

Barra audio
HT-A3000



Utilizzare questa Guida in caso di domande su come utilizzare il sistema diffusori.

Introduzione

[Informazioni sui manuali del sistema diffusori](#)

[Cosa è possibile fare con il sistema diffusori](#)

Guida alle parti e ai comandi

— [Diffusore soundbar](#)

— [Telecomando](#)

[Uso del menu Home](#)

Configurazione

Installazione del sistema diffusori

— [Installazione del diffusore soundbar](#)

— [Montaggio del diffusore soundbar su una parete](#)

Collegamento a un televisore

— [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)

[Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

[Quando il televisore è dotato di presa S-CENTER SPEAKER IN](#)

[Collegamento alla presa CA](#)

[Esecuzione delle impostazioni iniziali](#)

Collegamento del diffusore opzionale

[Collegamento del diffusore opzionale mediante connessione manuale](#)

[Cosa fare in caso di trasmissione wireless instabile](#)

[Quando il telecomando del televisore non funziona](#)

Guardare le immagini

[Guardare la televisione](#)

Ascolto di musica/audio

Ascolto dell'audio di un televisore Sony tramite la funzione BLUETOOTH®

[Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH®](#)

[Ascolto dell'audio del televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless](#)

[Ascolto dell'audio del televisore associato](#)

Ascolto di musica/audio tramite la funzione BLUETOOTH®

[Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

[Ascolto di musica dal dispositivo associato](#)

[Ascolto di musica su un dispositivo USB](#)

Ascolto dell'audio del televisore o del dispositivo collegato tramite cuffie

[Ascolto dell'audio mediante associazione con le cuffie](#)

[Ascolto dell'audio mediante cuffie associate](#)

[Informazioni sulla connessione delle cuffie](#)

Ascolto di musica mediante connessione a una rete

[Cosa è possibile fare connettendo il sistema diffusori a una rete](#)

[Note sulla connessione a Internet](#)

Connessione a una rete wireless

[Configurazione di una connessione di rete wireless nel menu Home](#)

[Configurazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)

[Configurazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS](#)

Riproduzione musicale da Amazon Music

[Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Alexa con Sony | Music Center](#)

[Formati audio disponibili per la riproduzione tramite protocollo di trasmissione audio](#)

[Riproduzione di musica con l'app Amazon Music](#)

[Uso del sistema diffusori parlando a un dispositivo integrato con Alexa](#)

[Riproduzione di musica con l'app TIDAL](#)

Riproduzione musicale da altri servizi di streaming

[Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Chromecast built-in](#)

[Riproduzione di musica con app compatibili con altri servizi di streaming](#)

[Uso di Spotify](#)

[Uso di AirPlay](#)

[Uso di Sony | Music Center](#)

[Ascolto di musica sul PC tramite una rete domestica](#)

Regolazione del volume e della qualità dell'audio

[Regolazione del volume](#)

[Ascolto dell'effetto surround \(SOUND FIELD\)](#)

[Resa più chiara dei dialoghi \(VOICE\)](#)

[Ascolto di audio nitido a basso volume nelle ore notturne \(NIGHT\)](#)

[Regolazione del ritardo tra immagine e audio](#)

[Ascolto dell'audio con trasmissione Multiplex \(AUDIO\)](#)

[Regolazione del volume dei dialoghi durante la riproduzione di contenuto DTS:X](#)

Uso del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore

[Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore \(funzione Controllo per HDMI\)](#)

[Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore compatibile con la funzione "BRAVIA" Sync](#)

Modifica delle impostazioni

[Modifica della luminosità del display del pannello frontale e degli indicatori \(DIMMER\)](#)

[Risparmio di energia nella modalità di stand-by](#)

[Esecuzione di Easy Setup](#)

Esecuzione delle impostazioni avanzate

- [Usa il menu \[Advanced Settings\]](#)

 - [\[Speaker Settings\]](#)

 - [\[Audio Settings\]](#)

 - [\[HDMI Settings\]](#)

 - [\[Bluetooth Settings\]](#)

 - [\[System Settings\]](#)

 - [\[Network Settings\]](#)

 - [\[Resetting\]](#)

 - [\[Software Update\]](#)
-

[Aggiornamento del software](#)

Risoluzione dei problemi

[Risoluzione dei problemi](#)

Alimentazione

- [Il sistema diffusori non si accende.](#)

 - [Il sistema diffusori non si accende neanche quando il televisore è acceso.](#)

 - [Il sistema diffusori si spegne quando si spegne il televisore.](#)

 - [Il sistema diffusori non si spegne neanche quando si spegne il televisore.](#)

 - [Il sistema diffusori non si spegne.](#)
-

Immagine

- [Non sono visibili immagini oppure l'immagine non è trasmessa correttamente.](#)

 - [L'immagine sullo schermo del televisore è distorta.](#)
-

Audio

- [Il sistema diffusori non riesce a connettersi a un televisore con la funzione BLUETOOTH.](#)

 - [L'audio del televisore non viene trasmesso dal sistema diffusori.](#)

 - [L'audio viene trasmesso sia dal sistema diffusori sia dal televisore.](#)

 - [L'audio del televisore trasmesso da questo sistema diffusori è in ritardo rispetto all'immagine.](#)

 - [Il dispositivo collegato a questo sistema diffusori non riproduce suoni o riproduce solo suoni di livello molto basso.](#)
-

[Non è possibile ottenere l'effetto surround.](#)

[Non viene trasmesso alcun suono dai diffusori posteriori/subwoofer opzionali.](#)

[Non viene emesso suono da alcuni diffusori.](#)

Sound Field Optimization

[Sound Field Optimization non riuscita.](#)

Collegamento del dispositivo USB

[Il dispositivo USB non viene riconosciuto.](#)

Connessione del dispositivo mobile

[Non è possibile ottenere l'associazione.](#)

[Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.](#)

[L'audio del dispositivo mobile compatibile con BLUETOOTH non viene riprodotto dal sistema diffusori.](#)

Connessione delle cuffie con la funzione BLUETOOTH

[Non è possibile ottenere l'associazione.](#)

[Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.](#)

[L'audio non viene trasmesso dalle cuffie BLUETOOTH connesse.](#)

[La connessione BLUETOOTH con le cuffie viene interrotta.](#)

Connessione LAN wireless

[Il sistema diffusori non riesce a collegarsi alla rete o la connessione di rete è instabile.](#)

[Il router LAN wireless desiderato non è visualizzato nell'elenco delle reti wireless.](#)

Connessione a Internet

[Non è possibile connettere il sistema diffusori a Internet.](#)

Telecomando

[Il telecomando del sistema diffusori non funziona.](#)

[Il telecomando del televisore non funziona.](#)

Diffusori opzionali

[Dal diffusore opzionale non viene emesso alcun suono o il suono è molto basso.](#)

[Il suono salta o è disturbato.](#)

Altro

[La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.](#)

[\[PRTCT\] lampeggia sul display del pannello frontale per 5 secondi e il sistema diffusori si spegne.](#)

[Sul display del pannello frontale lampeggiano alternandosi le indicazioni \[PRTCT\], \[PUSH\], nome diffusore \(\(SUB\), \[RL\] o \[RR\]\) e \[POWER\].](#)

[\[HIGH\], \[TEMP\] e \[ERROR\] vengono visualizzati alternandosi per 2 secondi ognuno sul display del pannello frontale, viene visualizzato \[STANDBY\] sul display del pannello frontale, quindi il sistema diffusori si spegne.](#)

[Sul display del pannello frontale viene visualizzato \[BT TX\].](#)

[I sensori del televisore non funzionano correttamente.](#)

[Le funzioni wireless \(LAN wireless, la funzione BLUETOOTH o subwoofer/diffusori posteriori opzionali\) sono instabili.](#)

[Improvvisamente viene riprodotta musica sconosciuta.](#)

[Non è possibile spegnere il sistema diffusori o utilizzare \[Advanced Settings\]./Quando si preme il pulsante di accensione, viene visualizzato \[DEMO\] sul display del pannello frontale e non è possibile spegnere il sistema diffusori.](#)

[Non è possibile riprodurre Spotify con il pulsante MUSIC SERVICE, oppure non è possibile riprodurlo sul modo di riproduzione.](#)

[Il sistema diffusori si riavvia.](#)

[Ripristino del sistema diffusori](#)

Informazioni supplementari

[Tipi di file audio riproducibili](#)

[Formati audio di ingresso supportati](#)

[Comunicazione BLUETOOTH®](#)

[Copyright e marchi](#)

Barra audio
HT-A3000

Informazioni sui manuali del sistema diffusori

Le informazioni incluse in ogni manuale sono le seguenti.

Guida di avvio



Presenta le procedure iniziali riguardanti l'installazione e il collegamento per l'utilizzo del sistema diffusori e le operazioni fino alla riproduzione della musica.

Istruzioni per l'uso



Spiega le operazioni di base.

- Collegamento con un televisore
- Riproduzione di musica/suono di dispositivi collegati con un cavo HDMI o tramite la funzione BLUETOOTH
- Regolazione del suono ecc.

Guida (manuale web) (questo documento)



Fornisce tutte le operazioni compreso l'uso avanzato.

- Riproduzione di musica/suono con la funzione di rete
- Dettagli sulle voci di menu ecc.

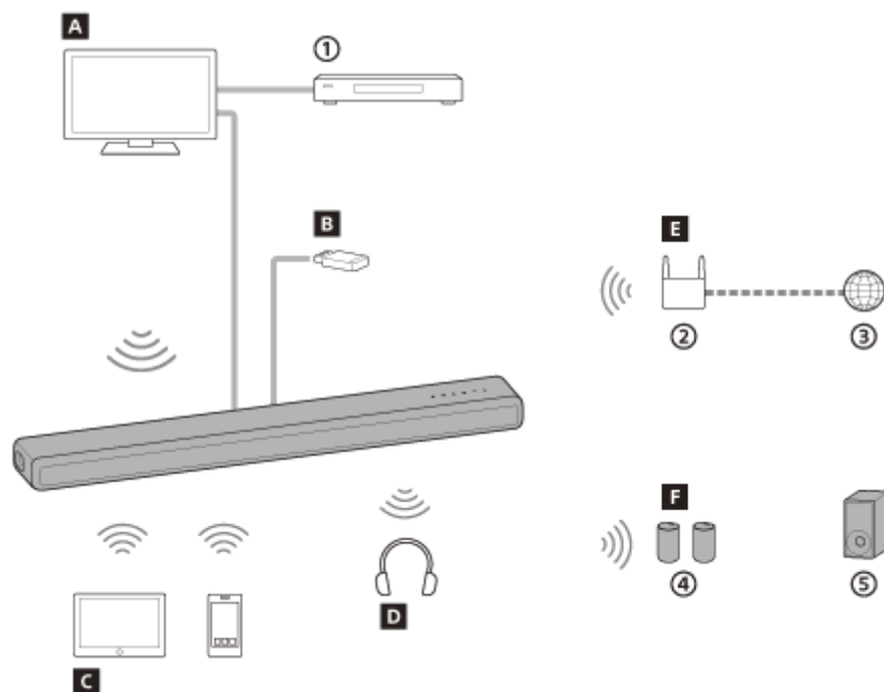
Suggerimento

- Le istruzioni presenti in questi manuali descrivono le operazioni che utilizzano i comandi del telecomando. È possibile utilizzare i pulsanti sul diffusore soundbar se hanno nomi identici o simili a quelli sul telecomando.
- I caratteri tra parentesi [] vengono visualizzati sullo schermo del televisore o sul display del pannello frontale.
- I dettagli sono omessi dalle illustrazioni.

Barra audio
HT-A3000

Cosa è possibile fare con il sistema diffusori

Il sistema diffusori supporta formati audio a oggetti quali Dolby Atmos e DTS:X.



- ① Lettore Blu-ray Disc™, decoder, console di gioco ecc.
- ② Router LAN wireless
- ③ Internet
- ④ Diffusori posteriori opzionali
- ⑤ Subwoofer opzionale

A Televisore

È possibile ascoltare l'audio di un televisore con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori e il televisore con un cavo HDMI o una funzione BLUETOOTH.

[Guardare la televisione](#)

[Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH®](#)

B Dispositivo USB

È possibile riprodurre file musicali archiviati su un dispositivo USB con il sistema diffusori collegando il dispositivo USB alla porta  (USB) del sistema diffusori.

[Ascolto di musica su un dispositivo USB](#)

C Dispositivo mobile

È possibile ascoltare il suono di un dispositivo mobile con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori e il dispositivo mobile con la funzione BLUETOOTH.

[Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

D Cuffie

È possibile ascoltare l'audio del televisore collegato dalle cuffie connettendo il sistema diffusori e le cuffie tramite la funzione BLUETOOTH.

[Ascolto dell'audio mediante associazione con le cuffie](#)

E Rete

È possibile eseguire la riproduzione in streaming di contenuti musicali o riprodurre file musicali archiviati sul PC con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori alla stessa rete dello smartphone, tablet o dispositivo iOS.

[Cosa è possibile fare connettendo il sistema diffusori a una rete](#)

F Diffusori opzionali

Per le operazioni dei diffusori posteriori opzionali e del subwoofer, consultare le relative istruzioni per l'uso.

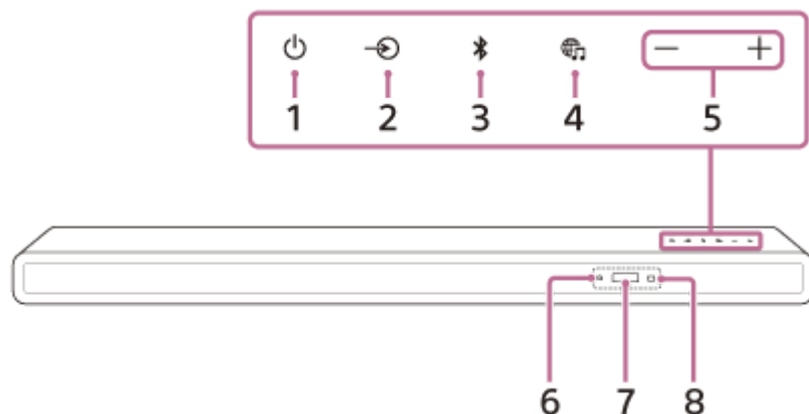
Per i diffusori opzionali supportati, confermare sul sito web di Sony.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Diffusore soundbar

Parte anteriore



1. Pulsante (accensione)

Accende il sistema diffusori o lo porta nella modalità di standby.

2. Pulsante (selezione ingresso)

Seleziona l'ingresso per la riproduzione sul sistema diffusori.

3. Pulsante (BLUETOOTH)

4. Pulsante (MUSIC SERVICE)

Se è già stata precedentemente riprodotta musica di Spotify sul sistema diffusori, è possibile riprendere la riproduzione premendo questo pulsante.

Questo pulsante potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni/regioni.

5. Pulsanti +/- (volume)

6. Indicatore BLUETOOTH

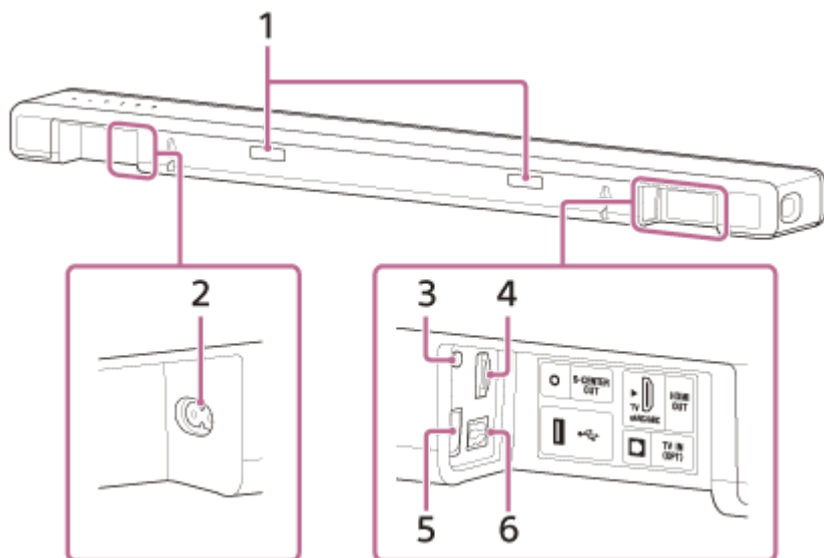
- Lampeggia rapidamente in blu: durante lo stato di standby dell'associazione
- Lampeggia in blu: è in corso il tentativo di connessione BLUETOOTH.
- Si illumina in blu: la connessione BLUETOOTH.

7. Display del pannello frontale

8. Sensore del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando per agire sul sistema diffusori.

Parte posteriore



1. IR-Repeater

Trasmette il segnale remoto del telecomando del televisore al televisore.

2. Ingresso CA

3. Presa S-CENTER OUT

4. Presa HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Collegare un televisore dotato di presa di ingresso HDMI con un cavo HDMI. Il sistema diffusori è compatibile con eARC e ARC. ARC è la funzione che invia l'audio di un televisore proveniente dalla presa HDMI del televisore a un dispositivo AV, quale il sistema diffusori. eARC è un'estensione di ARC e consente la trasmissione di audio a oggetti e contenuto LPCM multicanale che non è possibile trasmettere con ARC.

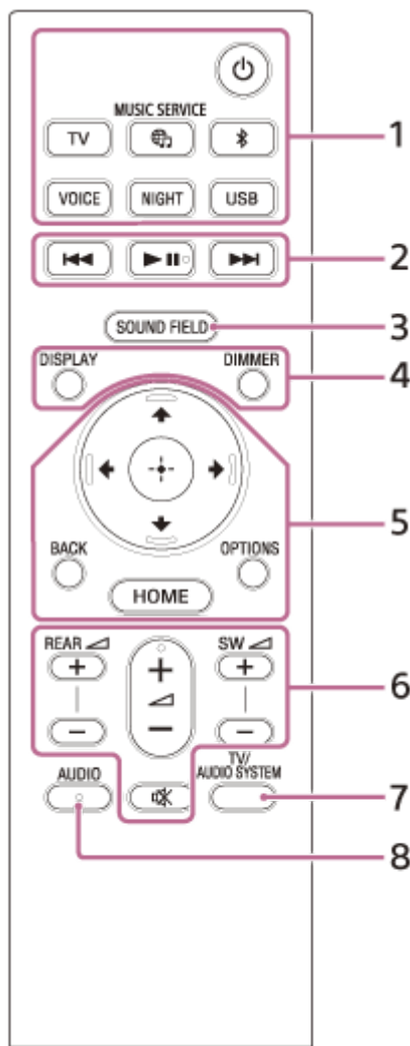
5. Porta (USB)

6. Presa TV IN (OPT)

Argomento correlato

- [Quando il televisore è dotato di presa S-CENTER SPEAKER IN](#)

Telecomando



1. (accensione)

Accende il sistema diffusori o lo porta nella modalità di standby.

TV

(MUSIC SERVICE)

Se è già stata precedentemente riprodotta musica di Spotify sul sistema diffusori, è possibile riprendere la riproduzione premendo questo pulsante.

Questo pulsante potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni/regioni.

(BLUETOOTH)

VOICE

NIGHT

USB

2. Pulsanti di gestione della riproduzione

(precedente)/ (successivo)

Selezionano il brano o file precedente/successivo.

Tenendoli premuti, consentono di cercare indietro o in avanti (riavvolgimento/avanzamento rapido) durante la riproduzione.

(riproduzione/pausa)(*)

Avvia, mette in pausa o riavvia la riproduzione (ripresa della riproduzione).

3. SOUND FIELD

4. DISPLAY

Visualizza informazioni di flusso sul display del pannello frontale.

DIMMER

5. (su)/ (giù)/ (sinistra)/ (destra)

 (invio)

BACK

OPTIONS

Visualizza il menu delle opzioni sul display del pannello frontale.

HOME

6. REAR (volume diffusori posteriori) +/-

Regola il volume dei diffusori posteriori opzionali una volta connessi.

 (volume) +(*)/-

Regola il volume.

SW  (volume subwoofer) +/-

Regola il volume del subwoofer integrato o del subwoofer opzionale una volta connesso.

 (esclusione dell'audio)

Disattiva temporaneamente l'audio.

7. TV/AUDIO SYSTEM

Commuta l'uscita per l'audio del televisore collegato tra i diffusori del televisore e quelli del sistema diffusori.

Nota

- Questo pulsante funziona nelle seguenti condizioni.
 - Il televisore collegato è compatibile con la funzione di controllo dell'audio del sistema.
 - La funzione Controllo per HDMI del sistema diffusori è attiva.

8. AUDIO(*)

* I pulsanti AUDIO,  (riproduzione/pausa) e  (volume) + presentano un puntino in rilievo. Utilizzarlo come guida durante le operazioni.

Informazioni sulla sostituzione delle batterie per il telecomando

Quando il sistema diffusori non risponde al telecomando, sostituire le due batterie con batterie nuove.

Utilizzare batterie R03 (formato AAA) al manganese per la sostituzione.

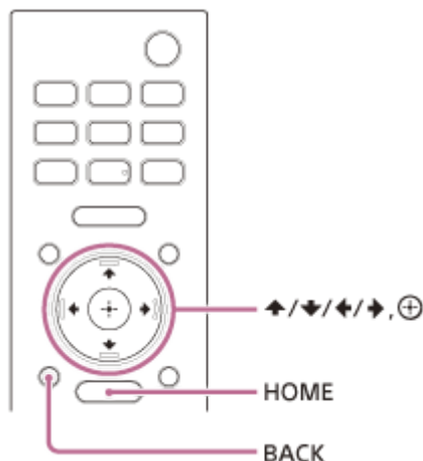
Argomento correlato

- [Resa più chiara dei dialoghi \(VOICE\)](#)
- [Ascolto di audio nitido a basso volume nelle ore notturne \(NIGHT\)](#)
- [Ascolto dell'effetto surround \(SOUND FIELD\)](#)

Barra audio
HT-A3000

Uso del menu Home

È possibile visualizzare il menu Home sullo schermo del televisore collegando il sistema diffusori e il televisore mediante un cavo HDMI.



1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Premere **⇧** (su)/ **⇦** (sinistra)/ **⇨** (destra) per selezionare la categoria desiderata, quindi premere **⇩** (giù) o **⊕** (invio).

Le voci per la categoria selezionata vengono visualizzate nell'elenco categoria sullo schermo del televisore.

- **[Watch & Listen]:** seleziona l'ingresso del dispositivo TV audio collegato al sistema diffusori o il servizio musicale per la riproduzione sul sistema diffusori.
- **[Setup]:** esegue le impostazioni di base iniziali tramite [Easy Setup] o diverse impostazioni avanzate del sistema diffusori.

3 Premere **⇧** (su)/ **⇩** (giù)/ **⇦** (sinistra)/ **⇨** (destra) per selezionare la voce desiderata, quindi premere **⊕** (invio).

Sullo schermo del televisore viene visualizzato l'ingresso selezionato o la schermata di impostazione. Per ritornare alla schermata precedente, premere BACK.

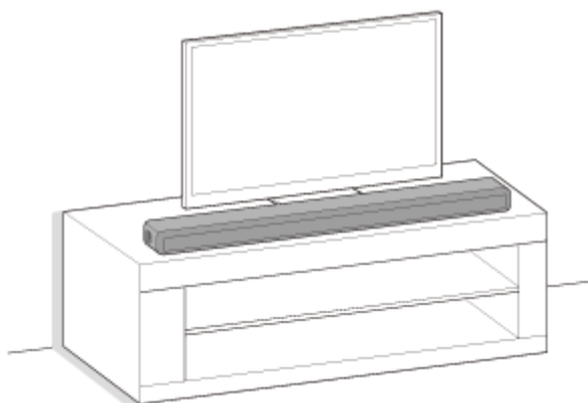
Barra audio
HT-A3000

Installazione del diffusore soundbar

Installare il diffusore soundbar nella stessa posizione del televisore. Il diffusore soundbar può essere installato su un ripiano, quale un supporto per televisore, o montato su una parete.

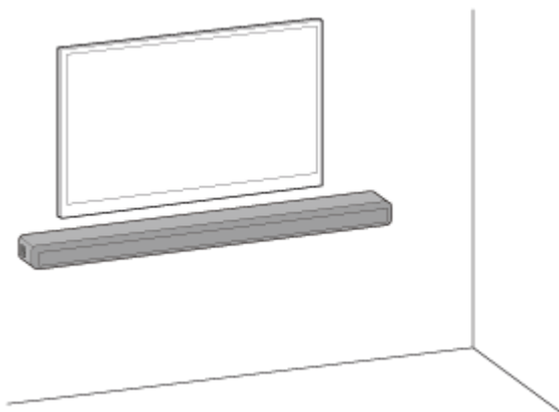
Installazione su un ripiano/supporto

Installare il diffusore soundbar in uno spazio vuoto davanti al televisore.



Montaggio su una parete

Montare il diffusore soundbar sulla parete al disotto del televisore.

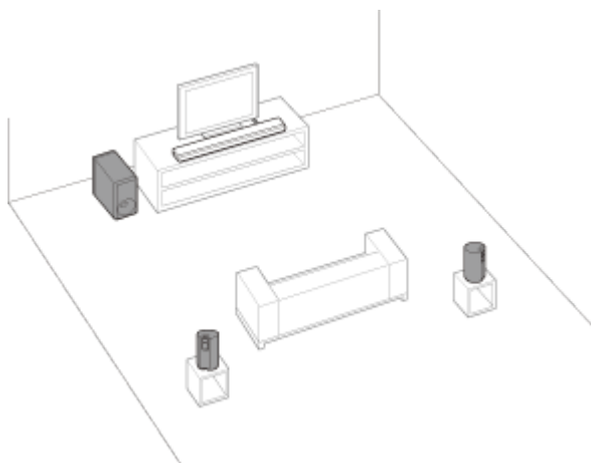


Per configurare con il subwoofer opzionale e/o i diffusori posteriori

Completare l'impostazione del sistema diffusori seguendo la Guida di avvio. Collegare quindi i diffusori opzionali al sistema diffusori facendo riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con i diffusori opzionali.

Se il diffusore opzionale non è in grado di connettersi al sistema diffusori, il ripristino del sistema diffusori potrebbe risolvere questo problema. Per dettagli, vedere ["Ripristino del sistema diffusori"](#).

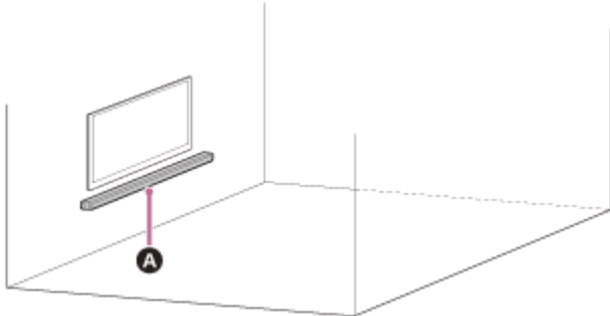
Quando il suono proveniente dai diffusori opzionali salta, il problema potrebbe essere migliorato variando la posizione di installazione o l'impostazione. Per dettagli, vedere ["Non viene trasmesso alcun suono dai diffusori posteriori/subwoofer opzionali."](#)



Nota

- Prima di collegare il sistema diffusori, scollegare il cavo di alimentazione CA del televisore dalla presa CA. Ricollegarlo dopo aver collegato il sistema diffusori a un televisore.
- Non posizionare oggetti metallici nei pressi del sistema diffusori. Le funzioni wireless potrebbero diventare instabili.
- Sul retro del diffusore soundbar sono presenti delle aperture di aerazione. Non ostruire tali aperture.

Montaggio del diffusore soundbar su una parete

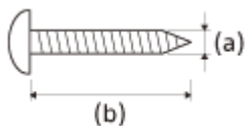


A Diffusore soundbar

Nota

- Preparare alcune viti (non in dotazione) adatte al materiale e alla stabilità della parete. A seconda del materiale, la parete potrebbe essere danneggiata.
- Serrare saldamente la vite nella trave della parete.
- Appendere orizzontalmente il diffusore soundbar sulla parete rinforzata.
- Far eseguire il montaggio a un rivenditore Sony o a un installatore autorizzato e prestare particolare attenzione alla sicurezza durante il montaggio.
- Sony non potrà essere ritenuta responsabile per incidenti o danni causati da un montaggio inadeguato, da una stabilità insufficiente della parete, da un uso improprio delle viti, da calamità naturali e così via.
- Per appendere in modo sicuro il diffusore soundbar sono richieste almeno due persone.

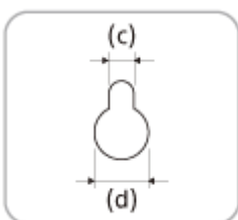
1 Preparare due viti (non in dotazione) adatte per i fori per montaggio a parete sul retro del diffusore soundbar.



(a) 4 mm

(b) Oltre 30 mm

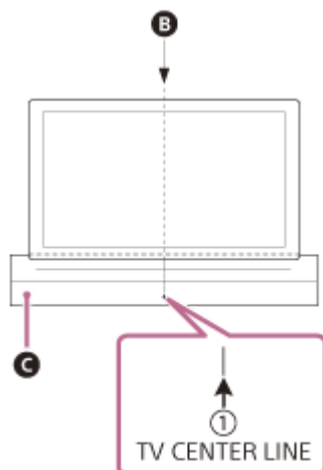
Foro sul retro del diffusore soundbar



(c) 5 mm

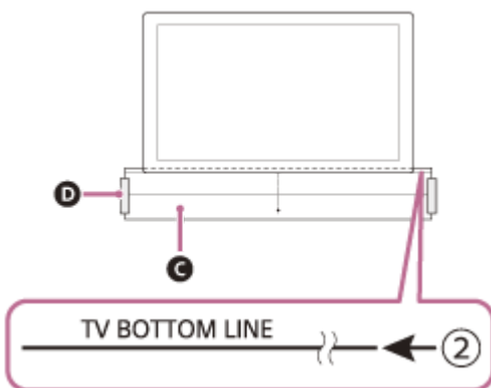
(d) 10 mm

- 2 Allineare la linea verticale sulla “ ↑① LINEA CENTRALE TV” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE (in dotazione) con il centro della larghezza del televisore.



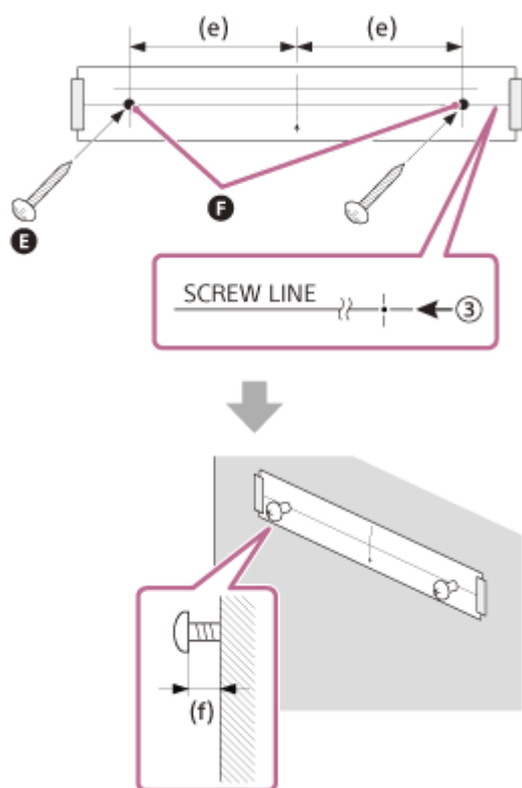
- B** Centro del televisore
C SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE

- 3 Allineare la “ ←② LINEA INFERIORE TV” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE con la parte inferiore del televisore, quindi applicare lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE alla parete mediante nastro adesivo disponibile in commercio ecc.



- C** SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE
D Nastro adesivo ecc.

- 4 Fissare saldamente le viti preparate al punto 1 nei contrassegni per le viti sulla “ ←③ LINEA DELLE VITI” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE.

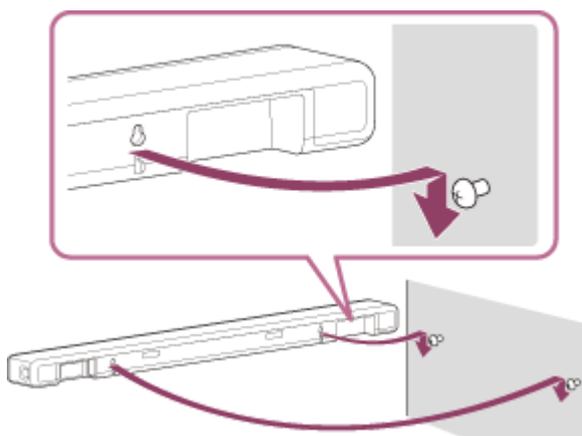


- **E** Viti
- **F** Segni
- (e) 270 mm
- (f) da 10 mm a 11 mm

5 Rimuovere lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE.

6 Appendere il diffusore soundbar alle viti.

Allineare i fori della parte posteriore del diffusore soundbar con le viti, quindi appendere il diffusore soundbar alle due viti.



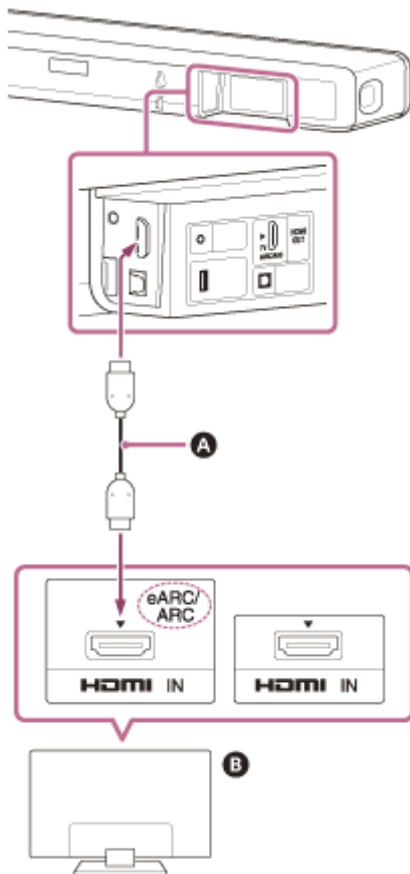
Nota

- Quando si attacca sulla parete lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE, lasciarlo per bene.
- Installare il diffusore soundbar a una distanza di almeno 70 mm dal televisore.

Barra audio
HT-A3000

Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC

- 1 Collegare la presa HDMI IN compatibile con ARC/eARC sul televisore e la presa HDMI OUT (TV eARC/ARC) sul sistema diffusori mediante il cavo HDMI (in dotazione).



- A** Cavo HDMI (in dotazione)
- B** Televisore

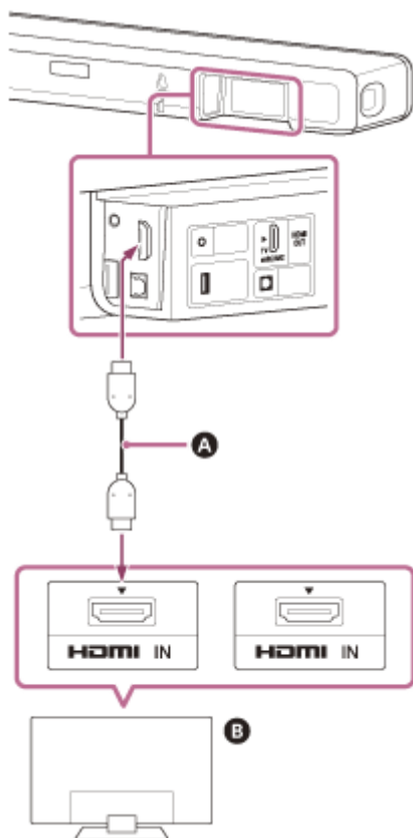
Nota

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.
- Abilitare la funzione Controllo per HDMI sul televisore. Se la funzione Controllo per HDMI sul televisore non è abilitata, l'audio del televisore non sarà trasmesso dal sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

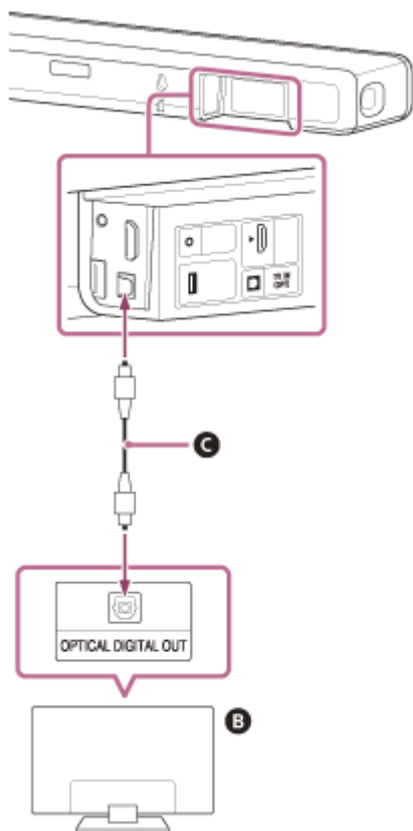
Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC

- 1 Collegare la presa HDMI IN sul televisore e la presa HDMI OUT (TV eARC/ARC) sul sistema diffusori mediante il cavo HDMI (in dotazione).



- A Cavo HDMI (in dotazione)
- B Televisore

- 2 Collegare la presa di uscita digitale ottica sul televisore e la presa TV IN (OPT) sul sistema diffusori mediante un cavo digitale ottico (non in dotazione).



- B** Televisore
- C** Cavo digitale ottico (non in dotazione)

Nota

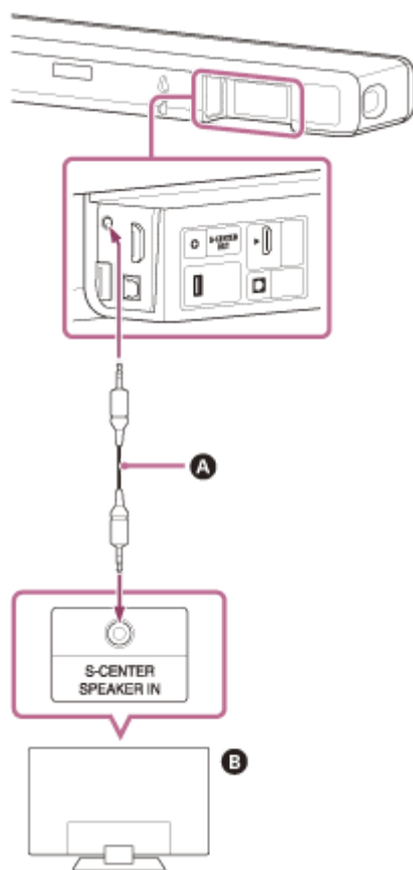
- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.
- Inserire una spina del cavo digitale ottico nella direzione corretta verificando la forma della spina e del connettore sul diffusore soundbar e sul televisore. Se la spina viene inserita con forza nella direzione sbagliata, il connettore e la spina potrebbero danneggiarsi.

Barra audio
HT-A3000

Quando il televisore è dotato di presa S-CENTER SPEAKER IN

È possibile utilizzare gli altoparlanti del televisore come diffusore centrale collegando il televisore con il seguente metodo.

- 1 Collegare il sistema diffusori e il televisore con il cavo HDMI (in dotazione).
- 2 Collegare la presa S-CENTER SPEAKER IN sul televisore e la presa S-CENTER OUT sul sistema diffusori mediante il cavo per la modalità altoparlante centrale TV (in dotazione).



- A Cavo per la modalità altoparlante centrale TV (in dotazione)
- B Televisore

Nota

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.

Suggerimento

- Se la lunghezza del cavo per la modalità altoparlante centrale TV non è sufficiente, utilizzare un cavo mini stereo disponibile in commercio.

Argomento correlato

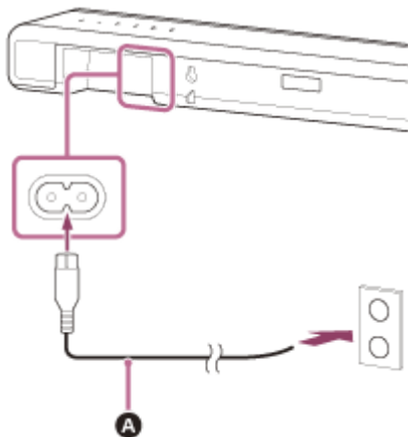
- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

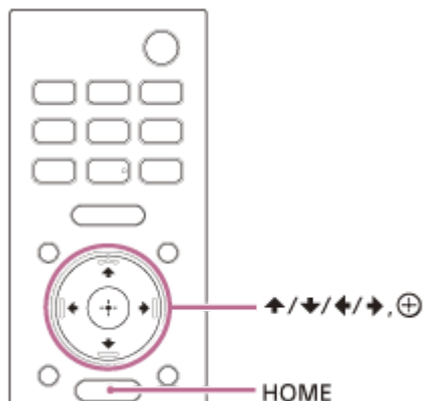
Collegamento alla presa CA

- 1 Collegare il cavo di alimentazione CA (in dotazione) alla presa CA sul sistema diffusori, quindi collegarlo alla presa di corrente CA.



- A** Cavo di alimentazione CA (in dotazione)

Esecuzione delle impostazioni iniziali



- 1 Premere HOME sul telecomando in dotazione con il sistema diffusori per accendere il sistema diffusori.**

Azionare il telecomando puntandolo verso la parte anteriore del diffusore soundbar.

- 2 Attendere fino alla scomparsa di [PLEASE WAIT] sul display del pannello frontale e alla comparsa dell'indicazione successiva sullo stesso pannello.**



- 3 Accendere il televisore.**

- 4 Seguire le istruzioni visualizzate a video sul televisore per eseguire le impostazioni iniziali.**

Se la schermata delle impostazioni iniziali non viene visualizzata, utilizzare il telecomando del televisore per commutare l'ingresso sul televisore all'ingresso HDMI collegato al sistema diffusori, quindi premere HOME sul telecomando del sistema diffusori.



- A Schermata delle impostazioni iniziali**

- Premere  (su)/  (giù)/  (sinistra)/  (destra) e  (invio) per selezionare la voce come indicato sullo schermo.
- Se si utilizzano il subwoofer opzionale/i diffusori posteriori opzionali, connetterli seguendo le istruzioni sulla schermata [Checking Wireless Speaker Connection].
- Quando viene visualizzato [Setup is complete.], selezionare [Learn more].

Nota

- A seconda dell'ordine in cui si accendono il televisore e il sistema diffusori, l'audio di quest'ultimo potrebbe essere escluso e [MUTING] visualizzato sul display del pannello frontale del sistema diffusori. In tal caso, spegnere tutti i dispositivi, quindi accendere il sistema diffusori dopo aver acceso il televisore.

Barra audio
HT-A3000

Collegamento del diffusore opzionale mediante connessione manuale

Il diffusore opzionale si collega automaticamente al sistema diffusori quando viene acceso. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del diffusore opzionale.

Se non è possibile collegare automaticamente il diffusore opzionale al sistema diffusori, eseguire la connessione manuale effettuando le seguenti operazioni.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

3 Selezionare [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking].

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [Start manual linking].

4 Premere LINK sul diffusore opzionale.

La spia di accensione del diffusore opzionale del quale è stato premuto il tasto LINK lampeggia due volte ripetutamente in verde.

5 Selezionare [Start].

La connessione manuale ha inizio.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la procedura di connessione.

Per annullare la connessione manuale, selezionare [Cancel].

6 Quando sul diffusore opzionale che si desidera connettere è visualizzato [Connected], selezionare [Finish].

7 Premere  (invio).

La connessione manuale è stata stabilita e la spia di accensione del diffusore opzionale si illumina in verde.

Nota

- Se si esegue [Start manual linking],  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Link mode] è impostato su [Manual] automaticamente.
- Solo i diffusori per i quali è stato visualizzato [Connected] al punto 6 si connettono al sistema diffusori. Se il diffusore opzionale non è collegato correttamente, eseguire nuovamente la procedura partendo dal punto 1.

Barra audio
HT-A3000

Cosa fare in caso di trasmissione wireless instabile

Se si utilizzano più sistemi wireless, ad esempio una LAN wireless, i segnali wireless potrebbero diventare instabili. In tal caso, è possibile migliorare la trasmissione modificando le seguenti impostazioni.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

3 Selezionare [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel].

4 Selezionare l'impostazione desiderata.

- **[On]:** di norma, selezionare questa opzione. Il sistema diffusori seleziona automaticamente il canale migliore per la trasmissione. Si tratta di una modalità più efficace contro le interferenze wireless.
- **[Off]:** il sistema diffusori seleziona un canale dalla banca di frequenza limitata per evitare interferenze wireless esterne. Se si verifica una riduzione dell'audio quando è selezionato [On], si potrebbe ottenere un miglioramento selezionando [Off].

Nota

- Se si cambia l'impostazione [RF Channel] da [Off] a [On], potrebbe occorrere 1 minuto per la riconnessione.
- A seconda di paesi/aree geografiche differenti, questa impostazione non viene visualizzata.

Barra audio
HT-A3000

Quando il telecomando del televisore non funziona

Se il sensore del telecomando del televisore è ostruito dal diffusore soundbar, il telecomando potrebbe non funzionare. In questo caso è possibile abilitare la funzione IR-Repeater del sistema diffusori.

È possibile comandare il televisore con il telecomando dello stesso inviando il segnale remoto dalla parte posteriore del diffusore soundbar.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

3 Selezionare [System Settings] - [IR-Repeater].

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [IR-Repeater].

4 Selezionare [On].

Nota

- Verificare che il telecomando del televisore non possa comandare il televisore e impostare [IR-Repeater] su [On]. Se si imposta [On] quando il telecomando è in grado di comandare il televisore, potrebbe non essere possibile ottenere un funzionamento corretto a causa delle interferenze tra il comando diretto del telecomando e il comando inviato dal diffusore soundbar.
- Anche se [IR-Repeater] è impostato su [On], questa funzione potrebbe non essere utilizzabile a seconda del televisore. Inoltre, i telecomandi di altri dispositivi quali un climatizzatore potrebbero non funzionare correttamente. In tal caso, cambiare la posizione di installazione del sistema diffusori o del televisore.

Barra audio
HT-A3000

Guardare la televisione

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare  [Watch & Listen] - [TV] nel menu Home.

3 Selezionare il programma utilizzando il telecomando del televisore.

Il programma televisivo selezionato viene visualizzato sullo schermo del televisore e l'audio di quest'ultimo emesso dal sistema diffusori.

4 Regolare il volume.

Nota

- Se il diffusore soundbar ostruisce il sensore del telecomando del televisore per cui non è possibile azionare il televisore con il telecomando, abilitare la funzione IR-Repeater del sistema diffusori.

Suggerimento

- È possibile selezionare [TV] direttamente premendo TV sul telecomando.

Argomento correlato

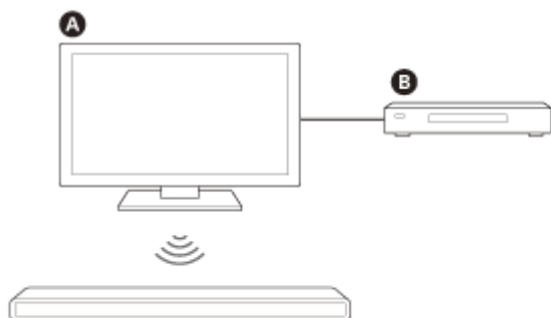
- [Quando il telecomando del televisore non funziona](#)

Barra audio
HT-A3000

Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH®

Quando si utilizza un televisore Sony(*) con la funzione BLUETOOTH, è possibile ascoltare l'audio del televisore o del dispositivo collegato al televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless.

* Il televisore deve essere compatibile con A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) del profilo BLUETOOTH.



- A** Televisore Sony
- B** Lettore Blu-ray Disc, decoder, console di gioco ecc.

Nota

- Se si connette il sistema diffusori al televisore tramite la funzione BLUETOOTH, non è possibile visualizzare la schermata operativa per il sistema diffusori quale il menu Home sullo schermo del televisore e utilizzare funzioni del sistema diffusori diverse dalla funzione di ascolto per l'audio del televisore o del dispositivo collegato al televisore. Per utilizzare tutte le funzioni del sistema diffusori, collegare il sistema diffusori e il televisore con il cavo HDMI (in dotazione).

Argomento correlato

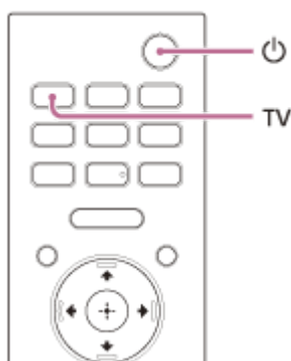
- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'audio del televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless

È necessario eseguire l'associazione (pairing) del sistema diffusori e del televisore utilizzando la funzione BLUETOOTH®.

L'associazione è il processo richiesto per registrare reciprocamente e in anticipo le informazioni sui dispositivi BLUETOOTH da connettere in modalità wireless.



- 1 **Accendere il televisore.**
- 2 **Premere  (accensione) per accendere il sistema diffusori.**
- 3 **Tenere premuti  (BLUETOOTH) sul diffusore soundbar e TV sul telecomando contemporaneamente per 5 secondi.**

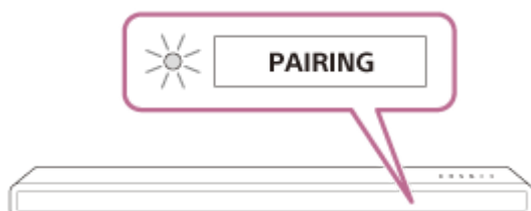
Il sistema diffusori entra nella modalità di associazione BLUETOOTH.

Sul display del pannello frontale vengono visualizzati, nell'ordine, [TV-BT ON] e [PAIRING].



A Tasto  (BLUETOOTH)

- 4 **Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar lampeggi rapidamente in blu e venga visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale.**



- 5 **Sul televisore, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.**

L'elenco dei dispositivi BLUETOOTH che vengono rilevati viene visualizzato sullo schermo del televisore. Per il metodo di funzionamento per l'associazione del dispositivo BLUETOOTH con il televisore, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

6 Associare il sistema diffusori e il televisore selezionando "HT-A3000" dall'elenco sullo schermo del televisore.

7 Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumini in blu e venga visualizzato [TV-BT] sul display del pannello frontale.

È stata stabilita una connessione tra il sistema diffusori e il televisore.

8 Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.

L'audio dell'immagine visualizzata sullo schermo del televisore viene emesso dal sistema diffusori.

9 Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

Quando si preme il pulsante di silenziamento sul telecomando del televisore, l'audio viene silenziato temporaneamente.

Nota

- Se l'audio del televisore non viene emesso dal sistema diffusori, premere TV e verificare lo stato del display del pannello frontale e degli indicatori sul diffusore soundbar.
 - Viene visualizzato [TV-BT] sul display del pannello frontale: il sistema diffusori e il televisore sono connessi e l'audio del televisore viene emesso dal sistema diffusori.
 - L'indicatore BLUETOOTH lampeggia rapidamente e viene visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale: eseguire l'associazione sul televisore.
 - Viene visualizzato [TV] sul display del pannello frontale: eseguire la procedura dall'inizio.
- Quando si collegano il sistema diffusori e il televisore con un cavo HDMI, la connessione BLUETOOTH viene annullata. Per riconnettere il sistema diffusori e il televisore con la funzione BLUETOOTH, scollegare il cavo HDMI, quindi eseguire l'operazione di connessione dall'inizio.

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'audio del televisore associato

1 Accendere il televisore con il telecomando del televisore.

Il sistema diffusori si accende per interblocco con l'alimentazione del televisore e l'audio del televisore viene emesso dal sistema diffusori.

2 Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.

L'audio dell'immagine visualizzata sullo schermo del televisore viene emesso dal sistema diffusori.

3 Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

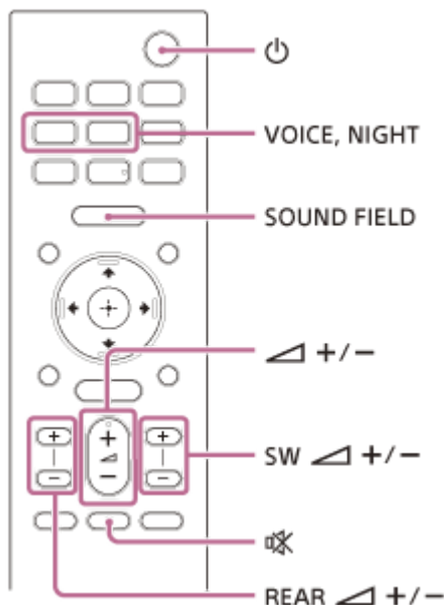
Quando si preme il pulsante di silenziamento sul telecomando del televisore, l'audio viene silenziato temporaneamente.

Suggerimento

- Quando il televisore è spento, anche il sistema diffusori è spento per interblocco con l'alimentazione del televisore.

Informazioni sulle operazioni con il telecomando in dotazione con il sistema diffusori

È possibile utilizzare i seguenti pulsanti.



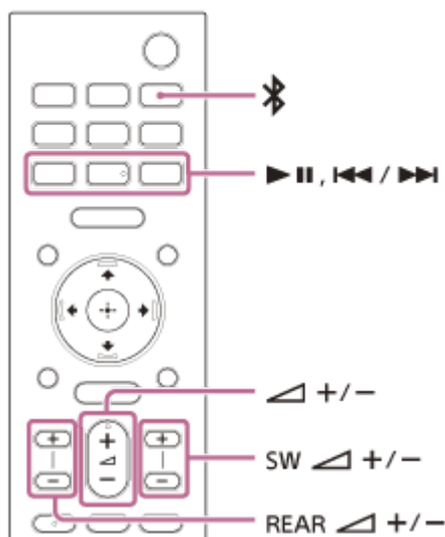
Nota

- Se si seleziona un ingresso diverso da TV sul telecomando in dotazione con il sistema diffusori, l'audio del televisore non viene emesso dal sistema diffusori. Per emettere l'audio del televisore, premere TV sul telecomando per cambiare all'ingresso TV.
- Anche se il televisore è connesso con la funzione BLUETOOTH, i seguenti pulsanti del telecomando non funzionano.
 ▲ (su)/ ▼ (giù)/ ◀ (sinistra)/ ▶ (destra), ⊕ (invio), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ▶ || (riproduzione/pausa), ◀◀ (precedente)/ ▶▶ (successivo)

Barra audio
HT-A3000

Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta

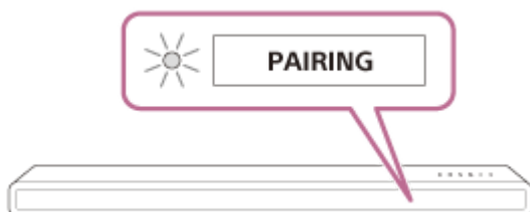
Per utilizzare la funzione BLUETOOTH®, è necessario eseguire prima l'associazione del sistema diffusori e del dispositivo mobile.



1 Tenere premuto  (BLUETOOTH) per 2 secondi.

2 Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar lampeggi rapidamente in blu e venga visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale.

Il sistema diffusori entra nella modalità di associazione.



3 Sul dispositivo mobile, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.

L'elenco dei dispositivi BLUETOOTH che vengono rilevati viene visualizzato sullo schermo del dispositivo mobile. Per il metodo di funzionamento per l'associazione del dispositivo BLUETOOTH con il dispositivo mobile, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo mobile.

4 Associare il sistema diffusori e il dispositivo mobile selezionando "HT-A3000" dall'elenco sullo schermo del dispositivo mobile.

Se viene richiesta una passkey, inserire "0000".

5 Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumini in blu e venga visualizzato [BT] sul display del pannello frontale.

È stata stabilita la connessione tra il sistema diffusori e il dispositivo mobile.

6 Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.

L'audio viene trasmesso dal sistema diffusori.

7 Regolare il volume.

È possibile riprodurre o mettere in pausa il contenuto utilizzando i pulsanti di gestione della riproduzione sul telecomando.

Per verificare lo stato di connessione della funzione BLUETOOTH

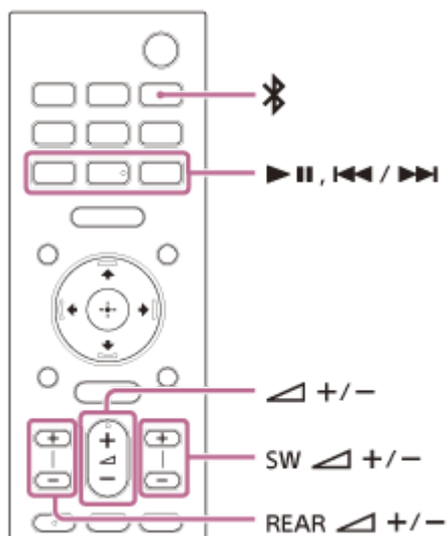
Stato	Indicatore BLUETOOTH
Durante lo stato di standby dell'associazione	Lampeggia rapidamente in blu
È in corso il tentativo di connessione	Lampeggia in blu
La connessione è stata stabilita	Si illumina in blu

Suggerimento

- Se non è presente alcun dispositivo mobile associato (es. immediatamente dopo l'acquisto del sistema diffusori), il sistema diffusori entra in modalità di associazione semplicemente cambiando l'ingresso sull'ingresso BLUETOOTH.
- Eseguire l'associazione per il secondo e i successivi dispositivi mobili.

Barra audio
HT-A3000

Ascolto di musica dal dispositivo associato



- 1 **Attivare la funzione BLUETOOTH® del dispositivo mobile.**
- 2 **Premere ♻️ (BLUETOOTH).**
Il sistema diffusori automaticamente si riconnette al dispositivo mobile al quale è stato connesso più di recente.
- 3 **Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumini in blu e venga visualizzato [BT] sul display del pannello frontale.**
È stata stabilita la connessione tra il sistema diffusori e il dispositivo mobile.
- 4 **Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.**
L'audio viene trasmesso dal sistema diffusori.
- 5 **Regolare il volume.**
È possibile riprodurre o mettere in pausa il contenuto utilizzando i pulsanti di gestione della riproduzione sul telecomando.

Nota

- Se si verifica un ritardo del suono, il fenomeno potrebbe essere migliorato impostando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Connection Quality] su [Priority on Stable Connection].

Suggerimento

- Se la connessione non è stabilita, selezionare "HT-A3000" sul dispositivo mobile.

Per scollegare il dispositivo mobile

Effettuare una delle seguenti operazioni.

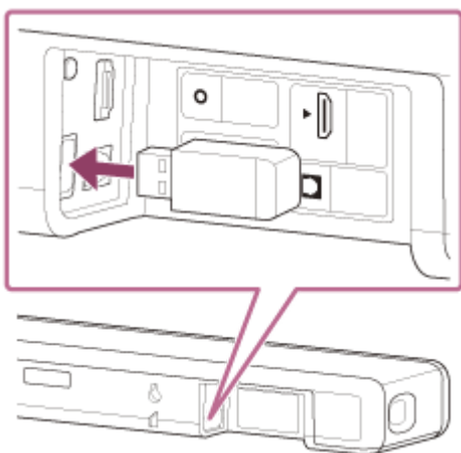
- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sul dispositivo mobile.
- Premere  (BLUETOOTH) mentre sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [Bluetooth Audio].
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] su [Transmitter] o [Off].
- Spegnere il sistema diffusori o il dispositivo mobile.

Barra audio
HT-A3000

Ascolto di musica su un dispositivo USB

È possibile riprodurre file musicali archiviati su un dispositivo USB collegato.

- 1 **Collegare il dispositivo USB alla porta ψ (USB).**



- 2 **Premere HOME.**

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

- 3 **Selezionare [Watch & Listen] - [USB (Connected)] nel menu Home.**

- 4 **Selezionare la cartella in cui sono archiviati i brani, quindi selezionare un brano.**

Il brano selezionato viene riprodotto e l'audio emesso dal sistema diffusori.

- 5 **Regolare il volume.**

Nota

- Non scollegare il dispositivo USB durante l'operazione. Per evitare di danneggiare i dati o il dispositivo USB, spegnere il sistema diffusori prima di collegare o scollegare il dispositivo USB.

Suggerimento

- È possibile selezionare l'ingresso USB direttamente premendo USB sul telecomando.

Informazioni sulla schermata di riproduzione musicale

Selezionare i seguenti pulsanti sullo schermo premendo \leftarrow (sinistra)/ \rightarrow (destra), quindi premere \oplus (invio).

- \blacktriangleright (riproduzione)/ \parallel (pausa)

Avvia o mette in pausa la riproduzione.

È anche possibile agire utilizzando $\blacktriangleright \parallel$ (riproduzione/pausa) sul telecomando.

-  (precedente)/  (successivo)
Riproduce il file musicale precedente o successivo.
È anche possibile agire utilizzando  (precedente)/  (successivo) sul telecomando.
-  (Riproduzione casuale)
Riproduce casualmente l'ordine di riproduzione. Ogni volta che si preme  (invio), la riproduzione casuale viene attivata/disattivata.
-  (Riproduzione ripetuta)
Premere  (invio) ripetutamente per commutare la modalità di ripetizione.

Modalità Ripetizione	Spiegazione
 (Ripeti tutto)	Ripete tutti i file musicali.
 (Ripeti cartella)	Ripete tutti i file musicali presenti in una cartella.
 1 (Ripeti uno)	Ripete un file musicale in riproduzione.
 (Disattivata)	Annulla la riproduzione ripetuta.

Suggerimento

- È possibile andare indietro/avanti veloce tenendo premuto  (precedente)/  (successivo) sul telecomando durante la riproduzione.

Argomento correlato

- [Tipi di file audio riproducibili](#)

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'audio mediante associazione con le cuffie

1 Impostare le cuffie compatibili con BLUETOOTH® sulla modalità di associazione.

Consultare le istruzioni per l'uso delle cuffie per il metodo di associazione.

2 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

3 Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

4 Selezionare [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].

Il sistema diffusori entra nella modalità di trasmissione BLUETOOTH.

5 Selezionare il nome delle cuffie da [Device List] in [Bluetooth Settings].

Quando la connessione BLUETOOTH è stata stabilita, viene visualizzato [Connected].
Se non è possibile trovare il nome delle cuffie in [Device List], selezionare [Scan].

6 Ritornare al menu Home, selezionare [Watch & Listen], quindi selezionare l'ingresso.

L'immagine dell'ingresso selezionato viene visualizzata sullo schermo del televisore, [BT TX] viene visualizzato sul display del pannello frontale e l'audio viene emesso dalle cuffie.
Contemporaneamente viene silenziato il suono proveniente dal sistema diffusori.

7 Regolare il volume.

Regolare innanzitutto il volume delle cuffie. Quindi, regolare il livello di volume delle cuffie con +/- sul diffusore soundbar oppure con  (volume) +/- sul telecomando.

Per rimuovere le cuffie associate dall'elenco periferiche

1. Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2. Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

3. Selezionare [Bluetooth Settings] - [Device List].

4. Spostare il cursore sul nome delle cuffie che si desidera rimuovere, quindi premere DISPLAY. Per rimuovere tutte le cuffie associate dall'elenco periferiche, premere AUDIO.

5. Attenersi alle istruzioni visualizzate per rimuovere le cuffie desiderate dall'elenco periferiche.

Nota

- Per visualizzare le cuffie associate sull'elenco periferiche, impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] su [Transmitter].

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'audio mediante cuffie associate

1 Attivare la funzione BLUETOOTH® delle cuffie.

2 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

3 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

4 Selezionare [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].

Il sistema diffusori entra nella modalità di trasmissione BLUETOOTH e lo stesso sistema diffusori si ricollega automaticamente alle cuffie a cui è stato connesso più di recente.

5 Ritornare al menu Home, selezionare  [Watch & Listen], quindi selezionare l'ingresso.

L'immagine dell'ingresso selezionato viene visualizzata sullo schermo del televisore, [BT TX] viene visualizzato sul display del pannello frontale e l'audio viene emesso dalle cuffie.

Contemporaneamente viene silenziato il suono proveniente dal sistema diffusori.

6 Regolare il volume.

Regolare innanzitutto il volume delle cuffie. Quindi, regolare il livello di volume delle cuffie con +/- sul diffusore soundbar oppure con  (volume) +/- sul telecomando.

Per scollegare le cuffie associate

Effettuare una delle seguenti operazioni.

- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sulle cuffie.
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] su [Receiver] o [Off].
- Spegnerne il sistema diffusori o le cuffie.
- Selezionare il nome del dispositivo relativo alle cuffie connesse da  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Device List].
[Connected] del nome del dispositivo scompare.

Barra audio
HT-A3000

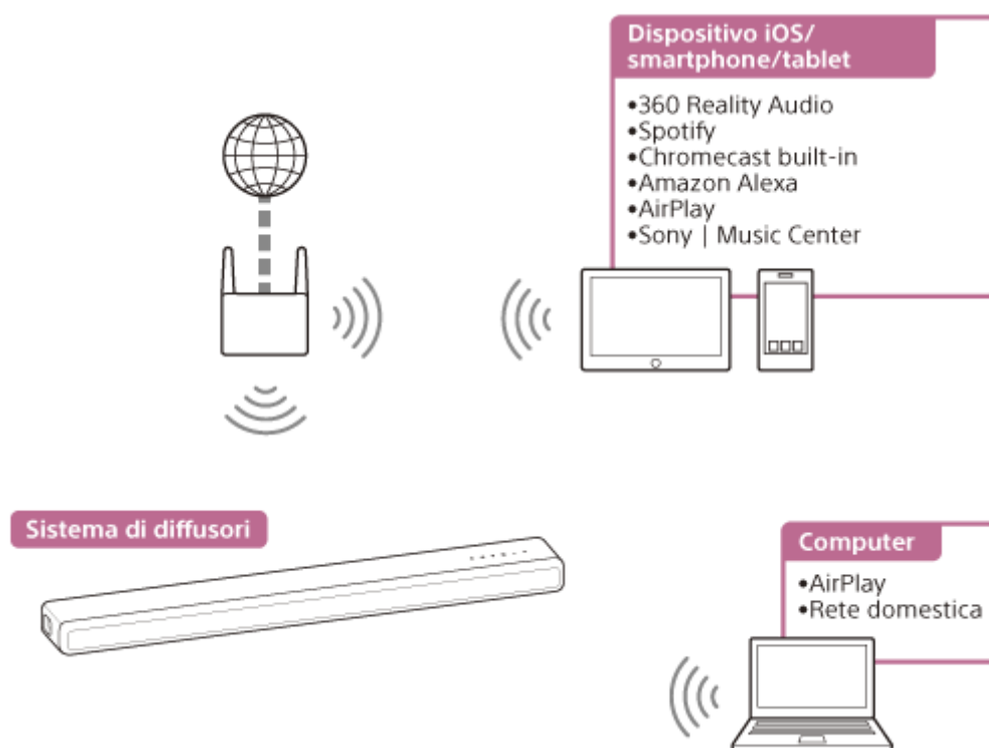
Informazioni sulla connessione delle cuffie

- Potrebbe non essere possibile regolare il volume a seconda delle cuffie compatibili con BLUETOOTH®.
- L'ingresso di BLUETOOTH è disabilitato quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] è impostato su [Off] o [Transmitter].
- È possibile registrare fino a 9 BLUETOOTH. Se viene registrato un 10° dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH connesso da più tempo viene sovrascritto da quello nuovo.
- Il sistema diffusori è in grado di visualizzare fino a 15 dispositivi BLUETOOTH rilevati in [Device List].
- Non è possibile cambiare l'effetto audio o le impostazioni durante la trasmissione dell'audio alle cuffie compatibili con BLUETOOTH.
- La riproduzione di audio/musica sul dispositivo BLUETOOTH è ritardata rispetto a quella sul sistema diffusori per ragioni legate alle caratteristiche della tecnologia wireless BLUETOOTH.
- È possibile abilitare o disabilitare la ricezione di audio LDAC dal dispositivo BLUETOOTH in [Bluetooth Settings].

Barra audio
HT-A3000

Cosa è possibile fare connettendo il sistema diffusori a una rete

È possibile eseguire la riproduzione in streaming di contenuti musicali tramite il sistema diffusori utilizzando uno smartphone, un tablet o un dispositivo iOS oppure riprodurre la musica archiviata su un computer tramite il sistema diffusori collegandoli alla rete.



● 360 Reality Audio

È possibile riprodurre sul sistema diffusori contenuti 360 Reality Audio selezionandoli nell'app del servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio.

● Spotify

È possibile selezionare la musica sull'app Spotify e riprodurla sul sistema diffusori.

Usa il tuo cellulare, tablet o computer come telecomando remoto per Spotify. Vai su spotify.com/connect per scoprire come

● Chromecast built-in™

È possibile selezionare la musica sull'app abilitata per Chromecast e riprodurla sul sistema diffusori.

● Amazon Alexa

È possibile eseguire controlli vocali quali riproduzione musicale, passaggio al brano successivo/precedente, regolazione del volume, ecc. sul servizio di streaming utilizzando il sistema diffusori in combinazione con il dispositivo integrato con Alexa (non in dotazione).

● AirPlay

Il sistema diffusori supporta AirPlay. È possibile riprodurre musica sul sistema diffusori utilizzando un dispositivo iOS o un computer.

● Sony | Music Center

È possibile controllare il sistema diffusori in modalità wireless installando l'app "Sony | Music Center" sullo smartphone o sul tablet.

- **Rete domestica**

È possibile riprodurre file musicali archiviati sul computer su una posizione di rete attraverso la rete domestica.

Nota

- Il server deve essere collegato alla stessa rete del sistema diffusori.

Argomento correlato

- [Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Alexa con Sony | Music Center](#)
- [Riproduzione di musica con l'app TIDAL](#)
- [Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Chromecast built-in](#)
- [Uso di Spotify](#)
- [Uso di AirPlay](#)
- [Uso di Sony | Music Center](#)
- [Ascolto di musica sul PC tramite una rete domestica](#)

Barra audio
HT-A3000

Note sulla connessione a Internet

Quando si collega il sistema diffusori a Internet, verificare che la connessione avvenga tramite un router(*) con le impostazioni di sicurezza appropriate.

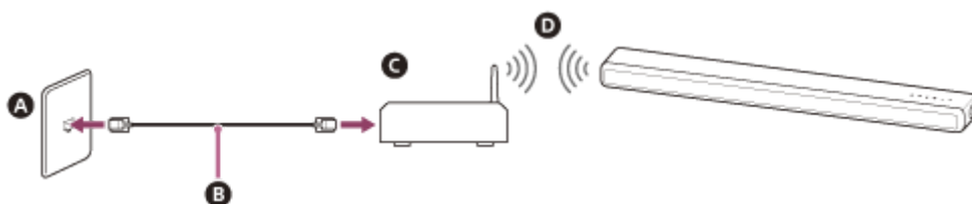
Se si verifica un problema di sicurezza, il prodotto potrebbe subire danni causati da malware (software dannoso) ecc. tramite Internet ed essere esposto a minacce per la sicurezza, ad esempio furto o manomissione di informazioni o contenuti personali. Il prodotto potrebbe inoltre causare danni ai servizi di rete all'insaputa dell'utente.

* Un router è un dispositivo che inoltra la connessione Internet e LAN ad altri dispositivi.

Esistono le seguenti tipologie di router:

- Router cablato
- Modem router ADSL
- Unità ottica di rete con funzione di router
- Punto di accesso Wi-Fi che può fungere da router
- Router con punto di accesso a parete (**)

** Se non si è sicuri circa la possibilità di utilizzare un punto di accesso a parete come router, rivolgersi al proprio amministratore condominiale o provider di servizi Internet ecc.



- A** Porta LAN su una parete
- B** Cavo LAN
- C** Router
- D** LAN wireless

Barra audio
HT-A3000

Configurazione di una connessione di rete wireless nel menu Home

Verificare prima le seguenti informazioni.

- Il nome della rete (SSID)(*)
- La chiave di sicurezza (password)(**)

* SSID (Service Set Identifier) è un nome che identifica uno specifico punto di accesso.

** Queste informazioni dovrebbero essere disponibili su un'etichetta apposta sul router/punto di accesso LAN wireless, nelle istruzioni per l'uso, presso la persona che ha configurato la rete wireless o tra le informazioni fornite dal provider di servizi Internet.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

3 Selezionare [Network Settings].

Accertarsi che [Wi-Fi Connection] sia impostato su [On].

4 Selezionare [Internet Settings] - [Next].

5 Selezionare [Search for Wi-Fi network].

L'elenco dei nomi di rete viene visualizzato sullo schermo del televisore.

6 Selezionare il nome di rete desiderato (SSID).

In caso di connessione a una rete che non viene visualizzata nell'elenco, selezionare [New connection registration] e seguire le istruzioni visualizzate.

7 Immettere la chiave di sicurezza (o la password) utilizzando la tastiera software, quindi selezionare [Enter].

Il sistema diffusori avvia la connessione alla rete.

Barra audio
HT-A3000

Configurazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center

Sony | Music Center consente di connettere il sistema alla stessa rete wireless del dispositivo mobile. Per i dettagli, seguire le istruzioni dell'applicazione o consultare il seguente URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Configurazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS

Il sistema diffusori è compatibile con la configurazione Apple.

Utilizzando questa funzione, è possibile connettere il sistema diffusori alla stessa rete che connette il dispositivo iOS tramite Wi-Fi senza immettere il nome della rete e la password.

- 1 Premere HOME.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.
- 2 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.**
- 3 Selezionare [Network Settings].**
Accertarsi che [Wi-Fi Connection] sia impostato su [On].
- 4 Selezionare [Internet Settings] - [Next].**
- 5 Selezionare [Use Apple Setup].**
- 6 Utilizzare il dispositivo iOS seguendo le istruzioni visualizzate.**

Barra audio
HT-A3000

Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Alexa con Sony | Music Center

Con Sony | Music Center, è possibile riprodurre musica da Amazon Music o collegare il sistema diffusori a un dispositivo integrato con Amazon Alexa.

Per preparare il sistema diffusori e il dispositivo mobile, connettere il dispositivo mobile tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori e registrare il sistema diffusori in un account Amazon.

1 Connettere il dispositivo mobile tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.

2 Installare l'applicazione gratuita Sony | Music Center sul dispositivo mobile.

3 Avviare Sony | Music Center e selezionare il sistema diffusori.



4 Selezionare [Impostazioni] - [Amazon Alexa] - [Installazione iniziale] e seguire le istruzioni a video per eseguire le impostazioni per utilizzare il sistema diffusori con Alexa.



Nota

- Amazon Alexa non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i paesi.
- Prima di utilizzare Sony | Music Center, accertarsi che sia stabilita una connessione di rete Wi-Fi.

Argomento correlato

- [Configurazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)

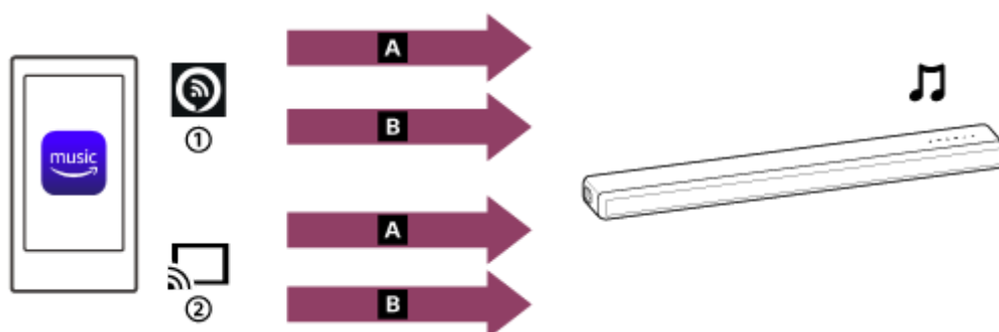


Barra audio
HT-A3000

Formati audio disponibili per la riproduzione tramite protocollo di trasmissione audio

I formati audio disponibili per la riproduzione variano a seconda del protocollo di trasmissione audio.

Sull'app Amazon Music per Android OS:



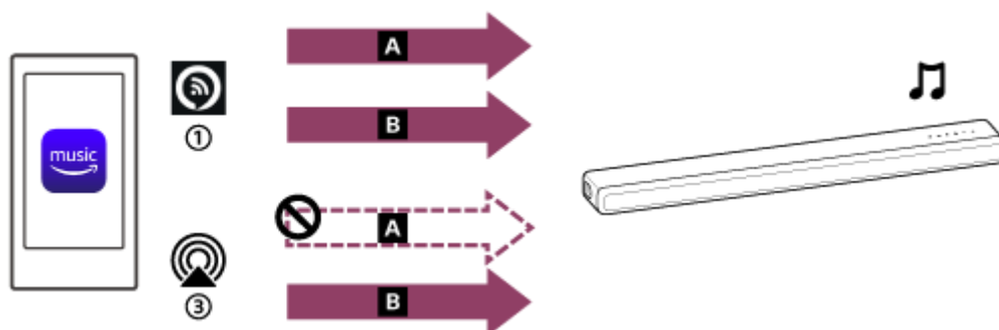
A 360 Reality Audio

B Audio a 2 canali

① Alexa Cast

② Icona Cast

Sull'app Amazon Music per iOS:



A 360 Reality Audio

B Audio a 2 canali

① Alexa Cast

③ AirPlay

Suggerimento

- Icona Alexa Cast (): il sistema diffusori è identificato dal nome del dispositivo specificato nelle impostazioni iniziali per Alexa.
- Icona Cast (): il sistema diffusori è identificato dal nome del dispositivo, [HT-A3000], o dal nome del dispositivo specificato nelle impostazioni iniziali per Google Home.

Argomento correlato

- [Riproduzione di musica con l'app Amazon Music](#)

Barra audio
HT-A3000

Riproduzione di musica con l'app Amazon Music

Utilizzando uno smartphone/iPhone su cui è installata l'app Amazon Music, è possibile riprodurre musica da Amazon Music.

È anche possibile riprodurre musica 360 Reality Audio compatibile disponibile su Amazon Music.

Per riprodurre musica 360 Reality Audio compatibile, è necessaria una sottoscrizione a Amazon Music Unlimited.

Nota

- Per scaricare l'app e utilizzare i servizi di rete, potrebbero essere necessarie ulteriori registrazioni e il pagamento di costi di comunicazione e altri addebiti.

1 Scaricare e installare l'app Amazon Music sul proprio smartphone/iPhone.



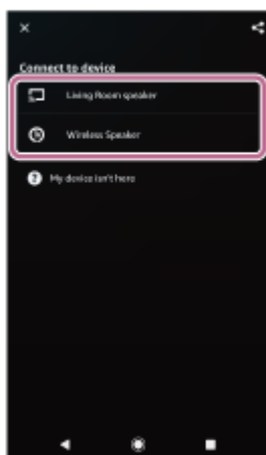
2 Avviare l'app Amazon Music e selezionare la musica desiderata per la riproduzione.

I brani musicali indicati con l'icona [360] sono compatibili con 360 Reality Audio.

3 Toccare l'icona Cast ().

4 Selezionare il sistema diffusori come destinazione di riproduzione della musica.

Toccare il nome del sistema diffusori visualizzato con l'icona Alexa Cast () o con l'icona Cast ().



Nota

- Quando si seleziona un dispositivo di riproduzione, la selezione del nome del sistema diffusori visualizzato con l'icona AirPlay () non abilita la riproduzione 360 Reality Audio.
- Con Sony | Music Center, è possibile controllare i servizi di streaming che forniscono musica 360 Reality Audio compatibile. Su Sony | Music Center, selezionare il sistema diffusori e quindi selezionare [Impostazioni] - [A proposito. 360 Reality Audio] - [Avanti].

- Le caratteristiche tecniche e il design dell'app possono variare senza preavviso.

Argomento correlato

- [Formati audio disponibili per la riproduzione tramite protocollo di trasmissione audio](#)

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

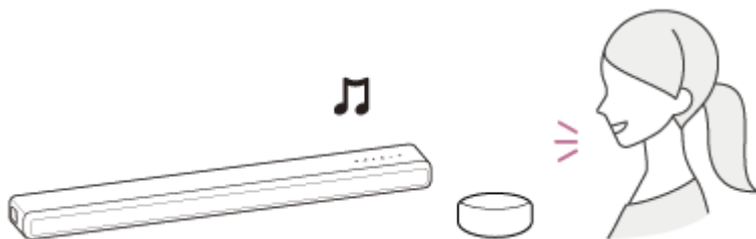
Barra audio
HT-A3000

Uso del sistema diffusori parlando a un dispositivo integrato con Alexa

Parlando a un dispositivo integrato con Alexa, è possibile trasmettere musica in streaming al sistema diffusori da un servizio di streaming che supporta Alexa.

1 Parlare al dispositivo integrato con Alexa per riprodurre la musica.

È possibile scoprire i dettagli sui comandi vocali per il dispositivo integrato con Alexa su Sony | Music Center.



Nota

- Questa funzione non è disponibile in alcune nazioni/regioni.
- Le funzionalità di Alexa che richiedono risposte da parte degli utenti non sono disponibili sul sistema diffusori, in quanto il sistema diffusori non è dotato di microfono.
- Per utilizzare le funzioni di comando vocale, è necessario un dispositivo integrato con Amazon Alexa (non in dotazione), quale Amazon Echo.
Utilizzando un dispositivo integrato con Alexa insieme al sistema diffusori, è possibile utilizzare i comandi vocali per riprodurre, saltare all'inizio del brano successivo/corrente e regolare il volume.
- Non tutte le funzioni di Amazon Alexa sono disponibili con il sistema diffusori.

Suggerimento

- Utilizzare Sony | Music Center per annullare la registrazione del sistema diffusori dall'account Amazon. Anche se si annulla la registrazione di un account sull'app Alexa, il sistema diffusori non riconoscerà tale annullamento.
- Un'immagine, ad esempio la copertina di un album, appare nella schermata di riproduzione se il contenuto riprodotto supporta la funzionalità.

Barra audio
HT-A3000

Riproduzione di musica con l'app TIDAL

Utilizzando uno smartphone/iPhone su cui è installata l'app TIDAL, è possibile riprodurre musica da TIDAL. È anche possibile riprodurre musica 360 Reality Audio compatibile disponibile su TIDAL. Per riprodurre musica 360 Reality Audio compatibile, è necessaria una sottoscrizione al piano HiFi TIDAL.

Nota

- TIDAL potrebbe non essere disponibile in alcune lingue o paesi/regioni.
- Per scaricare l'app e utilizzare i servizi di rete, potrebbero essere necessarie ulteriori registrazioni e il pagamento di costi di comunicazione e altri addebiti.

1 Scaricare e installare l'app TIDAL sul proprio smartphone/iPhone.



2 Connettere il dispositivo mobile tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.

3 Avviare l'app TIDAL e selezionare la musica desiderata per la riproduzione.

4 Toccare l'icona Cast ().

5 Selezionare il sistema diffusori come destinazione di riproduzione della musica.

Toccare il nome del sistema diffusori ([HT-A3000] o il nome del dispositivo specificato nelle impostazioni iniziali per Google Home).

Quando si seleziona audio a 2 canali o musica compatibile con 360 Reality Audio, viene visualizzato [360RAcast].

Nota

- Con Sony | Music Center, è possibile controllare i servizi di streaming che forniscono musica 360 Reality Audio compatibile. Su Sony | Music Center, selezionare il sistema diffusori e quindi selezionare [Impostazioni] - [A propo. 360 Reality Audio] - [Avanti].
- Le caratteristiche tecniche e il design dell'app possono variare senza preavviso.

Barra audio
HT-A3000

Prerequisito: esecuzione delle impostazioni iniziali per Chromecast built-in

Il sistema diffusori è compatibile con Chromecast built-in che può trasmettere musica in streaming al diffusore dal dispositivo mobile.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Listen] - [Chromecast built-in] nel menu Home.

Seguire i passaggi visualizzati a video.

Dopo l'esecuzione delle impostazioni, [Network/Bluetooth Standby] è impostato automaticamente su [On] ed è possibile riprodurre musica rapidamente anche quando il sistema diffusori si trova in modalità di standby.

Riproduzione e controllo della musica con l'Assistente Google

Questo sistema diffusori è compatibile con un dispositivo abilitato per l'Assistente Google con Chromecast built-in, per cui è possibile controllare la propria musica tramite comandi vocali. Connettere semplicemente il sistema diffusori all'app Google Home sul dispositivo mobile. Per dettagli, consultare l'app Google Home.

Barra audio
HT-A3000

Riproduzione di musica con app compatibili con altri servizi di streaming

Utilizzando uno smartphone/iPhone su cui è installata un'app compatibile con un servizio di streaming di propria scelta, è possibile riprodurre audio a 2 canali o musica compatibile con 360 Reality Audio.

A seconda del servizio di streaming, è necessario sottoscrivere il piano premium per riprodurre musica compatibile con 360 Reality Audio.

Nota

- Per scaricare l'app e utilizzare i servizi di rete, potrebbero essere necessarie ulteriori registrazioni e il pagamento di costi di comunicazione e altri addebiti.

- 1 Scaricare e installare un'app compatibile con un servizio di streaming di propria scelta sullo smartphone/iPhone.**
- 2 Connettere il dispositivo mobile tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.**
- 3 Avviare l'app scaricata al passaggio 1 e selezionare la musica desiderata per la riproduzione.**
- 4 Toccare l'icona Cast.**
L'icona Cast varia a seconda dell'app.
- 5 Selezionare il sistema diffusori come destinazione di riproduzione della musica.**
Toccare il nome del sistema diffusori ([HT-A3000] o il nome del dispositivo specificato nelle impostazioni iniziali per Google Home).

Nota

- Con Sony | Music Center, è possibile controllare i servizi di streaming che forniscono musica 360 Reality Audio compatibile. Su Sony | Music Center, selezionare il sistema diffusori e quindi selezionare [Impostazioni] - [A propo. 360 Reality Audio] - [Avanti].
- Le caratteristiche tecniche e il design dell'app possono variare senza preavviso.

Barra audio
HT-A3000

Uso di Spotify

È possibile selezionare la musica sull'app Spotify e riprodurla sul sistema diffusori.

Riproduzione musicale sul sistema diffusori tramite la funzione “Spotify Connect”

Utilizzare il telefono, tablet o computer come telecomando remoto per Spotify. Visitare spotify.com/connect per saperne di più.

Suggerimento

- Se [Network/Bluetooth Standby] è impostato su [On], è possibile riprodurre musica rapidamente anche quando il sistema è in modalità di standby.
- Un'immagine, ad esempio la copertina di un album, appare nella schermata di riproduzione se il contenuto riprodotto supporta la funzionalità.

Riavvio della musica che è stata riprodotta sul dispositivo mobile

1 Premere MUSIC SERVICE.

Se è stata riprodotta la musica di Spotify sul sistema diffusori, la musica che era riprodotta con Spotify viene ripresa.

Nota

- L'app Spotify potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni/aree geografiche.

Argomento correlato

- [\[System Settings\]](#)

Barra audio
HT-A3000

Uso di AirPlay

Il sistema diffusori è compatibile con AirPlay 2. È possibile selezionare contenuti musicali su un dispositivo iOS quale iPhone, iPad e iPod touch e inviarli sul sistema diffusori.

- 1 Connettere il dispositivo iOS tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.**
- 2 Riprodurre la musica che si desidera trasmettere sul dispositivo iOS.**
- 3 Visualizzare l'icona AirPlay () sul dispositivo iOS e toccarla.**
- 4 Selezionare il sistema diffusori come il diffusore a cui inviare sul dispositivo iOS.**

La musica viene riprodotta sul sistema diffusori.

Suggerimento

- È anche possibile selezionare altri diffusori contemporaneamente al sistema diffusori, e quindi trasmettere musica attraverso più diffusori.

Trasmissione di musica sul sistema diffusori tramite comunicazione vocale con Siri

Se si aggiunge il sistema diffusori all'app Home sul dispositivo iOS, è possibile trasmettere musica al sistema diffusori tramite comunicazione vocale con Siri.

Nota

- Poiché il sistema diffusori non è dotato di microfono, non è possibile parlare al sistema diffusori per utilizzarlo.
- Non tutte le funzionalità di Siri sono disponibili con il sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Uso di Sony | Music Center

Sony | Music Center è un'applicazione per il controllo di dispositivi audio Sony compatibili utilizzando un dispositivo mobile quale uno smartphone o un tablet.

Per maggiori dettagli su Sony | Music Center, consultare il seguente URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

- 1 **Installare l'applicazione gratuita Sony | Music Center sul dispositivo mobile.**
- 2 **Connettere il dispositivo mobile tramite Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.**
- 3 **Avviare Sony | Music Center.**
- 4 **Procedere seguendo la schermata di Sony | Music Center.**

Nota

- Utilizzare l'ultima versione di Sony | Music Center.
- Se non è possibile collegare il sistema diffusori con un dispositivo BLUETOOTH tramite la funzione BLUETOOTH, disinstallare Sony | Music Center e tentare di connettersi nuovamente tramite la funzione BLUETOOTH.

Suggerimento

- Connettere il dispositivo mobile alla stessa rete del sistema diffusori.

Argomento correlato

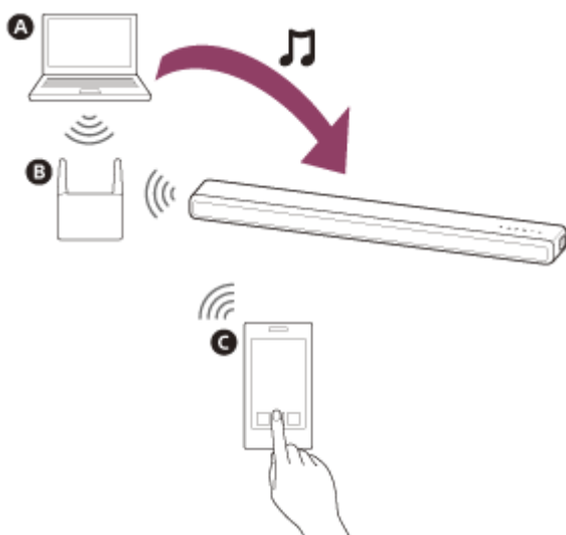
- [Configurazione di una connessione di rete wireless nel menu Home](#)
- [Configurazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)
- [Configurazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS](#)

Barra audio
HT-A3000

Ascolto di musica sul PC tramite una rete domestica

È possibile riprodurre file musicali memorizzati sul PC attraverso la rete domestica.

I file musicali possono essere riprodotti utilizzando Sony | Music Center su un dispositivo mobile come uno smartphone o tablet.



- A** PC
- B** Router LAN wireless
- C** Smartphone o tablet

1 Connettere il sistema diffusori a una rete.

2 Connettere il PC a una rete.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del PC.

3 Impostare il PC.

Per utilizzare il PC sulla rete domestica, è necessario impostare il PC come server. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del PC.

4 Ascoltare musica su PC tramite Sony | Music Center.

È possibile riprodurre file musicali archiviati sul PC utilizzando Sony | Music Center installato su un dispositivo mobile come uno smartphone o tablet. Per i dettagli di Sony | Music Center, consultare il seguente URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

Suggerimento

- Vedere  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Network Connection Status] durante la verifica dello stato di connessione alla rete.

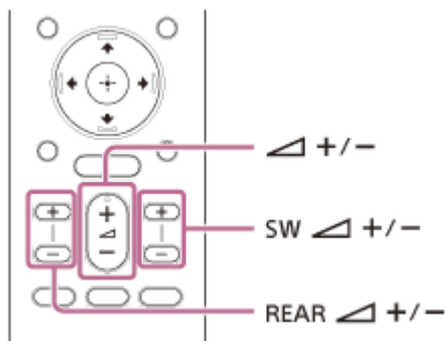
Argomento correlato

- [Configurazione di una connessione di rete wireless nel menu Home](#)
- [Configurazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)
- [Configurazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS](#)

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Regolazione del volume



Per regolare il volume del sistema diffusori

Premere (volume) +/-.

Il livello del volume viene visualizzato sul display del pannello frontale.

Per regolare il volume del subwoofer

Premere SW (volume subwoofer) +/-.

Il livello del volume viene visualizzato sul display del pannello frontale.

Nota

- Il subwoofer è progettato per la riproduzione dei bassi o dei suoni a bassa frequenza. Quando la sorgente di ingresso, è il caso di alcuni programmi televisivi, non contiene molti suoni bassi, tali suoni provenienti dal subwoofer potrebbero risultare poco percepibili.

Suggerimento

- Quando si collega il subwoofer opzionale, viene regolato il livello del subwoofer opzionale anziché il livello del subwoofer integrato.

Per regolare il volume del diffusore posteriore opzionale

Premere REAR (volume diffusori posteriori) +/-.

Il livello del volume viene visualizzato sul display del pannello frontale.

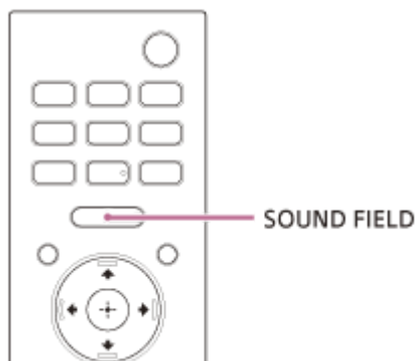
Nota

- I diffusori posteriori opzionali sono progettati per la riproduzione della parte surround dell'audio multi-canale e dell'audio surround creato dall'audio a 2 canali tramite elaborazione virtuale. Quando la sorgente di ingresso non contiene molti suoni surround, l'audio surround proveniente dai diffusori posteriori opzionali potrebbe essere poco percepibile.
- REAR (volume diffusori posteriori) +/- non funziona quando i diffusori posteriori opzionali non sono connessi.

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'effetto surround (SOUND FIELD)

È possibile attivare o disattivare l'effetto surround in base alle diverse sorgenti audio.



1 Premere SOUND FIELD per selezionare l'impostazione.

L'impostazione viene visualizzata sul display del pannello frontale.

- **[SF.ON]**: l'audio viene riprodotto con l'effetto surround. Questa impostazione è idonea per usufruire dell'effetto surround in presenza, a prescindere dal genere.
- **[SF.OFF]**: l'audio viene riprodotto senza l'effetto surround.

Nota

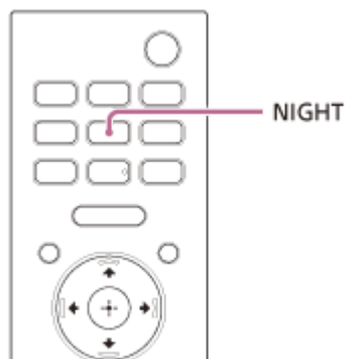
- Non è possibile modificare l'impostazione nelle seguenti condizioni, anche premendo SOUND FIELD.
 - Il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH.
 - È emesso un tono di prova.
- A seconda della sorgente, quale Dolby Atmos, questa impostazione è sempre impostata su ON e non è modificabile.

Suggerimento

- È possibile selezionare il tipo di effetto surround in [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Field Setting]. Non è possibile cambiare l'impostazione di [Sound Field Setting] se [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] è impostato su [On].

Barra audio
HT-A3000

Ascolto di audio nitido a basso volume nelle ore notturne (NIGHT)



1 Premere NIGHT per selezionare l'impostazione.

L'impostazione viene visualizzata sul display del pannello frontale.

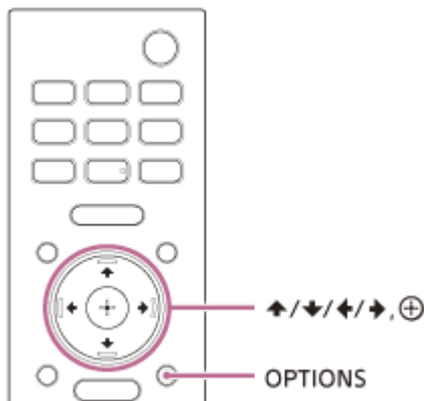
- **[N.ON]**: l'audio viene trasmesso a basso volume con una perdita minima di fedeltà e chiarezza dei dialoghi.
- **[N.OFF]**: disattiva la funzione della modalità notturna.

Nota

- Quando si spegne il sistema diffusori, questa configurazione è impostata automaticamente su [N.OFF].
- Se il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH, la modalità notturna è disabilitata.

Barra audio
HT-A3000

Regolazione del ritardo tra immagine e audio

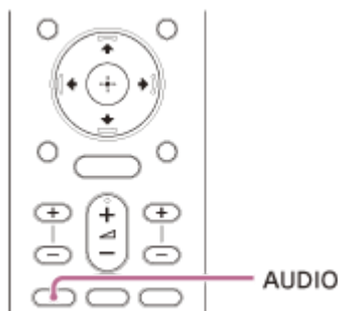


- 1 Premere OPTIONS.**
Sul display del pannello frontale viene visualizzato [SYNC].
- 2 Premere ➡ (destra) o ⊕ (invio).**
Il tempo di regolazione viene visualizzato sul display del pannello frontale.
- 3 Regolare il ritardo mediante ▲ (su)/ ▼ (giù), quindi premere ⊕ (invio).**
È possibile effettuare una regolazione compresa tra 0 msec e 300 msec con incrementi di 25 msec.
- 4 Premere OPTIONS.**
Il menu delle opzioni sul display del pannello frontale viene chiuso.

Barra audio
HT-A3000

Ascolto dell'audio con trasmissione Multiplex (AUDIO)

È possibile ascoltare l'audio con trasmissione Multiplex quando il sistema diffusori riceve un segnale di trasmissione Multiplex Dolby Digital.



1 Premere AUDIO per selezionare l'impostazione.

L'impostazione viene visualizzata sul display del pannello frontale.

- **[MAIN]:** viene riprodotto l'audio nella lingua principale.
- **[SUB]:** viene riprodotto l'audio nella lingua secondaria.
- **[MN/SB]:** l'audio principale viene emesso dal diffusore sinistro e l'audio secondario viene emesso dal diffusore destro.

Nota

- Per l'emissione di audio Dolby Digital, è necessario collegare un televisore compatibile con eARC o ARC alla presa HDMI OUT (TV eARC/ARC) con il cavo HDMI (in dotazione).
- Se la presa HDMI IN del televisore non è compatibile con eARC o ARC, collegare il televisore alla presa TV IN (OPT) con un cavo digitale ottico (non in dotazione) per l'emissione di audio Dolby Digital.

Argomento correlato

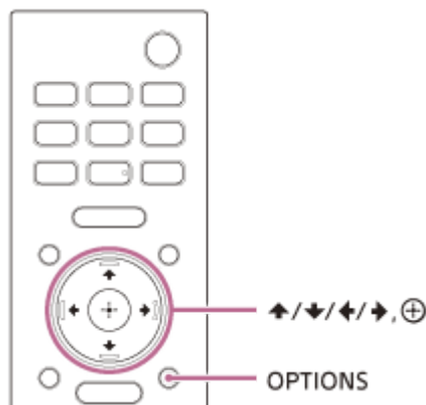
- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

Barra audio
HT-A3000

Regolazione del volume dei dialoghi durante la riproduzione di contenuto DTS:X

Regolando il volume dei dialoghi, è possibile ascoltare facilmente i dialoghi in quanto si distinguono dal rumore ambientale. Questa funzione è attiva durante la riproduzione di contenuto compatibile con la funzione di controllo dei dialoghi DTS:X.

Il metodo di impostazione dipende dall'ingresso.



- 1 **Premere OPTIONS, visualizzare [DIALOG] sul display del pannello frontale con \uparrow (su)/ \downarrow (giù), quindi premere \oplus (invio).**
- 2 **Regolare il volume dei dialoghi mediante \uparrow (su)/ \downarrow (giù), quindi premere \oplus (invio).**
È possibile effettuare una regolazione da 0,0 dB a 6,0 dB con incrementi di 1,0 dB.
- 3 **Premere OPTIONS.**
Il menu delle opzioni sul display del pannello frontale viene chiuso.

Barra audio
HT-A3000

Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore (funzione Controllo per HDMI)

Il collegamento di un televisore compatibile con la funzione Controllo per HDMI mediante un cavo HDMI consente di interbloccare funzioni del sistema diffusori quali accensione/spegnimento o regolazione del volume con un televisore.

Uso della funzione Controllo per HDMI

La funzione Controllo per HDMI consente il funzionamento di dispositivi collegati con un cavo HDMI (High-Definition Multimedia Interface), interbloccandoli.

Anche se è attiva per i dispositivi compatibili con la funzione Controllo per HDMI, questa funzione potrebbe non attivarsi se si collegano dispositivi diversi da quelli prodotti da Sony.

Preparazione al funzionamento mediante interblocco con un televisore

Abilitare le impostazioni della funzione Controllo per HDMI del televisore collegato al sistema diffusori con un cavo HDMI.

L'impostazione predefinita della funzione Controllo per HDMI del sistema diffusori è [On].

Suggerimento

- Quando si collega un dispositivo quale un lettore Blu-ray Disc a un televisore con un cavo HDMI, abilitare la sua funzione Controllo per HDMI.
- Per abilitare la funzione Controllo per HDMI di un televisore o di un lettore Blu-ray Disc, consultare le relative istruzioni per l'uso.
- Se si abilita la funzione Controllo per HDMI ("BRAVIA" Sync) durante l'utilizzo di un televisore prodotto da Sony, anche la funzione Controllo per HDMI del sistema diffusori viene abilitata automaticamente. Una volta completata l'impostazione, viene visualizzato [DONE] sul display del pannello frontale.

Accensione/spegnimento e regolazione del volume tramite il telecomando di un televisore

Quando si accende/spegne il televisore o si regola il volume utilizzando il telecomando del televisore, l'accensione/spegnimento o la regolazione del volume del sistema diffusori sono interbloccati.



A Televisore

B Telecomando del televisore

Interblocco dell'alimentazione

Quando si accende/spegne il televisore, il sistema diffusori si accende/spegne automaticamente.

Nota

- Se si spegne il sistema diffusori prima di spegnere il televisore, il sistema diffusori potrebbe non accendersi automaticamente la volta successiva quando si accende il televisore. In tal caso, effettuare le seguenti operazioni.
 - Selezionare il sistema diffusori come dispositivo di uscita audio nel menu del televisore.
 - Quando si utilizza un televisore Sony, accendere il sistema diffusori mentre il televisore è acceso.

Regolazione del volume

L'audio del televisore che si sta guardando viene emesso automaticamente dal sistema diffusori. È possibile regolare il volume del sistema diffusori tramite il telecomando del televisore.

Altre funzioni di interblocco

Uso del menu dal telecomando del televisore

È possibile utilizzare il menu del sistema diffusori selezionando il nome del sistema diffusori quando si cambia l'ingresso o si utilizza il menu di sincronizzazione sul televisore.

Nota

- Alcuni televisori Sony supportano il menu di sincronizzazione. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore per verificare se il televisore supporta il menu di sincronizzazione.

Corrispondenza lingua

Quando si cambia la lingua delle indicazioni visualizzate sul televisore, viene cambiata anche la lingua delle indicazioni visualizzate sul sistema diffusori.

Suggerimento

- È possibile modificare le impostazioni di Controllo per HDMI selezionando  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] nel menu Home.

Barra audio
HT-A3000

Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore compatibile con la funzione “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync è una funzione estesa sviluppata da Sony in base alla funzione Controllo per HDMI. Collegando dispositivi compatibili con “BRAVIA” Sync quali un televisore o un lettore Blu-ray Disc utilizzando un cavo HDMI, è possibile controllare i dispositivi interbloccandoli tra loro.

Per utilizzare “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync viene abilitato attivando la funzione Controllo per HDMI del dispositivo Sony.

Cosa è possibile fare con “BRAVIA” Sync

Funzione Controllo per HDMI

- Interblocco dell'alimentazione
- Regolazione del volume
- Uso del menu dal telecomando del televisore
- Corrispondenza lingua

Funzione di controllo Home Theatre

È possibile eseguire l'impostazione del sistema diffusori, la commutazione dell'ingresso ecc. senza cambiare l'ingresso TV.

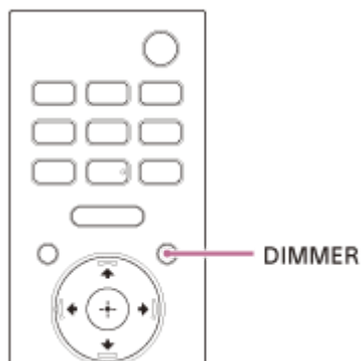
Argomento correlato

- [Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore \(funzione Controllo per HDMI\)](#)

Barra audio
HT-A3000

Modifica della luminosità del display del pannello frontale e degli indicatori (DIMMER)

È possibile modificare la luminosità del display del pannello frontale e dell'indicatore BLUETOOTH. Anche la luminosità delle spie di accensione per il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali cambia.



1 Premere DIMMER per selezionare l'impostazione.

L'impostazione viene visualizzata sul display del pannello frontale.

- **[BRIGHT]**: il display del pannello frontale e gli indicatori diventano luminosi.
- **[DARK]**: il display del pannello frontale e gli indicatori diventano scuri.
- **[OFF]**: il display del pannello frontale e gli indicatori si spengono.

Nota

- Se è selezionato [OFF], il display del pannello frontale e gli indicatori si spengono. Si accendono automaticamente premendo un pulsante qualsiasi, quindi si spengono di nuovo se non si utilizza il sistema diffusori per circa 10 secondi. Tuttavia, in alcune circostanze, il display del pannello frontale e gli indicatori potrebbero non spegnersi. In questo caso, la luminosità del display del pannello frontale e degli indicatori è la stessa di [DARK].

Barra audio
HT-A3000

Risparmio di energia nella modalità di stand-by

Verificare che  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] sia impostato su [Off].

Barra audio
HT-A3000

Esecuzione di Easy Setup

È possibile realizzare impostazioni iniziali di base, impostazioni dei diffusori e impostazioni di rete per il sistema diffusori in modo facile eseguendo Easy Setup.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Setup] - [Easy Setup] nel menu Home.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [Easy Setup].

3 Selezionare l'impostazione desiderata.

- **[Easy Initial Setup]:** esegue le impostazioni iniziali di base comprese le impostazioni dei diffusori e le impostazioni di rete.
- **[Easy Sound Setup]:** esegue le impostazioni di base dei diffusori per l'ottimizzazione del suono surround per l'ambiente. Per utilizzare questa impostazione, connettere il subwoofer o i diffusori posteriori opzionali.
- **[Easy Network Setup]:** esegue le impostazioni di rete di base.

4 Eseguire le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.

Barra audio
HT-A3000

Uso del menu [Advanced Settings]

È possibile effettuare svariate regolazioni di elementi quali immagine e audio sul menu [Advanced Settings].

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

2 Selezionare [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [Advanced Settings].

3 Selezionare la voce di impostazione.

-  **[Speaker Settings]**: configura le impostazioni dei diffusori per installazione e collegamenti.
-  **[Audio Settings]**: configura le impostazioni dell'uscita audio.
-  **[HDMI Settings]**: configura le impostazioni HDMI.
-  **[Bluetooth Settings]**: configura le impostazioni dettagliate per la funzione BLUETOOTH.
-  **[System Settings]**: configura le impostazioni relative al sistema diffusori.
-  **[Network Settings]**: configura le impostazioni dettagliate per Internet.
-  **[Resetting]**: ripristina il sistema alle impostazioni predefinite di fabbrica.
-  **[Software Update]**: aggiorna il software del sistema diffusori o del subwoofer/diffusori posteriori opzionali.

Barra audio
HT-A3000

[Speaker Settings]

[Speaker Settings Information]

Alle impostazioni dei diffusori è possibile applicare il valore [Sound Field Optimization] misurato o il valore [Manual Speaker Settings]. Per utilizzare questa impostazione, connettere il subwoofer o i diffusori posteriori opzionali, eseguire [Sound Field Optimization] e disabilitare [360 Spatial Sound Mapping].

[Sound Field Optimization value]: applica il valore [Sound Field Optimization] misurato alle impostazioni dei diffusori.

[Manual Speaker Settings value]: applica il valore [Manual Speaker Settings] alle impostazioni dei diffusori.

[Sound Field Optimization]

Questa funzione misura automaticamente la distanza dal diffusore soundbar al subwoofer (*1) e ai diffusori posteriori opzionali (*1) e ottimizza la qualità del suono surround per l'ambiente.

Attendersi alle istruzioni visualizzate per avviare le misurazioni. Per l'ottimizzazione occorreranno almeno a 30 secondi. Durante l'ottimizzazione, i diffusori potrebbero emettere suoni alti.

*1 Questa viene visualizzata solo quando si utilizzano il subwoofer o i diffusori posteriori opzionali.

Nota

- Durante l'ottimizzazione, non produrre rumori forti né camminare o sostare davanti ai diffusori.

[Sound Field Adjustment]

- **[Direction of sound field]**

Seguire le istruzioni sullo schermo per impostare la relazione di posizione tra i diffusori anteriori e il televisore, e tra i diffusori e la posizione di ascolto. Tutto questo regola la direzione da cui si sente l'audio, ad esempio un dialogo, per migliorare la sincronizzazione di immagine e audio, e regola anche la direzione e il bilanciamento dell'audio per migliorarne il realismo.

Per utilizzare questa impostazione, connettere i diffusori posteriori opzionali e abilitare la funzione [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Height of sound field>(*1)]**

Regolare l'altezza del campo sonoro.

*1 A seconda dei diffusori posteriori connessi, questa funzione potrebbe non essere disponibile.

- **[Test Tone]**

Il tono di prova viene riprodotto sui diffusori per controllare i diffusori disponibili.

[On]: il tono di prova viene riprodotto sui diffusori.

[Off]: il tono di prova non viene riprodotto sui diffusori.

[Manual Speaker Settings]

Per ottenere l'audio surround migliore possibile, è possibile impostare la distanza dei diffusori dalla posizione di ascolto, il loro livello di uscita ecc.

Per utilizzare questa impostazione, disabilitare [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Distance]**

Impostare la distanza dalla posizione di ascolto al diffusore.

È possibile impostare il valore da 0 m a 10 m (incrementi di 0,1 m).

[Front]: imposta la distanza del diffusore frontale.

[Subwoofer>(*1): imposta la distanza del subwoofer opzionale.

[Rear Speaker (L)](*2): imposta la distanza del diffusore posteriore sinistro opzionale.

[Rear Speaker (R)](*2): imposta la distanza del diffusore posteriore destro opzionale.

*1 Questa voce viene visualizzata quando si utilizza il subwoofer opzionale.

*2 Questa voce viene visualizzata quando si utilizzano i diffusori posteriori opzionali.

● [Level]

Regolare il livello di audio dei diffusori.

È possibile impostare il valore da -6,0 dB a 6,0 dB (incrementi di 0,5 dB).

[Front]: imposta il livello del diffusore frontale.

[Subwoofer>(*1): imposta il livello del subwoofer opzionale.

[Rear Speaker (L)](*2): imposta il livello del diffusore posteriore sinistro opzionale.

[Rear Speaker (R)](*2): imposta il livello del diffusore posteriore destro opzionale.

[Rear height (L)](*3): imposta il livello del diffusore di altezza posteriore sinistro opzionale.

[Rear height (R)](*3): imposta il livello del diffusore di altezza posteriore destro opzionale.

*1 Questa voce viene visualizzata quando si utilizza il subwoofer opzionale.

*2 Questa voce viene visualizzata quando si utilizzano i diffusori posteriori opzionali.

*3 Questa voce viene visualizzata quando si utilizzano i diffusori di altezza posteriori opzionali.

● [Distance to the ceiling]

Impostare la distanza dal diffusore al soffitto.

[Front](*)1: imposta la distanza del diffusore frontale. È possibile impostare il valore da 1 m a 5 m (incrementi di 0,1 m).

[Rear Speaker (L)](*2): seleziona la distanza del diffusore posteriore sinistro opzionale.

[Rear Speaker (R)](*2): seleziona la distanza del diffusore posteriore destro opzionale.

*1 A seconda dei diffusori posteriori connessi, questa voce potrebbe non essere disponibile.

*2 Questa voce viene visualizzata quando si utilizzano i diffusori posteriori opzionali.

● [Test Tone]

Il tono di prova viene riprodotto sui diffusori per controllare i diffusori disponibili.

[On]: il tono di prova viene riprodotto sui diffusori.

[Off]: il tono di prova non viene riprodotto sui diffusori.

Suggerimento

- È possibile cambiare le unità di misurazione (piedi o metri) premendo OPTIONS.

[Wireless Speaker Settings]

È possibile regolare varie voci relative alla connessione wireless tra sistema diffusori e subwoofer/diffusori posteriori opzionali.

● [Link mode]

È possibile impostare il metodo di connessione per il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali.

[Auto]: connette il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali al sistema diffusori automaticamente.

[Manual]: connette il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali manualmente.

● [Start manual linking]

Esegue la connessione manuale tra subwoofer/diffusori posteriori opzionali e sistema diffusori. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con i diffusori opzionali.

● [Check wireless connection]

È possibile controllare lo stato di connessione del subwoofer e dei diffusori posteriori opzionali.

● [RF Channel]

È possibile ridurre al minimo le interferenze con altri dispositivi wireless.

[On]: di norma, selezionare questa opzione. Il sistema diffusori seleziona automaticamente il canale migliore per la trasmissione. Si tratta della modalità più efficace contro le interferenze wireless.

[Off]: il sistema diffusori seleziona un canale dalla banca di frequenza limitata per evitare interferenze wireless esterne. Se si verifica una riduzione dell'audio quando è selezionato [On], si potrebbe ottenere un miglioramento selezionando [Off].

- **[Wireless Playback Quality]**

È possibile impostare la qualità di riproduzione wireless del subwoofer e dei diffusori posteriori opzionali.

[Sound Quality]: la qualità del suono ha la priorità sullo stato di connessione della connessione wireless.

[Connection]: lo stato di connessione ha la priorità sulla qualità del suono.

- **[Software Version]**

È possibile controllare la versione software del subwoofer e dei diffusori posteriori opzionali.

Nota

- [RF Channel], [Wireless Playback Quality] e [Software Version] diventano selezionabili solo quando il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali sono connessi al sistema diffusori.
- [RF Channel] non è disponibile in alcune nazioni/regioni.

[TV Center Speaker Settings]

Se si collega il sistema diffusori e il televisore con il cavo HDMI (in dotazione) e il cavo per la modalità altoparlante centrale TV (in dotazione), è possibile riprodurre la parte del diffusore centrale del suono del sistema diffusori dal televisore. Impostare [Control for HDMI] su [On].

- **[TV Center Speaker Mode]**

[On]: utilizza un televisore compatibile con questa funzione come diffusore centrale.

[Off]: funzione disattivata

- **[TV Position Setting]**

Attenersi alle istruzioni visualizzate per impostare il posizionamento del sistema diffusori rispetto al televisore in modo che l'altezza alla quale è possibile ascoltare l'audio (ad es. dialoghi) sia impostata in modo da adattarsi all'altezza del televisore.

Nota

- A seconda dei contenuti audio, il televisore potrebbe non emettere alcun suono.
- Quando l'effetto surround è impostato su [Sound Field: Effect On] premendo SOUND FIELD sul telecomando, il suono non viene trasmesso dal televisore.

Barra audio
HT-A3000

[Audio Settings]

[360 Spatial Sound Mapping]

Crea una straordinaria esperienza 360 Spatial Sound che rende il suono più spazioso come se fossero presenti più diffusori nella stanza.

Collegare i diffusori posteriori opzionali per utilizzare questa impostazione.

[On]: abilita la funzione [360 Spatial Sound Mapping].

[Off]: disabilita la funzione [360 Spatial Sound Mapping].

Nota

- Quando il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH, l'impostazione [360 Spatial Sound Mapping] è disabilitata.

[Sound Field Setting]

È possibile selezionare il tipo di effetto surround. Questo effetto è disponibile quando l'effetto surround è impostato su [SF.ON] premendo SOUND FIELD sul telecomando.

È possibile cambiare le impostazioni quando  [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] è impostato su [Off].

Se le cuffie sono connesse con la funzione BLUETOOTH, questa funzione non è disponibile.

[Sony | Vertical Surround Engine]: Sony | Vertical Surround Engine migliora i canali surround e dei diffusori di altezza per creare un effetto surround virtuale coinvolgente e avvolgente.

[Dolby Speaker Virtualizer]: Dolby Speaker Virtualizer migliora i canali surround e dei diffusori di altezza per creare un effetto surround virtuale coinvolgente e avvolgente quando si riproduce un formato Dolby. Disabilita gli effetti audio diversi dal formato Dolby.

[DTS Virtual:X / DTS Neural:X]: esegue il missaggio in conformità con l'ambiente circostante. Questa funzione è disabilitata se viene riprodotto il formato DTS (96 kHz - 192 kHz), il formato Dolby o il formato DSD.

[DSEE Extreme]

[On]: la tecnologia IA riproduce fedelmente le risposte di frequenza perse durante la compressione, in modo che all'utente possa sembrare di trovarsi in uno studio di registrazione o a un concerto.

[Off]: funzione disattivata

Nota

- Questa funzione è compatibile con i segnali di ingresso digitali a 2 canali con frequenza di campionamento di 44,1 kHz o 48 kHz.
- Questa funzione non è compatibile con i segnali DSD.
- La frequenza di campionamento/profondità di bit dopo la conversione è fino a 96 kHz/24 bit.
- Questa funzione non è utilizzabile nelle seguenti condizioni.
 - Chromecast built-in è in uso.
 - [Advanced Auto Volume] è impostato su [On].
 - L'effetto surround è impostato su [Sound Field: Effect On] premendo SOUND FIELD sul telecomando.

[Audio DRC]

È possibile comprimere la gamma dinamica del segnale audio per rendere più facile l'ascolto di suoni più deboli.

[Auto]: comprime automaticamente l'audio codificato in Dolby TrueHD.

[On]: riproduce la traccia audio Dolby e DTS con il tipo di gamma dinamica prevista dal tecnico della registrazione.

[Off]: nessuna compressione della gamma dinamica.

[Advanced Auto Volume]

È possibile ridurre la differenza di volume provocata dal segnale di ingresso. Questa funzione è efficace quando il volume di una pubblicità televisiva è più alto rispetto a quello del programma televisivo.

[On]: regola il volume automaticamente.

[Off]: funzione disattivata

Nota

- La funzione Advanced Auto Volume non è idonea per l'ascolto della musica.

Argomento correlato

- [Ascolto dell'effetto surround \(SOUND FIELD\)](#)

Barra audio
HT-A3000

[HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: la funzione Controllo per HDMI è abilitata. I dispositivi collegati con un cavo HDMI possono controllarsi l'uno con l'altro.

[Off]: funzione disattivata

[Standby Linked to TV]

Questa funzione è disponibile quando si imposta [Control for HDMI] su [On].

[Auto]: se l'ingresso del sistema è [TV] o [HDMI], il sistema si spegne automaticamente quando si spegne il televisore.

[On]: il sistema diffusori si spegne automaticamente quando si spegne il televisore indipendentemente dall'ingresso.

[Off]: il sistema diffusori non si spegne quando si spegne il televisore.

[TV Audio Input Mode]

Impostare questa funzione quando il sistema diffusori è collegato alla presa HDMI IN di un televisore compatibile con eARC o ARC. La funzione eARC o ARC è disponibile se si imposta [Control for HDMI] su [On].

[Auto]: è possibile ascoltare l'audio del televisore dal sistema diffusori. L'audio di eARC o ARC ha la priorità quando è impostato su [Auto].

[Optical]: utilizzare questa impostazione quando è collegato un cavo digitale ottico.

[eARC]

Impostare questa funzione quando il sistema diffusori è collegato alla presa HDMI IN di un televisore compatibile con eARC. Durante il collegamento a un televisore compatibile con ARC (non compatibile con eARC), la funzione ARC è attiva indipendentemente da questa impostazione.

[On]: abilita la funzione eARC. La funzione eARC è attiva durante il collegamento a un televisore compatibile con eARC.

[Off]: disabilita la funzione eARC.

Nota

- Quando [eARC] è impostato su [On], accertarsi dell'impostazione eARC del televisore collegato. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Suggerimento

- Questo sistema è compatibile con eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC è una nuova funzione standardizzata da HDMI2.1 che supporta i formati audio più recenti oltre ai formati audio supportati con il già noto ARC (Audio Return Channel). È possibile apprezzare contenuto audio a oggetti, quale Dolby Atmos - Dolby TrueHD e DTS:X, o contenuto LPCM multicanale che non è possibile trasmettere con ARC collegando il sistema e un televisore compatibile con eARC tramite un cavo HDMI. Per il collegamento, vedere "[Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)".

Barra audio
HT-A3000

[Bluetooth Settings]

[Bluetooth Mode]

È possibile usufruire dei contenuti di un dispositivo BLUETOOTH® utilizzando questo sistema diffusori oppure ascoltare l'audio di questo sistema diffusori utilizzando cuffie compatibili con BLUETOOTH.

[Receiver]: il sistema diffusori è nella modalità di ricezione, che gli consente di ricevere e trasmettere audio dal dispositivo BLUETOOTH.

[Transmitter]: il sistema diffusori è nella modalità di trasmissione, che gli consente di inviare audio alle cuffie compatibili con BLUETOOTH. Se si cambia l'ingresso del sistema diffusori, [BT TX] viene visualizzato sul display del pannello frontale.

[Off]: la funzione BLUETOOTH è disattivata e non è possibile selezionare l'ingresso [Bluetooth Audio].

Nota

- Se [Bluetooth Mode] è impostato su [Transmitter], le seguenti impostazioni sono disabilitate.
 - [360 Spatial Sound Mapping]
 - [Sound Field Setting]

[Device List]

Se [Bluetooth Mode] è impostato su [Receiver]: viene visualizzato un elenco dei dispositivi BLUETOOTH associati.

Se [Bluetooth Mode] è impostato su [Transmitter]: viene visualizzato un elenco delle cuffie BLUETOOTH associate e rilevate.

[Bluetooth Connection Quality]

Utilizzando questo sistema diffusori, è possibile impostare la qualità della connessione BLUETOOTH per l'ascolto dell'audio di un dispositivo mobile.

Questa funzione è disponibile solo se si imposta [Bluetooth Mode] su [Receiver].

[Priority on Sound Quality]: dà priorità alla qualità del suono. Il codec viene selezionato automaticamente come LDAC, AAC o SBC a seconda del codec compatibile del dispositivo connesso.

[Priority on Stable Connection]: dà priorità alla stabilità della connessione. Il codec è impostato su SBC.

Nota

- Quando si connette un dispositivo BLUETOOTH, l'impostazione [Bluetooth Connection Quality] non può essere modificata.

[Wireless Playback Quality]

È possibile impostare la velocità di trasmissione dati per la riproduzione LDAC. Questa funzione è disponibile solo se si imposta [Bluetooth Mode] su [Transmitter].

[LDAC Sound Quality]: abilita il codec LDAC e viene utilizzata la velocità in bit più alta. L'audio viene inviato con una qualità superiore; tuttavia, a volte la riproduzione dell'audio potrebbe diventare instabile se la qualità della connessione è insufficiente. Se la riproduzione audio è instabile in questa modalità, selezionare [LDAC Stable Connection (Auto)].

[LDAC Stable Connection (Auto)]: abilita il codec LDAC e la velocità di trasferimento dei dati viene modificata automaticamente in base all'ambiente.

[SBC Sound Quality]: abilita il codec SBC. Il suono viene inviato in una qualità più elevata.

[SBC Stable Connection (Auto)]: abilita il codec SBC e la velocità di trasferimento dei dati viene modificata automaticamente in base all'ambiente.

Nota

- Quando si connette un dispositivo BLUETOOTH, l'impostazione [Wireless Playback Quality] non può essere modificata.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

[System Settings]

[Language]

È possibile selezionare la lingua desiderata per le indicazioni a video del sistema diffusori.

[IR-Repeater]

[On]: i segnali remoti per il televisore vengono inviati dalla parte posteriore del diffusore soundbar.

[Off]: disattiva la funzione.

[Network/Bluetooth Standby]

[On]: è possibile attivare il sistema diffusori attraverso la rete o la funzione BLUETOOTH.

[Off]: è possibile risparmiare energia in modalità di standby. Potrebbe occorrere del tempo per l'emissione di audio dal subwoofer o dai diffusori posteriori opzionali dopo l'accensione del sistema diffusori in questa modalità.

Nota

- Se si accetta di utilizzare la funzione Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] passa automaticamente su [On].
- Se si imposta [RF Channel] su [On], [Network/Bluetooth Standby] passa automaticamente su [On].

[Auto Standby]

[On]: attiva la funzione [Auto Standby]. Se il sistema diffusori non viene utilizzato e il segnale è assente per 20 minuti circa, il sistema diffusori entra automaticamente nella modalità di standby.

[Off]: funzione disattivata

[Device Name Setting]

È possibile cambiare il nome di questo sistema diffusori in base alle proprie preferenze durante l'uso delle seguenti funzioni.

- La funzione BLUETOOTH
- La rete domestica
- Spotify
- Chromecast built-in

Attenersi alle istruzioni visualizzate e utilizzare la tastiera software per immettere il nome.

[System Information]

È possibile visualizzare le informazioni del sistema diffusori quali la versione software.

[Software License Information]

È possibile visualizzare le informazioni sulla licenza del software.

Barra audio
HT-A3000

[Network Settings]

[Wi-Fi Connection]

[On]: abilita la connessione Wi-Fi del sistema diffusori.
[Off]: disabilita la connessione Wi-Fi del sistema diffusori.

[Internet Settings]

È possibile configurare le impostazioni di rete e verificare le connessioni di rete.

[Network Connection Status]

È possibile visualizzare lo stato attuale della connessione alla rete.

[Software Update Notification]

[On]: imposta il sistema diffusori affinché informi l'utente in merito alla versione del software più aggiornata.
[Off]: funzione disattivata

[Auto Update Settings]

- **[Auto Update]**
[On]: il software viene aggiornato automaticamente tra le 2 e le 5 ore locali nel [Time Zone] selezionato quando il sistema non è in uso. Se si seleziona [Off] per [Network/Bluetooth Standby], gli aggiornamenti del software vengono installati subito dopo lo spegnimento del sistema diffusori.
[Off]: funzione disattivata
- **[Time Zone]**
Selezionare la propria area/città.

Nota

- L'aggiornamento software potrebbe essere eseguito anche se si seleziona [Off] in [Auto Update] a seconda dei dettagli degli aggiornamenti.
- L'aggiornamento del software viene eseguito automaticamente entro 11 giorni dal rilascio di una nuova versione.
- Se si accetta di utilizzare la funzione Chromecast built-in, [Auto Update] passa automaticamente su [On].

[Privacy Setting]

Il sistema diffusori raccoglie le informazioni sull'uso del dispositivo. Leggere l'informativa sulla privacy, che verrà visualizzata quando è richiesta questa impostazione, e decidere se accettare o meno la raccolta delle informazioni.
[Agree]: selezionare questa opzione se si accetta la raccolta delle informazioni.
[Do not agree]: selezionare questa opzione se non si accetta la raccolta delle informazioni.

Suggerimento

- Anche se è stato selezionato [Agree], sarà possibile interrompere la raccolta delle informazioni selezionando nuovamente [Do not agree] o riportando [Network Settings] all'impostazione predefinita di fabbrica tramite [Resetting].

[Chromecast built-in]

È possibile impostare la condivisione dei dati di utilizzo e confermare la funzionalità Chromecast built-in.

- **[Share usage data]**

[On]: fornisce informazioni relative all'uso della funzionalità Cast su Google™.

[Off]: funzione disattivata

- **[About Chromecast built-in]**

Visualizza le URL di riferimento per la funzionalità Chromecast built-in.

Barra audio
HT-A3000

[Resetting]

È possibile ripristinare le impostazioni del sistema diffusori ai valori predefiniti di fabbrica selezionando un gruppo di impostazioni. Saranno ripristinate tutte le impostazioni nel gruppo.

Argomento correlato

- [Ripristino del sistema diffusori](#)

Barra audio
HT-A3000

[Software Update]

È possibile aggiornare il software del sistema diffusori o del subwoofer/diffusori posteriori opzionali.

Argomento correlato

- [Aggiornamento del software](#)

Barra audio
HT-A3000

Aggiornamento del software

Aggiornando il software alla versione più recente, è possibile usufruire delle funzioni più nuove.
Per informazioni sulle funzioni di aggiornamento, visitare il seguente sito web:

- Per i clienti nelle Americhe
<https://www.sony.com/am/support>
- Per i clienti in Europa
<https://www.sony.eu/support>
- Per i clienti in Asia-Pacifico, Oceania, Medio Oriente e Africa
<https://www.sony-asia.com/support>

Nota

- Per completare l'aggiornamento, potrebbero essere necessari fino a 20 minuti.
- Per eseguire gli aggiornamenti tramite Internet, è necessario disporre di un ambiente Internet.
- Mentre l'operazione di aggiornamento è in corso, non accendere o spegnere il sistema diffusori, scollegare il cavo di alimentazione CA, scollegare/collegare un cavo HDMI o attivare il sistema diffusori o il televisore. Attendere il completamento dell'aggiornamento del software.
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Auto Update Settings] - [Auto Update] su [On] quando si desidera eseguire automaticamente gli aggiornamenti software. L'aggiornamento software potrebbe essere eseguito anche se si seleziona [Off] in [Auto Update] a seconda dei dettagli degli aggiornamenti.

1 Quando si utilizza il subwoofer opzionale, accertarsi che sia acceso e connesso al sistema diffusori. Quando si utilizzano i diffusori posteriori, accertarsi che siano collegati alla presa di rete, accesi e connessi al sistema diffusori.

Le spie di accensione del subwoofer e/o dei diffusori posteriore opzionali si illuminano in verde.

2 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.

3 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.

Se il sistema diffusori rileva informazioni di aggiornamento per il sistema stesso sulla rete, vengono visualizzati la notifica di aggiornamento e [Software Update] nel menu Home. In tal caso, selezionare [Software Update] e seguire le istruzioni visualizzate.

4 Selezionare [Software Update].

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la schermata [Software Update].

5 Selezionare la voce per l'aggiornamento.

Selezionare la voce di aggiornamento dalle seguenti voci premendo  (su)/  (giù) e  (invio), quindi aggiornare il software seguendo le istruzioni visualizzate.

Quando ha inizio un aggiornamento software, il sistema diffusori si riavvia automaticamente.

Durante un aggiornamento del software, [UPDATE] viene visualizzato sul display del pannello frontale. Al termine dell'aggiornamento il sistema diffusori viene riavviato automaticamente.

[Network Update]

Aggiorna il software utilizzando la rete disponibile. Accertarsi che la rete sia connessa a Internet.

[USB Update]

Aggiorna il software utilizzando una memoria USB. Per i dettagli di aggiornamento, consultare le istruzioni visualizzate quando si scarica il file di aggiornamento.

[Wireless Speakers Update]

Quando si aggiorna il software, collegare il diffusore wireless alla presa CA e accenderlo.

Aggiorna il software del subwoofer e dei diffusori posteriori opzionali quando il software del sistema diffusori è la versione più recente.

Nota

- È possibile eseguire [USB Update] tenendo premuto il pulsante  (BLUETOOTH) e  (accensione) sul diffusore soundbar per 7 secondi.
- Se l'aggiornamento del subwoofer o dei diffusori posteriori opzionali non funziona, spostarli nei pressi del diffusore soundbar e aggiornare.

Barra audio
HT-A3000

Risoluzione dei problemi

Se il sistema diffusori non funziona correttamente, gestirlo nel seguente ordine.

1. Ricercare la causa e la soluzione del problema consultando la Guida o queste Istruzioni per l'uso.

Il metodo di risoluzione dei problemi è elencato in "Risoluzione dei problemi".



2. Ricercare la causa e la soluzione del problema sul sito di supporto di Sony.

Il sito di supporto di Sony fornisce le informazioni di assistenza più aggiornate e le Domande frequenti.

- Per i clienti nelle Americhe
<https://www.sony.com/am/support>
- Per i clienti in Europa
<https://www.sony.eu/support>
- Per i clienti in Asia-Pacifico, Oceania, Medio Oriente e Africa
<https://www.sony-asia.com/support>



3. Ripristinare il sistema diffusori.

Tutte le impostazioni del sistema diffusori ritornano al loro stato iniziale.



4. Se i problemi persistono, contattare il rivenditore Sony più vicino.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non si accende.

- Verificare che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente.
- Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa di rete e ricollegarlo dopo qualche minuto.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non si accende neanche quando il televisore è acceso.

- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] su [On]. Il televisore deve supportare la funzione Controllo per HDMI. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Verificare le impostazioni dei diffusori del televisore. L'alimentazione del sistema diffusori si sincronizza con le impostazioni dei diffusori del televisore. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- A seconda del televisore, se l'ultima volta l'audio era trasmesso dai diffusori del televisore, il sistema diffusori potrebbe non accendersi per interblocco con l'alimentazione del televisore neanche quando il televisore è acceso.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori si spegne quando si spegne il televisore.

- Verificare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Quando [Standby Linked to TV] è impostato su [On] o [Auto], il sistema diffusori si spegne automaticamente quando si spegne il televisore.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non si spegne neanche quando si spegne il televisore.

- Verificare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Per spegnere automaticamente il sistema diffusori, indipendentemente dall'ingresso quando si spegne il televisore, impostare [Standby Linked to TV] su [On]. Il televisore deve supportare la funzione Controllo per HDMI. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non si spegne.

- Il sistema diffusori potrebbe trovarsi in modalità demo. Per annullare la modalità demo, ripristinare il sistema diffusori. Tenere premuto  (accensione) e – (volume) sul diffusore soundbar per oltre 5 secondi.

Barra audio
HT-A3000

Non sono visibili immagini oppure l'immagine non è trasmessa correttamente.

- Selezionare l'ingresso idoneo.
- In caso di assenza di immagini mentre è selezionato l'ingresso TV, selezionare il canale TV che si desidera utilizzando il telecomando del televisore.
- Scollegare un cavo HDMI, quindi ricollegarlo. Accertarsi che il cavo sia inserito saldamente.

Barra audio
HT-A3000

L'immagine sullo schermo del televisore è distorta.

- Potrebbe essersi verificata un'interferenza della funzione wireless tra il televisore/altri dispositivi wireless e il sistema diffusori. Installare il sistema diffusori lontano dal televisore/altri dispositivi wireless.
- È presente un'interferenza della banda di frequenza tra la LAN wireless e la connessione wireless dei diffusori opzionali. Cambiare la banda della connessione LAN wireless del televisore o del dispositivo che sta riproducendo un'immagine a 2,4 GHz.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non riesce a connettersi a un televisore con la funzione BLUETOOTH.

-
- Quando si collegano il sistema diffusori e il televisore con un cavo HDMI, la connessione BLUETOOTH viene annullata.

Barra audio
HT-A3000

L'audio del televisore non viene trasmesso dal sistema diffusori.

- Verificare il tipo e il collegamento di un cavo HDMI, del cavo per la modalità altoparlante centrale TV o del cavo digitale ottico collegato al sistema diffusori e al televisore.
- Scollegare i cavi collegati al televisore e al sistema diffusori, quindi collegarli di nuovo saldamente. Scollegare i cavi di alimentazione CA del televisore e del sistema diffusori dalle prese CA, quindi ricollegarli.
- Quando il sistema diffusori e il televisore sono collegati con un cavo HDMI, controllare quanto segue.
 - La presa HDMI del televisore collegato è etichettata con “eARC” o “ARC.”
 - La funzione Controllo per HDMI del televisore è attiva.
 - La funzione eARC o ARC del televisore è abilitata.
 - Il numero di dispositivi collegati che è possibile controllare con la funzione Controllo per HDMI non ha superato il limite consentito.
 - Sul sistema diffusori,  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] è impostato su [On] e  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [TV Audio Input Mode] è impostato su [Auto].
- Se il televisore non è compatibile con eARC impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] su [Off].
- Se il televisore non è compatibile con eARC o ARC, collegare un cavo digitale ottico. Se il televisore non è compatibile con eARC o ARC, l'audio del televisore non sarà trasmesso dal sistema diffusori anche se quest'ultimo è collegato alla presa HDMI IN del televisore.
- Impostare l'ingresso del sistema diffusori sull'ingresso TV.
- Alzare il volume sul sistema diffusori o annullare l'esclusione dell'audio.
- A seconda dell'ordine in cui si accendono il televisore e il sistema diffusori, l'audio di quest'ultimo potrebbe essere escluso e [MUTING] visualizzato sul display del pannello frontale del sistema diffusori. In questo caso, accendere prima il televisore e poi il sistema diffusori.
- Premere TV/AUDIO SYSTEM sul telecomando per commutare l'uscita per l'audio del televisore collegato o configurare l'impostazione del televisore su Sistema audio. Per informazioni su come configurare il televisore, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Argomento correlato

- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

Barra audio
HT-A3000

L'audio viene trasmesso sia dal sistema diffusori sia dal televisore.

- Disattivare l'audio del sistema diffusori o del televisore.
- Quando si collegano il sistema diffusori e il televisore con il cavo per la modalità altoparlante centrale TV e si imposta  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [TV Center Speaker Settings] - [TV Center Speaker Mode] su [On], la parte centrale del suono del sistema diffusori viene emessa dal televisore.

Barra audio
HT-A3000

L'audio del televisore trasmesso da questo sistema diffusori è in ritardo rispetto all'immagine.

- Impostare il valore di regolazione del ritardo tra l'immagine e il suono a 0 msec se è impostato al range tra 25 msec e 300 msec.
- Potrebbe verificarsi un gap temporale tra l'audio e le immagini a seconda della sorgente audio. Se il televisore dispone di una funzione che ritarda l'immagine, è possibile utilizzarla per la regolazione. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Argomento correlato

- [Regolazione del ritardo tra immagine e audio](#)

Barra audio
HT-A3000

Il dispositivo collegato a questo sistema diffusori non riproduce suoni o riproduce solo suoni di livello molto basso.

-
- Premere  (volume) + sul telecomando e verificare il livello del volume .
 - Premere  (esclusione dell'audio) o  (volume) + sul telecomando per annullare la funzione di esclusione dell'audio.
 - Accertarsi di aver selezionato correttamente la sorgente di ingresso. Provare altre sorgenti in ingresso premendo il pulsante di selezione ingresso sul telecomando (TV/USB/BLUETOOTH).
 - Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile ottenere l'effetto surround.

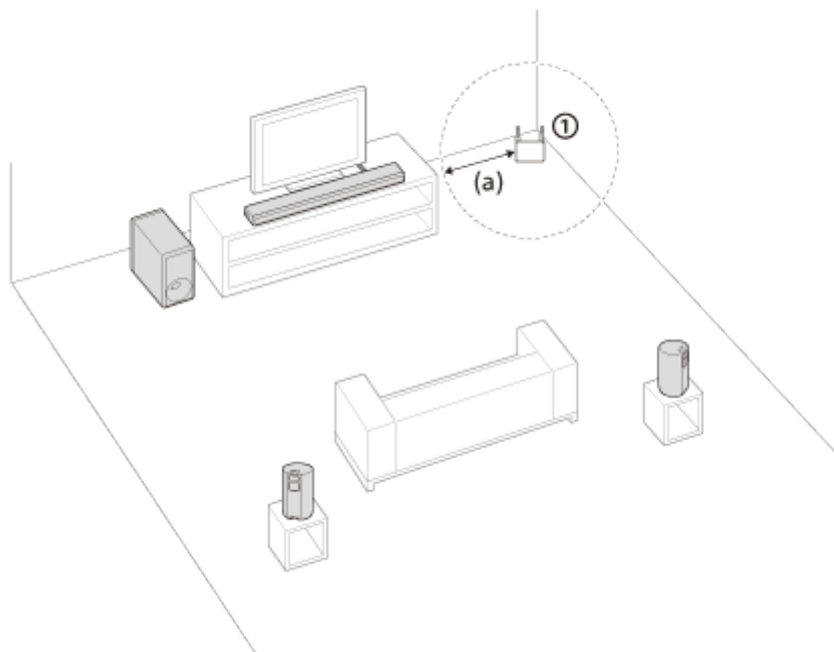
- A seconda della combinazione dell'impostazione di SOUND FIELD e del segnale di ingresso, l'elaborazione dell'effetto surround potrebbe non funzionare efficacemente. A seconda del programma o del disco, l'effetto surround potrebbe essere limitato.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Non viene trasmesso alcun suono dai diffusori posteriori/subwoofer opzionali.

- Installare il sistema diffusori, i diffusori posteriori opzionali e il subwoofer a una distanza di almeno 1,5 m da un router LAN wireless ecc.
Potrebbe essere migliorato modificando la direzione o l'angolazione dell'antenna del router LAN wireless.



① Router LAN wireless ecc.
(a) almeno 1,5 m

- Potrebbe migliorare impostando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] su [Connection].
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] su [Off], quindi impostare su [On].
- Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, ad esempio un dispositivo LAN wireless o un forno a microonde, allontanare il sistema diffusori dal dispositivo.
- Consultare le istruzioni per l'uso dei diffusori posteriori/subwoofer opzionali.

Barra audio
HT-A3000

Non viene emesso suono da alcuni diffusori.

- A seconda della combinazione dell'impostazione di SOUND FIELD e della sorgente audio, alcuni diffusori potrebbero non emettere alcun suono.
- Se non viene emesso alcun suono dai diffusori posteriori opzionali
Premendo SOUND FIELD per attivare l'effetto surround, il sistema diffusori esegue l'upmix dei segnali audio e il suono viene emesso da tutti i diffusori.

Segnale audio	Suono in uscita proveniente dai diffusori posteriori opzionali	
	[SF.ON]	[SF.OFF]
Contenuto a 2 canali	○	—
Contenuto multicanale	○	○

○ : l'audio viene emesso sia dal sistema diffusori sia dai diffusori posteriori opzionali.

—: il suono viene emesso solo dal sistema diffusori. Il suono non viene emesso dai diffusori posteriori opzionali.

Nota

- Quando [Sound Field Setting] è impostato su [Dolby Speaker Virtualizer], alcuni diffusori potrebbero non riprodurre il suono a seconda del contenuto in ingresso.
- Il suono non viene emesso dai diffusori posteriori opzionali durante la riproduzione di audio Dual Mono.

Barra audio
HT-A3000

Sound Field Optimization non riuscita.

- Quando si utilizzano i diffusori posteriori opzionali, installarli in posizione verticale in modo che le etichette sulla parte inferiore dei diffusori siano rivolte verso il basso.
- Eseguire di nuovo la Sound Field Optimization in una situazione in cui l'ambiente circostante è tranquillo.
- Se il diffusore soundbar e i diffusori posteriori/subwoofer opzionali sono troppo vicini o lontani fra loro, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization. Regolare la distanza tra i diffusori ed eseguire di nuovo la Sound Field Optimization.
- Se è presente un ostacolo tra i diffusori o se il microfono per la misurazione del diffusore è bloccato da un ostacolo, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization. Rimuoverlo se è presente un ostacolo tra i diffusori o davanti ai diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

- Provare le seguenti soluzioni:
 1. Spegnerne il sistema diffusori.
 2. Scollegare e ricollegare il dispositivo USB.
 3. Accendere il sistema diffusori.
- Accertarsi che il dispositivo USB sia saldamente collegato alla porta  (USB).
- Verificare che il dispositivo USB non sia danneggiato.
- Accertarsi che il dispositivo USB sia acceso.
- Se il dispositivo USB è collegato tramite un hub o un cavo USB, scollegarlo e collegare il dispositivo USB direttamente al sistema diffusori.
- Quando si collega un WALKMAN® o uno smartphone, la sua memoria interna o memoria esterna (quale una scheda di memoria) potrebbe non essere riconosciuta.

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile ottenere l'associazione.

- Avvicinare questo sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH.
- Accertarsi che il sistema diffusori non riceva interferenze da un dispositivo LAN wireless, altri dispositivi wireless 2,4 GHz o forni a microonde. Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, allontanare il dispositivo dal sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.

- Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH del diffusore soundbar si illumini.
 - Accertarsi che il dispositivo BLUETOOTH da connettere sia acceso e che la funzione BLUETOOTH sia abilitata.
 - Avvicinare questo sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH.
 - Effettuare nuovamente l'associazione del sistema diffusori con il dispositivo BLUETOOTH. Potrebbe essere necessario annullare l'associazione con questo sistema diffusori utilizzando prima il dispositivo BLUETOOTH.
 - Le informazioni di associazione potrebbero essere state eliminate. Eseguire nuovamente l'operazione di associazione.
-

Argomento correlato

- [Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

Barra audio
HT-A3000

L'audio del dispositivo mobile compatibile con BLUETOOTH non viene riprodotto dal sistema diffusori.

-
- Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH del diffusore soundbar si illumini.
 - Avvicinare questo sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH.
 - Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, ad esempio un dispositivo LAN wireless, altri dispositivi BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanare il dispositivo dal sistema diffusori.
 - Rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH o allontanare il sistema diffusori dall'ostacolo.
 - Riposizionare il dispositivo BLUETOOTH connesso.
 - Cambiare la frequenza LAN wireless di qualsiasi router LAN wireless o PC nelle vicinanze in 5 GHz.
 - Alzare il volume del dispositivo BLUETOOTH connesso.

Argomento correlato

- [Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile ottenere l'associazione.

- Avvicinare questo sistema diffusori e le cuffie BLUETOOTH.
- Accertarsi che il sistema diffusori non riceva interferenze da un dispositivo LAN wireless, altri dispositivi wireless 2,4 GHz o forni a microonde. Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, allontanare il dispositivo dal sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.

- Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH del diffusore soundbar si illumini.
 - Accertarsi che le cuffie BLUETOOTH da connettere siano accese e che la funzione BLUETOOTH sia abilitata.
 - Avvicinare questo sistema diffusori e le cuffie BLUETOOTH.
 - Effettuare nuovamente l'associazione del sistema diffusori con le cuffie BLUETOOTH. Potrebbe essere necessario prima annullare l'associazione per le cuffie BLUETOOTH con questo sistema diffusori.
 - Le informazioni di associazione potrebbero essere state eliminate. Eseguire nuovamente l'operazione di associazione.
-

Argomento correlato

- [Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)
- [Ascolto dell'audio mediante associazione con le cuffie](#)

Barra audio
HT-A3000

L'audio non viene trasmesso dalle cuffie BLUETOOTH connesse.

- Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH del diffusore soundbar si illumini.
 - Avvicinare questo sistema diffusori e le cuffie BLUETOOTH.
 - Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, ad esempio un dispositivo LAN wireless, altri dispositivi BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanare il dispositivo dal sistema diffusori.
 - Rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema diffusori e le cuffie BLUETOOTH o allontanare il sistema diffusori dall'ostacolo.
 - Riposizionare le cuffie BLUETOOTH connesse.
 - Cambiare la frequenza LAN wireless di qualsiasi router LAN wireless o PC nelle vicinanze in 5 GHz.
 - Alzare il volume delle cuffie BLUETOOTH connesse.
 - Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Wireless Playback Quality] su [LDAC Stable Connection (Auto)] o [SBC Stable Connection (Auto)].
 - Alcuni contenuti potrebbero non essere trasmessi a causa della protezione dei contenuti.
-

Argomento correlato

- [Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

Barra audio
HT-A3000

La connessione BLUETOOTH con le cuffie viene interrotta.

- Quando si utilizza Chromecast built-in, non è possibile connettere le cuffie al sistema diffusori tramite la funzione BLUETOOTH.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori non riesce a collegarsi alla rete o la connessione di rete è instabile.

- Accertarsi che il router LAN wireless sia acceso.
- Controllare la connessione di rete e le impostazioni di rete.
- A seconda dell'ambiente di utilizzo (compreso il materiale della parete), delle condizioni di ricezione delle onde radio o degli ostacoli tra il sistema diffusori e il router LAN wireless, la distanza di comunicazione potrebbe ridursi. Avvicinare tra loro il sistema diffusori e il router LAN wireless.
- I dispositivi che utilizzano la banda di frequenza 2,4 GHz, ad esempio i forni a microonde, i dispositivi BLUETOOTH o i cordless digitali, potrebbero interrompere la comunicazione. Allontanare il sistema diffusori da questi dispositivi, oppure spegnerli.
- La connessione LAN wireless potrebbe diventare instabile a seconda dell'ambiente di utilizzo, soprattutto durante l'uso della funzione BLUETOOTH del sistema diffusori. In questo caso, adeguare l'ambiente di utilizzo.

Barra audio
HT-A3000

Il router LAN wireless desiderato non è visualizzato nell'elenco delle reti wireless.

- Premere **OPTIONS** sul telecomando per aggiornare l'elenco. Se il router LAN wireless desiderato non è ancora stato rilevato, selezionare **[New connection registration]** dall'elenco delle reti, quindi immettere manualmente un nome di rete (SSID).

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile connettere il sistema diffusori a Internet.

- Controllare la connessione LAN wireless.
- Riavviare il router LAN wireless.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Il telecomando del sistema diffusori non funziona.

- Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando sul diffusore soundbar.
 - Rimuovere eventuali ostacoli tra il telecomando e il sistema diffusori.
 - Sostituire entrambe le batterie nel telecomando se sono quasi scariche.
 - Accertarsi di premere il pulsante corretto sul telecomando.
-

Argomento correlato

- [Diffusore soundbar](#)

Barra audio
HT-A3000

Il telecomando del televisore non funziona.

- Questo problema potrebbe risolversi attivando la funzione IR-Repeater.
-

Argomento correlato

- [Quando il telecomando del televisore non funziona](#)

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Dal diffusore opzionale non viene emesso alcun suono o il suono è molto basso.

- Premere SW  (volume subwoofer) + sul telecomando per aumentare il volume del subwoofer, oppure premere REAR  (volume diffusori posteriori) + per aumentare il volume del diffusore posteriore.
- Controllare lo stato di connessione wireless in  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection].
- Disattivare la modalità notturna.
- Se si cambia l'impostazione  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] da [Off] a [On], potrebbe occorrere 1 minuto per l'emissione del suono.
- Consultare le istruzioni per l'uso dei diffusori posteriori/subwoofer opzionali.

Barra audio
HT-A3000

Il suono salta o è disturbato.

- Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, ad esempio una LAN wireless o un forno a microonde in uso, allontanare il diffusore opzionale e il sistema diffusori dal dispositivo.
- Se è presente un ostacolo tra il diffusore opzionale e il sistema diffusori, spostarlo o rimuoverlo.
- Posizionare il diffusore opzionale e il sistema diffusori il più vicino possibile tra loro.
- Cambiare l'impostazione  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] su [Off], quindi portarla nuovamente su [On].
- Cambiare la connessione di rete del televisore o del lettore Blu-ray Disc da wireless a cablata.
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] su [Connection].

Barra audio
HT-A3000

La funzione Controllo per HDMI non funziona correttamente.

- Verificare il collegamento con il sistema diffusori.
 - Abilitare la funzione Controllo per HDMI sul televisore. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
 - Attendere un istante, quindi riprovare. Se si scollega il sistema diffusori, sarà necessario del tempo prima che le operazioni possano essere svolte nuovamente. Attendere 15 secondi o più, quindi riprovare.
 - Accertarsi che il televisore collegato al sistema diffusori supporti la funzione Controllo per HDMI.
 - Il tipo e il numero di dispositivi che possono essere controllati dalla funzione Controllo per HDMI sono limitati dagli standard HDMI CEC come indicato di seguito:
 - Dispositivi di registrazione (registratore Blu-ray Disc, registratore DVD ecc.): fino a 3 dispositivi
 - Dispositivi di riproduzione (lettore Blu-ray Disc, lettore DVD ecc.): fino a 3 dispositivi (il sistema diffusori utilizza uno di questi)
 - Dispositivi di sintonizzazione: fino a 4 dispositivi
 - Sistema audio (ricevitore/cuffie): fino a 1 dispositivo (usato da questo sistema diffusori)
-

Argomento correlato

- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Collegamento di un televisore non compatibile con ARC/eARC](#)

Barra audio
HT-A3000

[PRTCT] lampeggia sul display del pannello frontale per 5 secondi e il sistema diffusori si spegne.

-
- Scollegare il cavo di alimentazione CA e accertarsi che le aperture di aerazione del sistema diffusori non siano ostruite.

Barra audio
HT-A3000

Sul display del pannello frontale lampeggiano alternandosi le indicazioni [PRTCT], [PUSH], nome diffusore ([SUB], [RL] o [RR]) e [POWER].

- Premere  (accensione) sul diffusore corrispondente ([SUB]: subwoofer opzionale, [RL]: diffusore posteriore sinistro opzionale, [RR]: diffusore posteriore destro opzionale) per spegnerlo. Per il diffusore posteriore opzionale, scollegare il cavo di alimentazione CA, quindi riavviare il sistema diffusori. Per il subwoofer opzionale, scollegare il cavo di alimentazione CA e accertarsi che le aperture di aerazione del subwoofer opzionale non siano ostruite, quindi riavviare il sistema diffusori. Se vengono ricollegati correttamente, la visualizzazione sul display del pannello frontale ritorna normale.

Barra audio
HT-A3000

[HIGH], [TEMP] e [ERROR] vengono visualizzati alternandosi per 2 secondi ognuno sul display del pannello frontale, viene visualizzato [STANDBY] sul display del pannello frontale, quindi il sistema diffusori si spegne.

-
- Viene rilevata alta temperatura nel sistema diffusori. Premere  (accensione) per riavviare il sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Sul display del pannello frontale viene visualizzato [BT TX].

- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] su [Receiver]. Sul display del pannello frontale viene visualizzato [BT TX] se [Bluetooth Mode] è impostato su [Transmitter].

Barra audio
HT-A3000

I sensori del televisore non funzionano correttamente.

- Il diffusore soundbar potrebbe bloccare alcuni sensori (quale il sensore di luminosità), il ricevitore del telecomando del televisore o il trasmettitore per gli occhiali 3D (trasmissione a infrarossi) di un televisore 3D che supporta il sistema basato su occhiali 3D a infrarossi, oppure la comunicazione wireless. Allontanare il diffusore soundbar dal televisore affinché entrambi i componenti possano funzionare correttamente. Per conoscere la posizione dei sensori e del ricevitore del telecomando, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Barra audio
HT-A3000

Le funzioni wireless (LAN wireless, la funzione BLUETOOTH o subwoofer/diffusori posteriori opzionali) sono instabili.

-
- Non posizionare oggetti metallici diversi da un televisore in prossimità del sistema diffusori.

Barra audio
HT-A3000

Improvvisamente viene riprodotta musica sconosciuta.

- È possibile che sia stata avviata la riproduzione del campione di musica preinstallato. Premere  (selezione ingresso) sul diffusore soundbar per interrompere la riproduzione.

5-034-492-61(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile spegnere il sistema diffusori o utilizzare [Advanced Settings]./Quando si preme il pulsante di accensione, viene visualizzato [.DEMO] sul display del pannello frontale e non è possibile spegnere il sistema diffusori.

-
- Il sistema diffusori potrebbe trovarsi in modalità demo. Per annullare la modalità demo, ripristinare il sistema diffusori. Tenere premuto  (accensione) e – (volume) sul diffusore soundbar per oltre 5 secondi.

Barra audio
HT-A3000

Non è possibile riprodurre Spotify con il pulsante MUSIC SERVICE, oppure non è possibile riprodurlo sul modo di riproduzione.

-
- Riprodurre la musica di Spotify sul sistema diffusori utilizzando la funzione Spotify Connect sull'app Spotify del dispositivo mobile.

Barra audio
HT-A3000

Il sistema diffusori si riavvia.

- Quando si connette un televisore con una risoluzione diversa da quella del sistema diffusori, il sistema diffusori potrebbe riavviarsi per ripristinare l'impostazione di uscita delle immagini.

Barra audio
HT-A3000

Ripristino del sistema diffusori

Se il sistema diffusori continua a non funzionare correttamente, è opportuno ripristinarlo come indicato di seguito.

- 1 Premere HOME.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu Home.
- 2 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu Home.**
- 3 Selezionare [Resetting].**
- 4 Selezionare la voce di menu che si desidera ripristinare.**
- 5 Selezionare [Start].**

Per annullare il ripristino

Selezionare [Cancel] al punto 5.

Se non è possibile effettuare il ripristino tramite il menu Home

Tenere premuto  (accensione) e - (volume) sul diffusore soundbar per oltre 5 secondi.

Le impostazioni ritornano al loro stato iniziale.

Nota

- Attraverso il ripristino, il collegamento con il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali potrebbe perdersi. In tal caso, ricollegarli consultando le relative istruzioni per l'uso.

Barra audio
HT-A3000

Tipi di file audio riproducibili

Codec	Estensione
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC/HE-AAC	.m4a, .aac, .mp4, .3gp
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav
FLAC	.flac
DSF	.dsf
DSDIFF(*)	.dff
AIFF	.aiff, .aif
ALAC	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

* Il sistema diffusori non riproduce i file codificati in DST.

Nota

- Alcuni file potrebbero non essere riprodotti, a seconda del formato del file, della codifica del file, delle condizioni di registrazione o di altre condizioni.
- Alcuni file modificati su un PC potrebbero non essere riproducibili.
- Per alcuni file le funzioni di avanzamento veloce o riavvolgimento veloce potrebbero non essere disponibili.
- Il sistema diffusori non riproduce i file codificati, ad esempio DRM.
- A seconda del nome/dei metadati, il sistema diffusori può non riconoscere un file/una cartella.
- Alcuni dispositivi USB potrebbero non essere utilizzabili con questo sistema diffusori.
- Il sistema diffusori è in grado di riconoscere i dispositivi Mass Storage Class (MSC), ad esempio memorie flash.

Barra audio
HT-A3000

Formati audio di ingresso supportati

I formati audio supportati variano in base all'impostazione di ingresso del sistema diffusori. "○" indica il formato audio supportato e "–" indica il formato audio non supportato nella tabella qui di seguito.

Formato	Ingresso TV (eARC)	Ingresso TV (ARC)	Ingresso TV (OPT)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	–	–
LPCM 7.1ch	○	–	–
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	–	–
Dolby Digital Plus	○	○	–
Dolby Atmos	○	–	–
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	–	–
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	–
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	–	–
DTS-HD Master Audio	○	–	–
DTS:X	○	–	–

Barra audio
HT-A3000

Comunicazione BLUETOOTH®

- I dispositivi BLUETOOTH devono essere utilizzati a una distanza massima approssimativa (distanza senza ostacoli) di 10 metri l'uno dall'altro. Il raggio di comunicazione effettivo potrebbe ridursi nelle condizioni seguenti.
 - Se tra i dispositivi connessi tramite BLUETOOTH si interpone una persona, un oggetto metallico, una parete o un altro ostacolo
 - Luoghi in cui è installata una LAN wireless
 - Nei pressi di forni a microonde in uso
 - Luoghi in cui sono presenti altre onde elettromagnetiche
- I dispositivi BLUETOOTH e LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) utilizzano la stessa banda di frequenza (2,4 GHz). Quando si utilizzano dispositivi BLUETOOTH vicino a un dispositivo con funzionalità LAN wireless, sono possibili interferenze elettromagnetiche. Ciò può provocare una velocità di trasferimento inferiore, interferenze o impossibilità di connessione. In tal caso, provare le seguenti soluzioni:
 - Utilizzare il sistema diffusori ad almeno 10 metri di distanza dal dispositivo LAN wireless.
 - Spegnerne il dispositivo LAN wireless durante l'uso del dispositivo BLUETOOTH a meno di 10 metri di distanza.
 - Posizionare questo sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH il più vicino possibile tra loro.
- Le onde radio trasmesse da questo sistema diffusori potrebbero interferire con il funzionamento di alcuni dispositivi medici. Queste interferenze potrebbero causare problemi di funzionamento, pertanto occorre sempre spegnere questo sistema diffusori e il dispositivo BLUETOOTH nei luoghi indicati di seguito:
 - Ospedali, treni, aerei, stazioni di servizio e qualsiasi luogo in cui potrebbero essere presenti gas infiammabili
 - Nei pressi di porte automatiche o allarmi antincendio
- Questo sistema diffusori supporta funzioni di sicurezza conformi alla specifica BLUETOOTH per garantire una connessione sicura durante la comunicazione con tecnologia BLUETOOTH. Tuttavia, questa sicurezza potrebbe essere insufficiente in base al contenuto dell'impostazione e ad altri fattori; occorre quindi prestare sempre attenzione quando si effettuano comunicazioni con tecnologia BLUETOOTH.
- Sony non può essere ritenuta in alcun modo responsabile dei danni e di altre perdite derivanti da fughe di informazioni durante la comunicazione con tecnologia BLUETOOTH.
- La comunicazione BLUETOOTH non è necessariamente garantita con tutti i dispositivi BLUETOOTH che presentano lo stesso profilo di questo sistema diffusori.
- I dispositivi BLUETOOTH connessi a questo sistema diffusori devono essere conformi alla specifica BLUETOOTH prescritta da Bluetooth SIG, Inc. e la loro conformità deve essere certificata. Tuttavia, anche se un dispositivo è conforme alla specifica BLUETOOTH, è possibile che determinate caratteristiche o specifiche del dispositivo BLUETOOTH rendano impossibile la connessione, o comportino metodi di controllo, visualizzazione e funzionamento diversi.
- È possibile che si verifichino disturbi o che l'audio risulti tagliato in base al dispositivo BLUETOOTH connesso a questo sistema diffusori, all'ambiente di comunicazione o alle condizioni circostanti.

Per qualsiasi domanda o problema riguardante il sistema diffusori, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Barra audio
HT-A3000

Copyright e marchi

Il presente sistema diffusori incorpora le tecnologie Dolby (*) Digital e DTS (**) Digital Surround System.

* Dolby, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Opere riservate non pubblicate. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.

** Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>.

Prodotto su licenza di DTS, Inc. DTS, DTS:X, e il logo DTS:X sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. © 2022 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Il marchio e i 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.

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.

Google, Google Play, Google Home e Chromecast built-in sono marchi di Google LLC. Google Assistant non è disponibile in alcune lingue e paesi.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch e Siri sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.

L'uso dell'adesivo Works with Apple indica che un accessorio è stato progettato per lavorare specificatamente con la tecnologia identificata nell'adesivo ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione di Apple.

Il logo "BRAVIA" è un marchio di Sony Corporation.

WALKMAN® e il logo WALKMAN® sono marchi registrati di Sony Corporation.

"PlayStation" è un marchio commerciale registrato o un marchio di Sony Interactive Entertainment Inc.

Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti concessi in licenza da Fraunhofer IIS e Thomson.

Windows Media è un marchio registrato o un marchio di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Questo prodotto è protetto da alcuni diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation. L'uso o la distribuzione di questa tecnologia al di fuori di questo prodotto è vietato senza la licenza di Microsoft o di un'affiliata Microsoft autorizzata.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® e Wi-Fi Alliance® sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ e WPA2™ sono marchi di Wi-Fi Alliance.

LDAC™ e il logo LDAC sono marchi di Sony Corporation.

LDAC è una tecnologia di codifica audio sviluppata da Sony che consente la trasmissione di contenuti Audio ad alta risoluzione (Hi-Res) anche su una connessione BLUETOOTH. A differenza di altre tecnologie di codifica compatibili con BLUETOOTH, come SBC, non utilizza alcuna conversione verso il basso del contenuto audio Hi-Res (*) e consente la trasmissione su una rete wireless BLUETOOTH di una quantità di dati circa tre volte superiore (**) rispetto ad altre tecnologie, garantendo una qualità audio senza precedenti grazie alla codifica efficiente e alla suddivisione ottimizzata in pacchetti.

* Esclusi i contenuti in formato DSD

** Rispetto a SBC (Subband Coding) quando è selezionata la velocità in bit 990 kbps (96/48 kHz) o 909 kbps (88,2/44,1 kHz)

Questo prodotto contiene software soggetto alla GNU General Public License (“GPL”) o alla GNU Lesser General Public License (“LGPL”). Tali licenze stabiliscono che i clienti hanno il diritto di acquisire, modificare e ridistribuire il codice sorgente del software ai sensi della licenza GPL o LGPL.

Per ulteriori dettagli sulle licenze GPL, LGPL e altre licenze software, consultare la sezione [Software License Information] in  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] del prodotto.

È possibile trovare una copia del codice sorgente applicabile come richiesto in GPL/LGPL (e altre licenze) alla seguente URL. È possibile ottenere da noi il codice sorgente come richiesto dal GPL/LGPL su un supporto fisico per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione del prodotto effettuando la richiesta attraverso il modulo alla seguente URL.

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Tenere presente che Sony non risponde ad alcuna richiesta di informazioni in merito al contenuto di questo codice sorgente.

“DSEE Extreme” è un marchio di Sony Corporation.

“TRILUMINOS” e il logo “TRILUMINOS” sono marchi registrati di Sony Corporation.

Per il software Spotify soggetto a licenze di terzi vai su:

<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify e i loghi Spotify sono marchi di Spotify Group.(*)

* A seconda del paese o dell'area geografica, questa funzione potrebbe non essere disponibile.

Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.