi polverosi
  - Su una superficie instabile o inclinata
  - In posizione esposta a elevati livelli di vibrazione
  - In un bagno o in altro luogo con umidità elevata
- Per ridurre il rischio di incendio, non coprire l'apertura di ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non esporre l'apparecchio a sorgenti di fiamme libere (ad esempio, candele accese).
- Non collocare il sistema in un luogo esposto a umidità, polvere, fuliggine o vapore, o in un'automobile o in luoghi esposti alla luce solare diretta.

### Altro

- Se a seguito dell'uso delle cuffie si avvertono disturbi o fastidio, interromperne immediatamente l'uso.

#### Informazioni sull'adattatore CA

- Accertarsi di utilizzare l'adattatore CA in dotazione. L'utilizzo di adattatori CA con differente polarità della spina, o differenti caratteristiche, può danneggiare il prodotto. Anche adattatori CA con medesima tensione e polarità della spina possono danneggiare il prodotto a causa della capacità di corrente o per altri fattori.



- Anche adattatori CA con medesima tensione e polarità della spina possono danneggiare il processore a causa della capacità di corrente o per altri fattori. Utilizzare l'adattatore CA in dotazione.
- Utilizzare una presa a muro che possa essere facilmente raggiunta. Se si verifica un guasto, scollegare l'adattatore CA dalla presa. L'alimentazione del processore non viene completamente interrotta.
- Si noti quanto segue quando si utilizza l'adattatore CA:
  - Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobile a incasso.
  - Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'adattatore CA a gocce o spruzzi e non collocare sull'adattatore CA oggetti contenenti liquidi, come vasi.
- Se non si utilizza il sistema per un lungo periodo di tempo, scollegare l'adattatore CA dalla presa CA. Quando si rimuove la spina, afferrare saldamente l'adattatore CA. Non esercitare trazioni sul cavo.

### **Cavo di alimentazione CA in dotazione (potrebbe non essere fornito in alcuni paesi o in alcune regioni.)**

- Il cavo di alimentazione CA fornito è utilizzabile esclusivamente per il processore e non può essere impiegato con altri prodotti elettrici.

Per eventuali domande o problemi riguardanti il sistema e non trattati nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Cuffie e cuscinetti per cuffie

---

### Informazioni sulle cuffie

Assicurarsi di far corrispondere il lato destro e sinistro delle cuffie alle rispettive orecchie.

### Rispetto delle persone vicine

Quando il volume è troppo alto, il suono si propaga all'esterno delle cuffie. Prestare attenzione a non alzare il volume tanto da disturbare le persone vicine.

Vi è la tendenza ad alzare il volume in luoghi rumorosi. Tuttavia, per ragioni di sicurezza, si consiglia di mantenere il volume a un livello tale da riuscire a percepire i suoni circostanti.

### Informazioni sulla batteria ricaricabile integrata delle cuffie

- Caricare la batteria a una temperatura ambiente compresa tra 5 °C e 35 °C. Se la si ricarica al di fuori dell'intervallo di temperatura raccomandato, l'indicatore di carica lampeggia e la batteria potrebbe non ricaricarsi.
- Se le cuffie dovessero rimanere inutilizzate per più di un anno, ricaricare la batteria una volta all'anno per evitare che si scarichi eccessivamente.
- Se il tempo di utilizzo delle cuffie fosse estremamente breve, la batteria ricaricabile dovrebbe essere sostituita con una nuova. Contattare il rivenditore Sony di zona per la sostituzione della batteria.

### Informazioni sulla sostituzione dei cuscinetti auricolari

Se i cuscinetti auricolari dovessero sporcarsi o usurarsi, contattare il rivenditore Sony di zona per la sostituzione.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Area di trasmissione del segnale RF

---

L'area di trasmissione approssimativa del segnale RF dal processore alle cuffie arriva fino a 30 m. Varia a seconda della presenza di ostacoli (corpo umano, metallo, parete, ecc.) e in base alle condizioni di ricezione.

### Nota

- Questo sistema utilizza un segnale nella banda di frequenza a 2,4 GHz, pertanto l'audio potrebbe interrompersi se il segnale del sistema è bloccato da un ostacolo. Tale fenomeno è dovuto alle caratteristiche dei segnali RF e non è indice di un problema di funzionamento.
- L'audio potrebbe essere influenzato dalla posizione e dalle condizioni nelle quali il processore è installato. Utilizzare il processore e le cuffie in un luogo dove sia possibile ascoltare l'audio senza interferenze.
- L'audio potrebbe interrompersi se il processore e le cuffie sono utilizzati in un luogo dove siano in funzione nelle vicinanze altri dispositivi wireless a 2,4 GHz, ad esempio un forno a microonde, ecc.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Effetto audio surround

---

- Nel caso di una sorgente senza video, come ad esempio un CD audio, potrebbe essere difficile riconoscere la localizzazione del suono.
- Questo sistema simula la Funzione di trasferimento in relazione alla testa - Head Related Transfer Function (HRTF) media di un pubblico, tuttavia, dal momento che HRTF varia da persona a persona, la percezione dell'effetto dipende dal singolo individuo.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Informazioni sulla pulizia

---

Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non utilizzare solventi come diluenti, benzene o alcol, in quanto potrebbero danneggiare la superficie.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Copyright

---

- “Virtualphones Technology” è un marchio registrato di Sony Corporation.
- Questo sistema incorpora il decodificatore Dolby\* Digital, il decodificatore Dolby Pro Logic IIx e il decodificatore DTS\*\*.
- Questo sistema incorpora la tecnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Il logo “BRAVIA” è un marchio di Sony Corporation.
- “PlayStation” è un marchio registrato di Sony Interactive Entertainment Inc.

\* Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, Surround EX il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.

\*\* Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS, Inc. DTS, il simbolo, DTS e il simbolo insieme e Digital Surround sono marchi e/o marchi registrati di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.  
© DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Siti web per l'assistenza ai clienti

---

Per informazioni sull'assistenza per le cuffie, visitare uno dei seguenti siti web dedicati all'assistenza:

Per i clienti negli Stati Uniti:

<http://esupport.sony.com/>

Per i clienti in Canada:

<http://esupport.sony.com/CA/>

Per i clienti in America Latina:

<http://esupport.sony.com/LA/>

Per i clienti nei paesi europei:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

Per i clienti in Cina:

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

Per i clienti in altri paesi/regioni:

<http://www.sony-asia.com/>



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Come posso risolvere un problema?

---

Qualora il sistema non funzioni come previsto, provare ad adottare le misure seguenti per risolvere il problema.

- 1 Individuare **i sintomi del problema** elencati nel presente manuale, quindi provare le azioni correttive proposte.
- 2 Ricaricare la batteria delle cuffie.  
Potrebbe essere possibile risolvere alcuni problemi caricando semplicemente la batteria.
- 3 Cercare le informazioni relative al problema in **“Siti web per l’assistenza ai clienti”**.
- 4 Se gli approcci sopra elencati non risolvono il problema, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

---

### Argomento correlato

- [Carica delle cuffie/collegamento del processore alla presa a muro](#)
- [Siti web per l’assistenza ai clienti](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Indice dei sintomi e delle possibili cause

---

Gli argomenti seguenti mostrano le possibili le cause e i rimedi per vari sintomi. Consultare l'argomento pertinente in base al proprio problema.

### Audio

- L'audio del televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie
- L'audio di dispositivi diversi dal televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie
- L'interruttore CTRL FOR HDMI è impostato su "ON", ma non è possibile regolare il volume delle cuffie dal telecomando del televisore.
- L'audio è distorto o intermittente (talvolta accompagnato da rumore)
- L'audio è basso
- Non è possibile ottenere l'effetto audio surround
- L'audio non viene riprodotto nel formato audio desiderato.
- Le cuffie emettono segnali acustici.
- Non è possibile ottenere l'audio surround a 7.1 canali.

### Accensione/Caricamento

- Il processore non si accende quando il televisore viene acceso.
- La batteria non può essere caricata; l'indicatore di ricarica lampeggia.
- Il processore non si spegne quando il televisore viene spento.
- Il processore si spegne quando si spegne il televisore.

### Altro

- Difficoltà nel connettersi alla LAN wireless del televisore.
- La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.
- Il sistema non funziona correttamente

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## L'audio del televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie

---

- Controllare il tipo di cavo utilizzato per collegare il televisore e il processore (cavo HDMI, cavo digitale ottico o cavo audio analogico) e il metodo di collegamento. Per i dettagli, consultare le sezioni seguenti.

### Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC

- Verificare quanto segue:
  - Il processore è collegato a una presa di ingresso HDMI che supporta ARC.
  - L'interruttore CTRL FOR HDMI del processore è impostato su "ON".
  - La funzione Controllo per HDMI sul televisore è abilitata.
- Selezionare "HDMI" mediante il pulsante INPUT sul processore.
- Se il televisore non supporta Audio Return Channel (ARC), collegare il televisore e il processore con un cavo digitale ottico o un cavo audio analogico (in vendita separatamente).

### Esempio di collegamento 2: collegamento a un televisore sprovvisto di ARC (collegamento a un televisore con un cavo digitale ottico)

- Controllare il collegamento del cavo digitale ottico tra il processore e il televisore.

### Esempio di collegamento 3: collegamento al televisore mediante un cavo audio analogico (in vendita separatamente)

- Controllare il collegamento del cavo audio analogico tra il processore e il televisore.
- Aumentare il volume delle cuffie.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio del televisore. Per i dettagli su come effettuare il controllo e l'impostazione, fare riferimento ai manuali forniti con il televisore.
- Verificare se il formato audio in ingresso nel processore sia supportato dal sistema.

---

### Argomento correlato

- [Formati audio supportati dal processore](#)

## L'audio di dispositivi diversi dal televisore non viene trasmesso in uscita dalle cuffie

---

- Modificare l'ingresso del processore con il pulsante INPUT in base al televisore collegato a cui è collegato il dispositivo.
- Aumentare il volume delle cuffie.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio del televisore. Per i dettagli su come effettuare il controllo e l'impostazione, fare riferimento ai manuali forniti con il televisore.
- Verificare se il formato audio in ingresso nel processore sia supportato dal sistema.
- Verificare se il dispositivo collegato alla presa HDMI (ARC) sul processore sia un televisore.  
La presa HDMI (ARC) sul processore è disponibile solo per il collegamento alla presa di ingresso HDMI che supporta ARC su un televisore. Quando si desidera collegare al processore un dispositivo HDMI diverso da un televisore, collegare prima tale dispositivo alla presa di ingresso HDMI su un televisore, quindi collegare la presa HDMI (ARC) sul processore a una presa di ingresso HDMI che supporta ARC sul televisore.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **L'interruttore CTRL FOR HDMI è impostato su "ON", ma non è possibile regolare il volume delle cuffie dal telecomando del televisore.**

---

- Impostare l'ingresso del processore su "HDMI" mediante il pulsante INPUT.
- Verificare se l'alimentazione del processore sia attiva.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio sul televisore. Per i dettagli su come effettuare il controllo o l'impostazione, fare riferimento ai manuali forniti con il televisore.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **L'audio è distorto o intermittente (talvolta accompagnato da rumore)**

---

- La batteria delle cuffie è scarica. Caricare la batteria delle cuffie.  
Se dopo aver caricato la batteria l'indicatore di accensione è ancora spento, portare le cuffie al rivenditore Sony di zona.
- Accertarsi che non vi siano altri dispositivi wireless che utilizzano la banda di frequenza wireless a 2,4 GHz, o che non vi sia un forno a microonde in funzione nelle vicinanze del processore e delle cuffie.
- Cambiare la posizione del processore.
- Quando l'ingresso del processore è "ANALOG", impostare l'interruttore GAIN del processore su "LO".
- Se si collega la presa delle cuffie del dispositivo AV alla presa AUDIO IN del processore, diminuire il livello del volume sul dispositivo AV collegato.
- Questo sistema è compatibile con la frequenza a 96 kHz. Impostare il segnale di uscita a 96 kHz sul dispositivo collegato al processore. Quando il segnale in ingresso è a 192 kHz, è possibile che sia momentaneamente trasmesso in uscita un suono. Il fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## L'audio è basso

---

- Se i sintomi compaiono quando si seleziona "ANALOG" con il pulsante INPUT, impostare l'interruttore GAIN del processore su "HIGH".
  - Se si collega la presa delle cuffie del dispositivo AV alla presa AUDIO IN del processore, aumentare il livello del volume sul dispositivo AV collegato.
  - Aumentare il volume delle cuffie.
- 

### Argomento correlato

- [Processore TMR-L600](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Non è possibile ottenere l'effetto audio surround

---

- Selezionare "CINEMA", "GAME" o "SPORTS" per la modalità campo sonoro.
- L'audio riprodotto non è un segnale multicanale.

A seconda dell'impostazione dell'uscita audio sul televisore o sul dispositivo HDMI, i segnali multicanale vengono riversati su 2 canali prima di essere trasmessi in uscita. In questo caso, modificare l'impostazione sul dispositivo in modo da trasmettere in uscita un segnale multicanale.

---

### Argomento correlato

- [Impostazione della modalità campo sonoro \(pulsante SOUND FIELD\)](#)



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## L'audio non viene riprodotto nel formato audio desiderato.

---

- Verificare il formato audio del Blu-ray Disc o del DVD.
    - Controllare la confezione del Blu-ray Disc o del DVD, ecc. per accertarsi che l'audio sia stato registrato nel formato audio desiderato.
    - Selezionare il formato audio desiderato dal menu delle impostazioni audio nel menu principale del disco prima di avviare la riproduzione.
  - Controllare le impostazioni dell'uscita audio del dispositivo collegato (registratore Blu-ray Disc, PlayStation®4, ecc.). Se l'uscita multicanale è impostata per essere riversata su un segnale a 2 canali, modificare l'impostazione in modo che l'audio multicanale sia trasmesso in uscita come multicanale.
  - Se il televisore è dotato di diffusori stereo, l'uscita audio dal dispositivo collegato diventa stereo (2 canali), la stessa di quella del televisore, anche se vengono riprodotti programmi multicanale.
  - Se il televisore non supporta il formato audio che si desidera riprodurre, il segnale audio del televisore viene riversato su 2 canali prima di essere trasmesso in uscita. In questo caso, collegare il dispositivo che trasmette in uscita l'audio (registratore Blu-ray Disc o PlayStation®4, ecc.) e il processore con un cavo digitale ottico.
- 

### Argomento correlato

- [Utilizzo efficiente di dispositivi HDMI](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Le cuffie emettono segnali acustici.

---

- Controllare le cuffie, facendo riferimento a [“Segnali acustici di avvertimento e segnali acustici di funzionamento delle cuffie”](#).

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Non è possibile ottenere l'audio surround a 7.1 canali.

---

- Selezionare "CINEMA", "GAME" o "SPORTS" per la modalità campo sonoro.
  - A seconda del formato audio in ingresso nel processore, è possibile che il decodificatore a matrice non funzioni. Impostare l'interruttore MATRIX del processore su "ON".
- 

### Argomento correlato

- [Impostazione della modalità campo sonoro \(pulsante SOUND FIELD\)](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **Il processore non si accende quando il televisore viene acceso.**

---

- Se il processore e il televisore sono collegati mediante un cavo digitale ottico o un cavo audio analogico, non è possibile utilizzare la funzione di sincronizzazione dell'accensione.
- Verificare che il cavo HDMI sia collegato saldamente.
- Impostare l'interruttore CTRL FOR HDMI del processore su "ON". Il televisore deve supportare la funzione Controllo per HDMI. Per i dettagli, consultare i manuali forniti con il televisore.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio sul televisore. Il processore si accende o si spegne in concomitanza con l'impostazione dell'uscita audio sul televisore. Per i dettagli, consultare i manuali forniti con il televisore.
- Quando le cuffie sono posizionate sul terminale di ricarica del processore, quest'ultimo non può venire acceso.
- Per alcuni televisori, se al precedente spegnimento il suono veniva trasmesso in uscita dal diffusore del televisore, il processore potrebbe non accendersi anche se si accende il televisore.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## La batteria non può essere caricata; l'indicatore di ricarica lampeggia.

---

- Controllare i collegamenti tra le cuffie e il processore.
  - Si è verificato un problema con la batteria ricaricabile. Rivolgersi al rivenditore Sony di zona.
  - Caricare la batteria in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra 5 °C e 35 °C .
- 

### Argomento correlato

- [Carica delle cuffie/collegamento del processore alla presa a muro](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **Il processore non si spegne quando il televisore viene spento.**

---

- Quando l'ingresso del processore è impostato su "OPTICAL" o "ANALOG", il processore non si spegne insieme al televisore.

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Il processore si spegne quando si spegne il televisore.

- Controllare l'impostazione dell'interruttore CTRL FOR HDMI. Se l'interruttore CTRL FOR HDMI è impostato su "ON" e come ingresso del processore è selezionato HDMI, il processore si spegne insieme al televisore.

### Argomento correlato

- [Processore TMR-L600](#)

4-732-288-71(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## **Difficoltà nel connettersi alla LAN wireless del televisore.**

---

- Allontanare il sistema dal televisore.
- Installare l'access point (router LAN wireless, ecc.) e il televisore il più vicino possibile l'uno all'altro.
- Cambiare il canale dell'access point (router LAN wireless, ecc.). Per i dettagli sull'impostazione dell'access point, consultare il manuale fornito con il dispositivo.



Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.

---

- Vedere il sottostante Argomento correlato per verificare il collegamento HDMI tra il processore e il televisore.
  - Abilitare la funzione Controllo per HDMI sul televisore. Per i dettagli, consultare i manuali forniti con il televisore.
  - Attendere. Quando si scollega il processore dalla sorgente di alimentazione e lo si ricollega, utilizzare il processore dopo 15 secondi o più.
- 

### Argomento correlato

- [Note sui collegamenti HDMI](#)
- [Che cos'è ARC?](#)
- [Esempio di collegamento 1: collegamento a un televisore dotato di ARC](#)

Sistema di cuffie surround digitali  
WH-L600

## Il sistema non funziona correttamente

- Ripristinare il sistema.  
Premere il pulsante di ripristino sulle cuffie con un oggetto sottile, ad esempio una spilla. Quindi, scollegare l'adattatore CA dal processore e ricollegarlo dopo 10 secondi o più. Anche dopo il ripristino, le impostazioni vengono mantenute.

