

Sistema di Home Cinema
HT-A9



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

[Unità di comando](#)

[Diffusori](#)

[Telecomando](#)

[Uso del menu HOME](#)

Impostazione

Installazione del sistema diffusori

[Installazione dell'unità di comando e dei diffusori](#)

[Montaggio dei diffusori su una parete](#)

Collegamento a un televisore

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

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

Collegamento di un dispositivo AV

- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 2K/4K](#)
- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 8K](#)

[Collegamento alla presa CA](#)

[Esecuzione delle impostazioni iniziali](#)

[Se i diffusori non sono connessi correttamente](#)

Guardare le immagini

[Guardare la televisione](#)

[Riproduzione dal dispositivo AV collegato](#)

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 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](#)

Connessione a una rete wireless

- [Impostazione di una connessione di rete wireless nel menu HOME](#)
- [Impostazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)

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

Collegamento a una rete cablata

[Collegamento a un PC o router mediante un cavo LAN](#)

[Impostazione di un collegamento cablato](#)

[Ascolto di 360 Reality Audio](#)

[Uso di Spotify](#)

[Ascolto di musica del servizio di streaming tramite Chromecast built-in](#)

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

[Ascolto di musica del servizio di streaming tramite un dispositivo iOS](#)

[Uso di Sony | Music Center](#)

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

Regolazione del volume e della qualità dell'audio

[Regolazione del volume](#)

[La coinvolgente esperienza surround \(IMMERSIVE AE\)](#)

[Impostazione dell'effetto audio per le diverse sorgenti audio \(Modalità Audio\)](#)

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

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

Regolazione del ritardo tra immagine e audio

[Quando si guarda il televisore](#)

[Quando si guarda un altro dispositivo](#)

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

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

[Quando si guarda il televisore](#)

[Durante la riproduzione di contenuti su un dispositivo AV](#)

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

- [Usò del 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.](#)
- [Il contenuto 3D proveniente dalla presa HDMI IN non è visualizzato sullo schermo del televisore.](#)
- [Il segnale video ad alta definizione \(4K/60p 4:4:4, 4:2:2 e 4K/60p 4:2:0 10 bit ecc.\) proveniente dalla presa HDMI IN non viene visualizzato sullo schermo del televisore.](#)
- [L'immagine non viene visualizzata sull'intero schermo del televisore.](#)
- [Le immagini e l'audio del dispositivo collegato al sistema diffusori non vengono trasmessi dal televisore quando il sistema diffusori non è acceso.](#)
- [Impossibile visualizzare contenuti HDR in High Dynamic Range.](#)

Audio

- [L'audio non viene trasmesso dal sistema diffusori.](#)
- [Il sistema diffusori non riesce a connettersi a un televisore con la funzione BLUETOOTH.](#)
- [L'audio del televisore non viene trasmesso dal sistema diffusori.](#)
- [Il suono salta o viene generato rumore.](#)
- [Le immagini e l'audio del dispositivo collegato al sistema diffusori non vengono trasmessi dal televisore quando il sistema diffusori non è acceso.](#)
- [L'audio viene trasmesso sia dal sistema diffusori sia dal televisore.](#)
- [L'audio viene interrotto mentre si guarda un programma televisivo o il contenuto di un disco Blu-ray ecc.](#)
- [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 dal subwoofer opzionale.](#)
- [Non viene emesso suono da alcuni diffusori.](#)

Sound Field Optimization

- [Sound Field Optimization non riuscita.](#)

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 connettersi 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.](#)

Altro

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

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

[\[HIGH\], \[TEMP\] e \[ERROR\] vengono visualizzati alternativamente 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 \[BT TX\].](#)

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

[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

[Formati audio di ingresso supportati](#)

[Formati video HDMI supportati](#)

[Comunicazione BLUETOOTH](#)

[Copyright e marchi](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 o altri dispositivi
- 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.

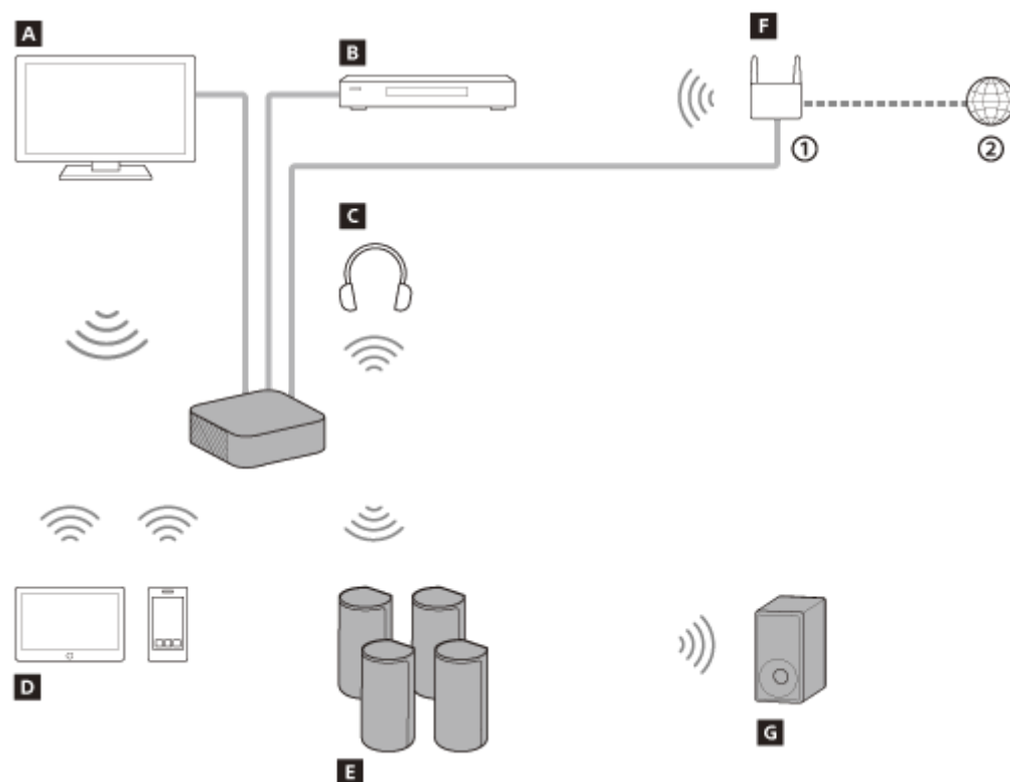
Suggerimento

- Le istruzioni presenti in questi manuali descrivono le operazioni che utilizzano i comandi del telecomando.
- I caratteri tra parentesi [] vengono visualizzati sullo schermo del televisore o sul display del pannello frontale.
- I dettagli sono omessi dalle illustrazioni.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Cosa è possibile fare con il sistema diffusori

Il sistema diffusori supporta formati audio a oggetti quali Dolby Atmos e DTS:X nonché formati video HDR quali HDR10, HLG e Dolby Vision.



① Router LAN wireless

② Internet

A TV

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 Lettore Blu-ray Disc™, decoder, console di gioco ecc.

È possibile ascoltare l'audio di un dispositivo AV con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori e il dispositivo AV con un cavo HDMI.

[Riproduzione dal dispositivo AV collegato](#)

C Cuffie

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

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

D Dispositivo mobile

È possibile ascoltare il suono di un dispositivo mobile o di un dispositivo audio portatile 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](#)

E Diffusori in dotazione

I diffusori in dotazione si connettono automaticamente all'unità di comando quando vengono accesi.

F 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](#)

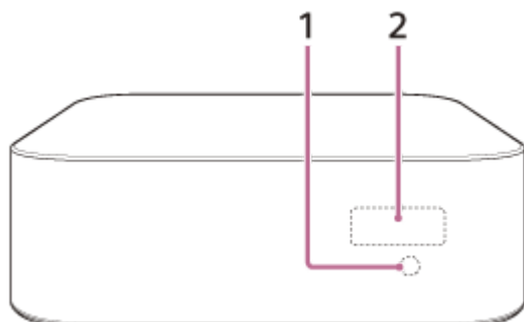
G Subwoofer opzionale

Per le operazioni del subwoofer opzionale, consultare le relative istruzioni per l'uso.

Per il subwoofer opzionale supportato, confermare sul sito web di Sony.

Unità di comando

Parte anteriore

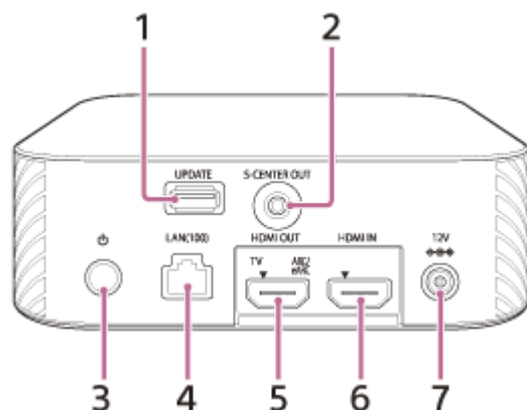


1. Sensore del telecomando

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

2. Display del pannello frontale

Parte posteriore



1. Porta UPDATE

Collegare la memoria USB durante l'aggiornamento del sistema diffusori.

2. Presa S-CENTER OUT

3. Pulsante (accensione)

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

4. Porta LAN(100)

5. Presa HDMI OUT (TV ARC/eARC)

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.

6. Presa HDMI IN

7. Terminale DC IN

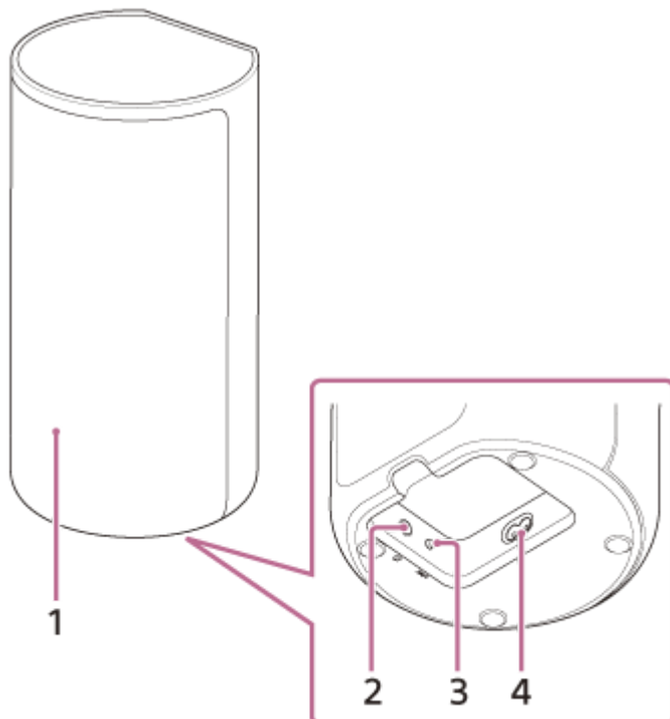
Argomento correlato

- [Quando il televisore è dotato di presa S-CENTER SPEAKER IN](#)
- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 2K/4K](#)
- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 8K](#)

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Diffusori

Parte anteriore



1. Spia di accensione

Visualizza lo stato di connessione tra l'unità di comando e il diffusore, nonché la condizione di alimentazione del diffusore.

- Rosso
 - Si illumina: il diffusore è in modalità di standby.
- Verde
 - Si illumina: il diffusore è connesso all'unità di comando.
 - Lampeggia lentamente: il diffusore sta tentando di connettersi all'unità di comando.
 - Lampeggia due volte ripetutamente: il diffusore è in stato di standby dell'associazione tramite connessione manuale.
- Si spegne
 - Il diffusore è spento.

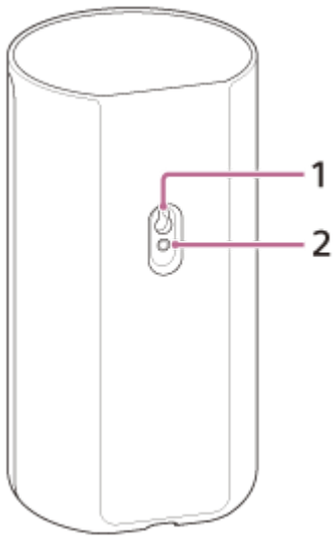
2. Pulsante (accensione)

Accende/spegne il diffusore.

3. Pulsante LINK

4. Ingresso CA

Parte posteriore



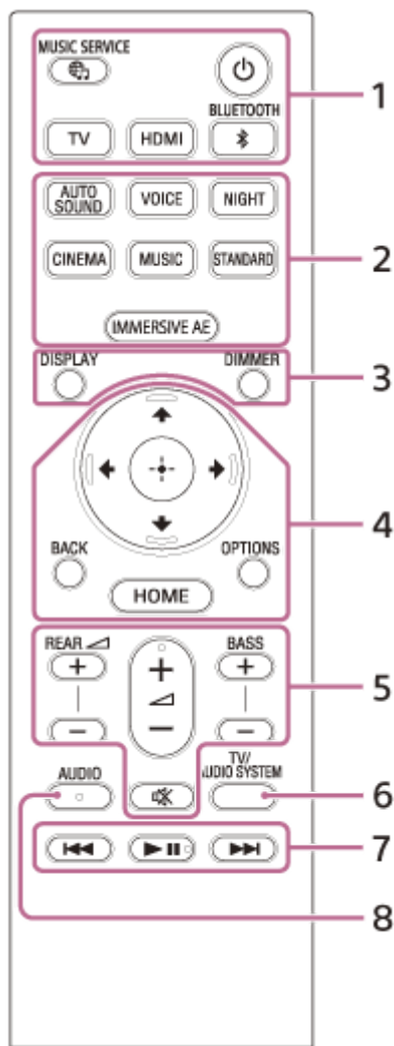
1. Foro per montaggio a parete

2. Foro di montaggio per il supporto per diffusore generico

Nota

- Quando si utilizza il foro per montaggio a parete (1) o il foro di montaggio per il supporto per diffusore generico (2), rimuovere la loro copertura con una spilla da balia ecc.

Telecomando



1. (accensione)

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

Pulsante (MUSIC SERVICE)

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

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

BLUETOOTH

TV

HDMI

2. **AUTO SOUND**

VOICE

NIGHT

CINEMA

MUSIC

STANDARD

IMMERSIVE AE

3. **DIMMER**

DISPLAY

Visualizzare sullo schermo del televisore le informazioni sulla riproduzione.

Le informazioni di riproduzione vengono visualizzate sul display del pannello frontale per l'ingresso TV.

4. (su)/ (giù)/ (sinistra)/ (destra)

 (invio)

BACK

OPTIONS

Visualizza il menu delle opzioni sullo schermo del televisore.

Il menu delle opzioni viene visualizzato sul display del pannello frontale per l'ingresso TV.

HOME

5. **REAR** (volume diffusori posteriori) +/-

Regola il volume dei diffusori posteriori.

 (volume) +(*)/-

Regola il volume.

BASS (volume dei suoni bassi) +/-

Regola il volume dei suoni bassi o del subwoofer opzionale una volta connesso.

 (esclusione dell'audio)

Disattiva temporaneamente l'audio.

6. **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 funzionalità Controllo per HDMI del sistema diffusori è impostata su On.

7. **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).

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.

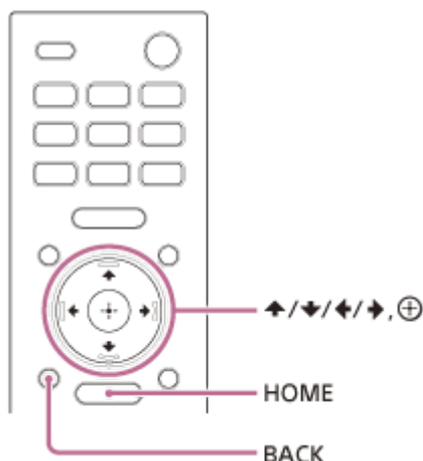
Argomento correlato

- [La coinvolgente esperienza surround \(IMMERSIVE AE\)](#)
- [Impostazione dell'effetto audio per le diverse sorgenti audio \(Modalità Audio\)](#)
- [Resa più chiara dei dialoghi \(VOICE\)](#)
- [Ascolto di audio nitido a basso volume nelle ore notturne \(NIGHT\)](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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]**: seleziona l'ingresso del televisore o del dispositivo AV collegato al sistema diffusori.
-  **[Listen]**: seleziona l'ingresso del dispositivo 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)**.

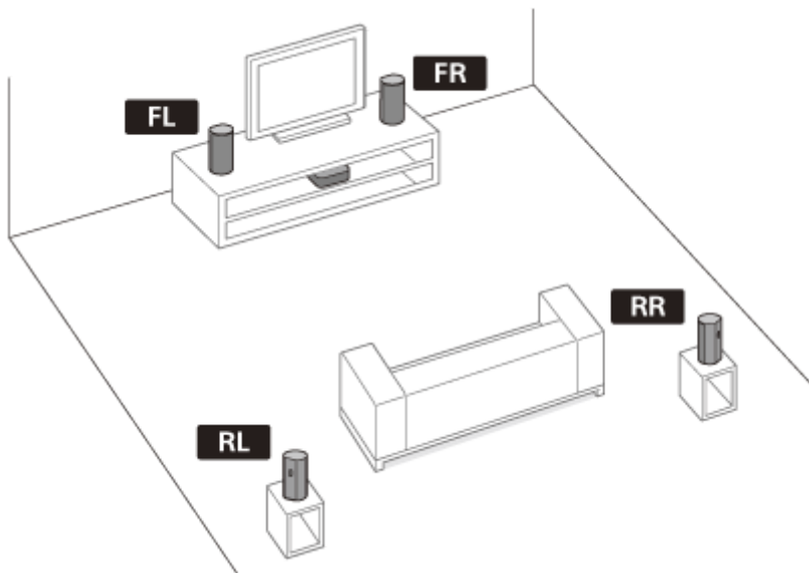
Sullo schermo del televisore viene visualizzato l'ingresso selezionato o la schermata di impostazione.
Per ritornare alla schermata precedente, premere BACK.

Installazione dell'unità di comando e dei diffusori

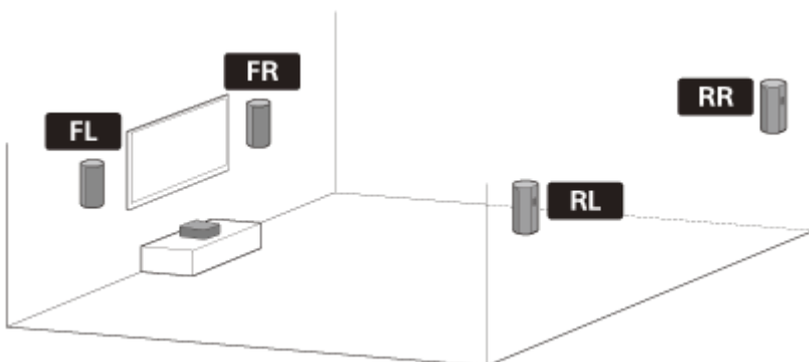
1 Scegliere un metodo di installazione per l'unità di comando e i diffusori.

È possibile installarli su un supporto per televisori, ripiani ecc. oppure montati a parete.

Esempio di installazione su un supporto per televisori e su ripiani:



Esempio di montaggio a parete:

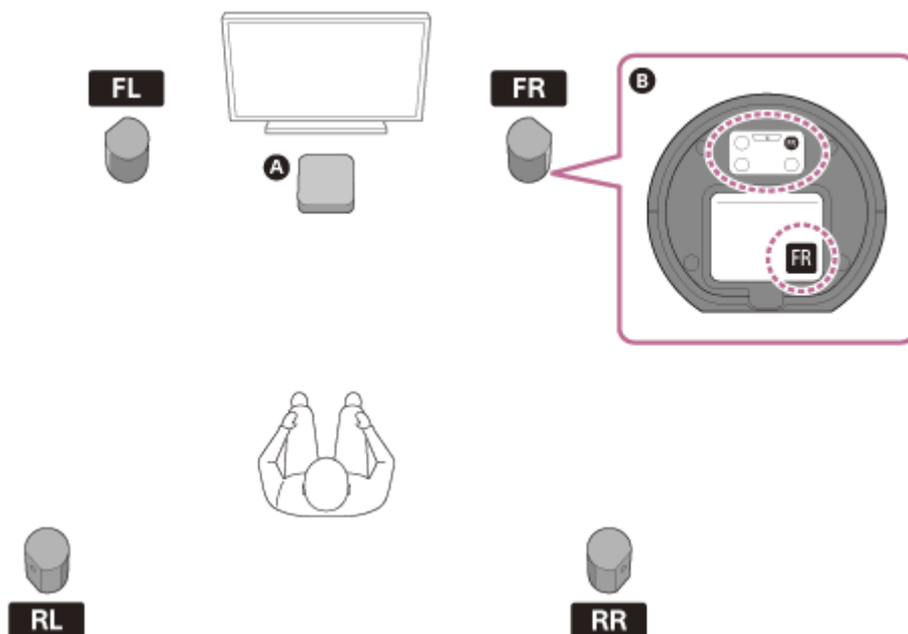


Nota



- Non posizionare i diffusori all'interno di un ripiano o subito al di sotto del soffitto per non bloccare il suono in uscita dalla parte superiore dei diffusori.
- Non posizionare oggetti metallici nei pressi del sistema diffusori. Le funzioni wireless potrebbero diventare instabili.

2 Scelta di una posizione di installazione.



1. Installare l'unità di comando su o in un ripiano dove il display del pannello frontale non sia coperto.
2. Scegliere la posizione di installazione dei diffusori controllando le etichette nella parte inferiore dei diffusori stessi.
 - Il suono surround può essere apprezzato più efficacemente installando i 4 diffusori in modo da circondare la posizione di ascolto e installando i diffusori anteriori su entrambi i lati del televisore.
 - Se si installano i diffusori come segue, eseguire [Sound Field Adjustment] in [Manual Speaker Settings].
 - Le distanze dal televisore al diffusore anteriore sinistro e al diffusore anteriore destro sono molto diverse.
 - Le distanze dalla posizione di ascolto ai 4 diffusori non sono assolutamente bilanciate.

A Unità di comando

B Parte inferiore del diffusore

FL Diffusore anteriore sinistro

FR Diffusore anteriore destro

RL Diffusore posteriore sinistro

RR Diffusore posteriore destro

Nota

- Prima di collegare il sistema diffusori, scollegare i cavi di alimentazione CA del televisore e di altri dispositivi dalle prese CA. Ricollegarli dopo aver collegato il sistema diffusori a un televisore e i dispositivi AV.
- Se si cambia la posizione di montaggio dei diffusori, ottimizzare nuovamente il campo sonoro selezionando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Sound Field Optimization].

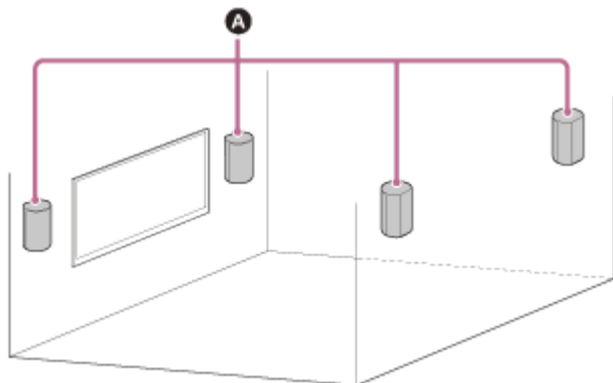
Quando il suono proveniente dai diffusori salta

Il salto del suono potrebbe essere migliorato variando la posizione di installazione o l'impostazione. Per dettagli, vedere "[Il suono salta o viene generato rumore.](#)".

Argomento correlato

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

Montaggio dei diffusori su una parete

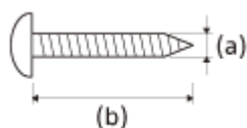


A Diffusori

Nota

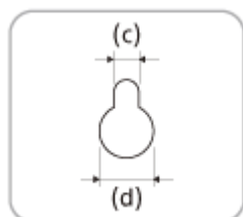
- Preparare alcune viti (non in dotazione) adatte al materiale e alla stabilità della parete. A seconda del materiale, la parete potrebbe essere danneggiata.
- Serrare saldamente la vite nella trave della parete.
- Appendere orizzontalmente i diffusori sulla parete rinforzata.
- Far eseguire il montaggio 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.

1 Preparare delle viti (non in dotazione) adatte per il foro per montaggio a parete sul retro del diffusore.



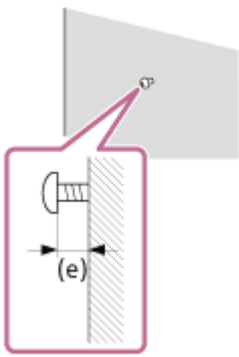
- (a) 4 mm
(b) Oltre 30 mm

Foro sul retro del diffusore



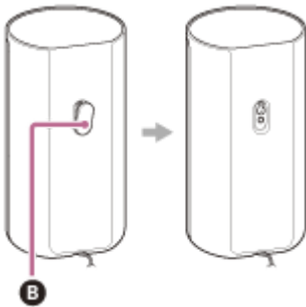
- (c) 4,2 mm
(d) 9,6 mm

2 Serrare la vite nella parete.



(e) Circa 7,35 mm

3 Rimuovere la copertura sul retro del diffusore con una spilla da balia ecc.

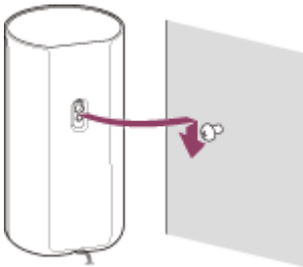


B Copertura

4 Appendere i diffusori rispettando il tipo di diffusori.

Verificare l'etichetta sulla parte inferiore del diffusore.

- **FL** Front Left (Anteriore sinistro)
- **FR** Front right (Anteriore destro)
- **RL** Rear left (Posteriore sinistro)
- **RR** Rear right (Posteriore destro)

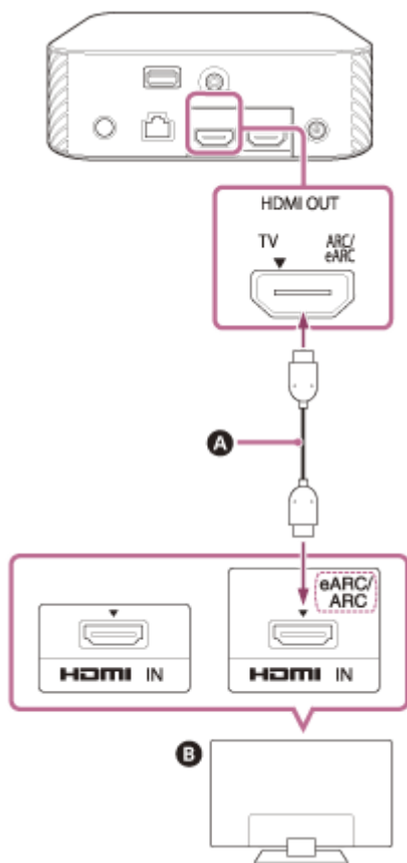


Nota

- Conservare la copertura rimossa al punto 3 per utilizzarla qualora il diffusore non venga montato su una parete.

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 ARC/eARC) sul sistema diffusori mediante il cavo HDMI (in dotazione).



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

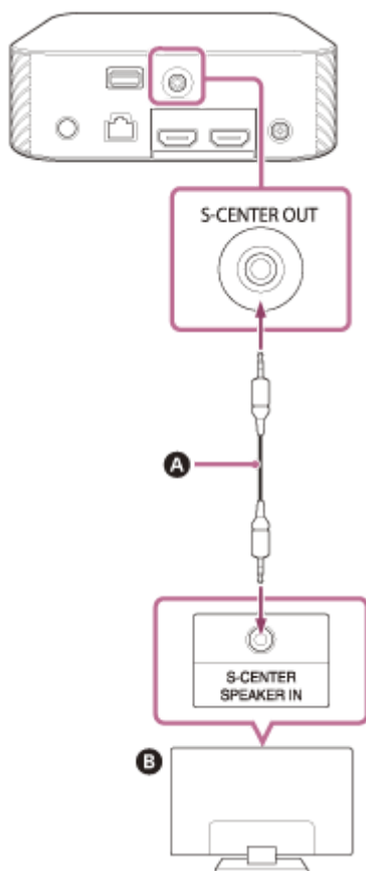
Nota

- 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.

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 TV

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](#)

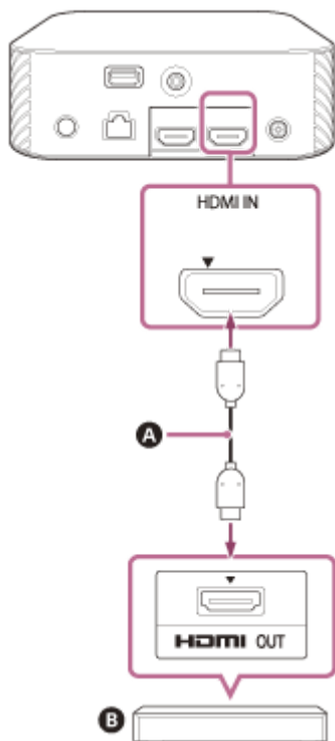
5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 2K/4K

È possibile emettere segnali audio quali Dolby Atmos, Dolby TrueHD e DTS:X in alta qualità collegando un dispositivo AV al sistema diffusori.

- 1 Collegare la presa HDMI OUT sul dispositivo AV e la presa HDMI IN sul sistema diffusori mediante un cavo HDMI (non in dotazione).



- A Cavo HDMI (non in dotazione)
- B Lettore Blu-ray Disc, decoder, console di gioco ecc.

Nota

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.

Suggerimento

- Se un televisore è compatibile con eARC, è anche possibile riprodurre un suono di alta qualità collegando un dispositivo AV alla presa HDMI IN del televisore. In questo caso, abilitare la funzione eARC del televisore.
- Selezionare il cavo HDMI e l'impostazione [HDMI Signal Format] idonei in base ai formati video in uscita dal dispositivo collegato al sistema diffusori.

Argomento correlato

- [Formati video HDMI supportati](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 8K

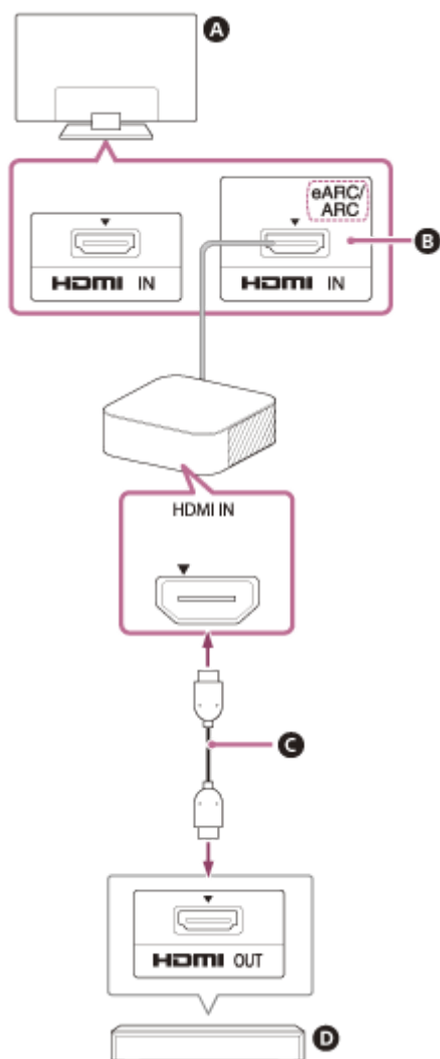
Quando si collega un dispositivo AV con i seguenti metodi, è possibile riprodurre video 8K e suono di alta qualità quale Dolby Atmos, Dolby TrueHD o DTS:X.

- 1 Collegare il sistema diffusori e il televisore con il cavo HDMI (in dotazione).
- 2 Verificare che la presa HDMI IN compatibile con eARC sul televisore sia compatibile con l'ingresso video 8K.
Consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

- 3 Collegare un dispositivo AV con uno dei seguenti metodi.

Se la presa HDMI IN compatibile con eARC sul televisore supporta l'ingresso video 8K:

Collegare la presa HDMI IN sul sistema diffusori e la presa HDMI OUT su un dispositivo AV mediante un cavo HDMI (non in dotazione).



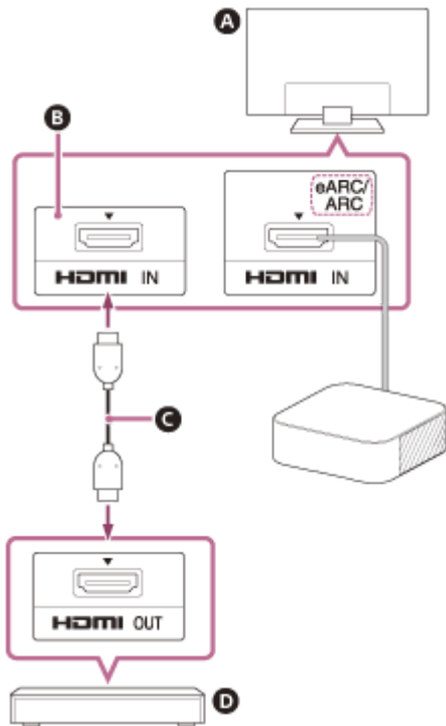
- A TV
- B Compatibile con ingresso video 8K
- C Cavo HDMI (non in dotazione)

D Lettore Blu-ray Disc, decoder, console di gioco ecc.

Se la presa HDMI IN compatibile con eARC sul televisore non supporta l'ingresso video 8K:

Collegare la presa HDMI OUT su un dispositivo AV alla presa HDMI IN compatibile con l'ingresso video 8K su un televisore mediante un cavo HDMI (non in dotazione).

Accertarsi che la funzione eARC sul televisore sia attiva.



- A** TV
- B** Compatibile con ingresso video 8K
- C** Cavo HDMI (non in dotazione)
- D** Lettore Blu-ray Disc, decoder, console di gioco ecc.

Nota

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.

Suggerimento

- Selezionare il cavo HDMI e l'impostazione [HDMI Signal Format] idonei in base ai formati video in uscita dal dispositivo collegato al sistema diffusori.

Argomento correlato

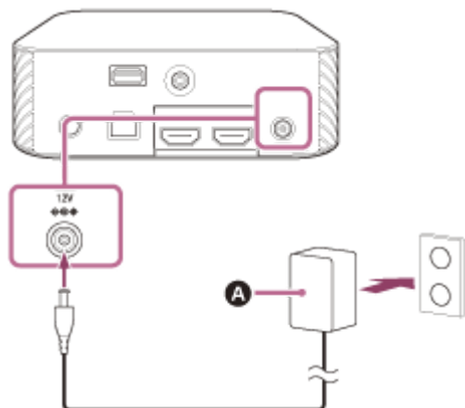
- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)
- [Formati video HDMI supportati](#)

Collegamento alla presa CA

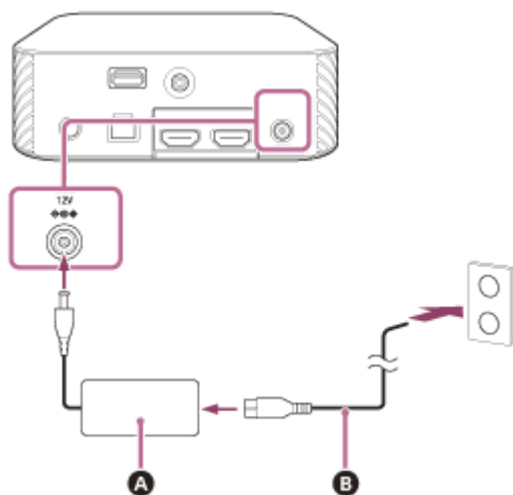
- 1 Collegare l'adattatore Ca (in dotazione) e il cavo di alimentazione CA (in dotazione)(*) al terminale DC IN sull'unità di comando, quindi collegarlo alla presa di corrente CA.

* Esclusi i modelli per il Nord America

Per i modelli per il Nord America

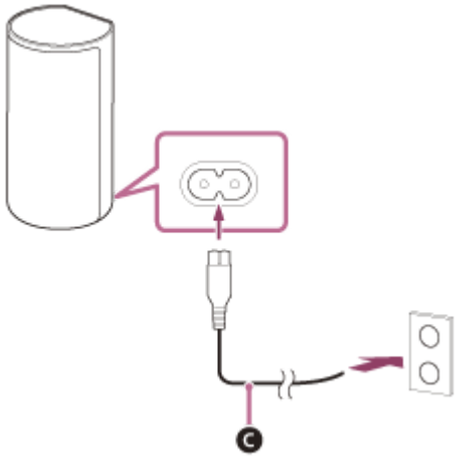


Per altri modelli



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

- 2 Collegare i cavi di alimentazione CA (in dotazione) alle prese CA sui quattro diffusori, quindi collegarli alle prese di corrente CA.



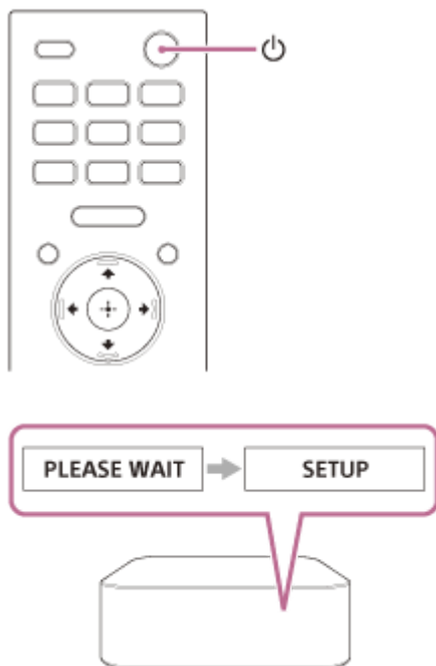
C Cavo di alimentazione CA (in dotazione)

Esecuzione delle impostazioni iniziali

- 1 Premere  (accensione) sul telecomando in dotazione con il sistema diffusori per accendere il sistema diffusori.

Azionare il telecomando puntandolo verso la parte anteriore dell'unità di comando.

Quando il sistema diffusori si accende, viene visualizzato [SETUP] sul display del pannello frontale.



- 2 Accendere il televisore.

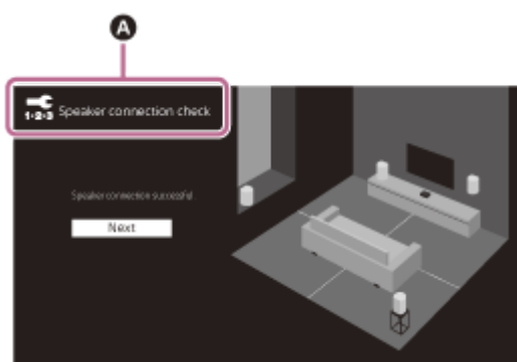
Se la schermata [Speaker connection check] non viene visualizzata sullo schermo del televisore, modificare l'impostazione di ingresso del televisore all'ingresso a cui è collegato il sistema diffusori.

- 3 Verificare che il collegamento tra l'unità di comando e i quattro diffusori sia completo sullo schermo del televisore.

L'unità di comando e i diffusori vengono collegati automaticamente.

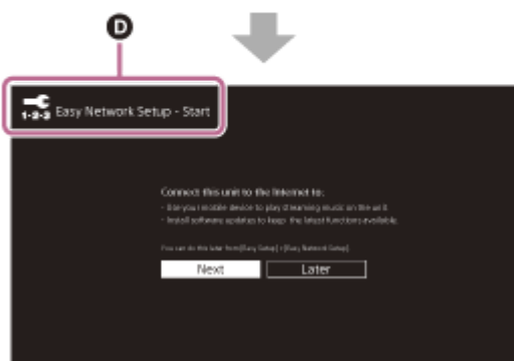
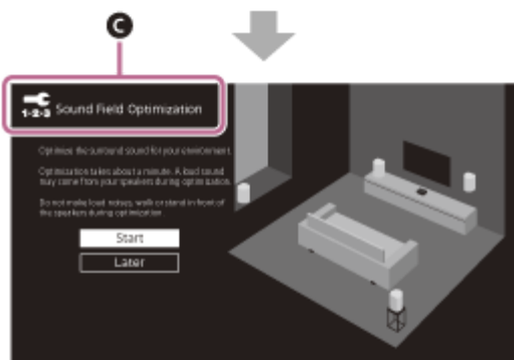
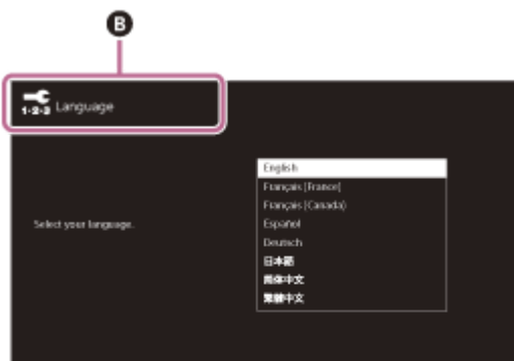
Il suono per il completamento del collegamento viene emesso dopo che vengono visualizzati i segni di spunta su tutti i diffusori.

La spia di accensione del diffusore si illumina in verde durante la connessione all'unità di comando.



A [ Speaker connection check]

4 Effettuare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.



B [ Language]

C [ Sound Field Optimization]

D [ Easy Network Setup - Start]

Quando viene visualizzato [Setup is complete.], selezionare [Finish].

Nota

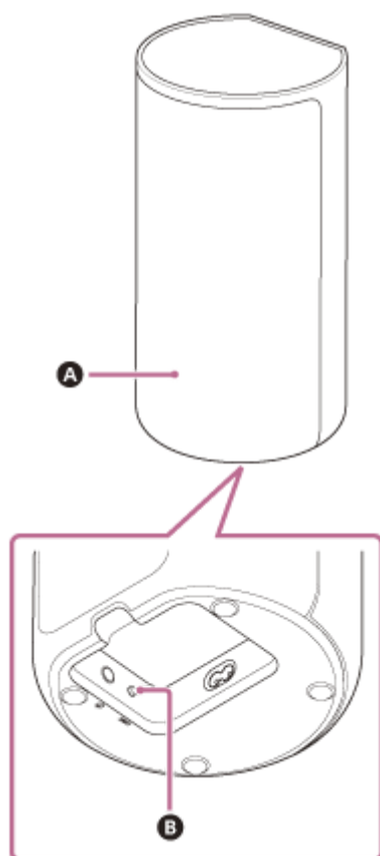
- A seconda dell'ordine in cui si accendono il televisore e il sistema diffusori, l'audio di quest'ultimo potrebbe essere escluso e [MUTING] visualizzato sul display del pannello frontale del sistema diffusori. In tal caso, spegnere tutti i dispositivi, quindi accendere il sistema diffusori dopo aver acceso il televisore.
- Durante la [Sound Field Optimization], viene emesso un suono di misurazione per circa 1 minuto.
- Il sistema diffusori non emette suoni fino al completamento della connessione wireless tra l'unità di comando e i quattro diffusori.
- Se l'unità di comando e i diffusori non sono collegati automaticamente al punto 3, ripristinare i diffusori.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Se i diffusori non sono connessi correttamente

I diffusori si connettono automaticamente all'unità di comando quando vengono accesi.

Se si utilizzano più sistemi diffusori e si desidera specificare l'unità di comando connessa in modalità wireless ai diffusori, effettuare la connessione manuale attenendosi alla seguente procedura.



- A** Spia di accensione
- B** LINK

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 su tutti i diffusori.

Le spie di accensione dei diffusore lampeggiano 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 per tutti i diffusori viene visualizzato [Connected], selezionare [Finish].

7 Premere  (invio).

La connessione manuale è stabilita e le spie di accensione dei diffusori si illuminano 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 all'unità di comando. Se non è possibile stabilire la connessione dei diffusori, eseguire nuovamente l'operazione a partire dal punto 1.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Guardare la televisione

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu HOME.

2 Selezionare  [Watch] - [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.

Suggerimento

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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Riproduzione dal dispositivo AV collegato

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu HOME.

2 Selezionare  [Watch] - [HDMI] nel menu HOME.

L'immagine del dispositivo selezionato viene visualizzata sullo schermo del televisore e l'audio emesso dal sistema diffusori.

3 Regolare il volume.

Suggerimento

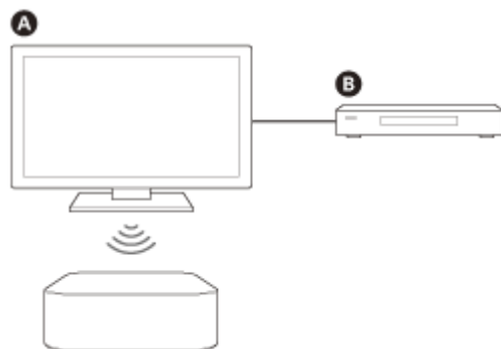
- È possibile selezionare [HDMI] direttamente premendo HDMI sul telecomando.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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).

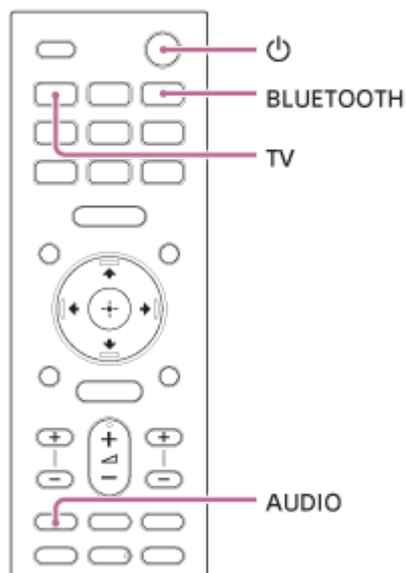
Argomento correlato

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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

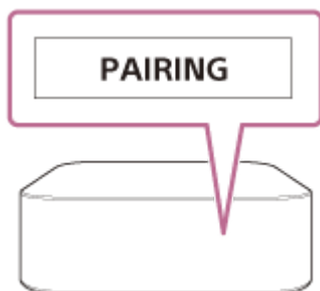
Ascolto dell'audio del televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless

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 **Premere in sequenza TV, AUDIO, quindi BLUETOOTH sul telecomando.**
- 4 **Accertarsi che [PAIRING] venga indicato sul display del pannello frontale.**

Il sistema diffusori entra nella modalità di associazione BLUETOOTH.



- 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-A9” dall’elenco sullo schermo del televisore.**
- 7 Accertarsi che [TV (BT)] venga indicato 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.
 - 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.
 - 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

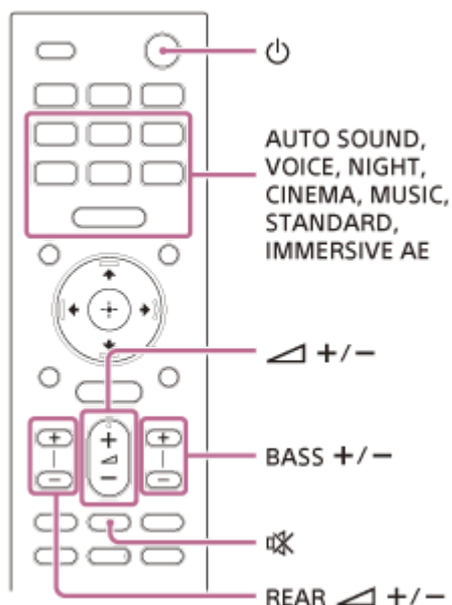
Quando si preme il pulsante di silenziamento sul telecomando del televisore, l'audio viene silenziato temporaneamente.

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.



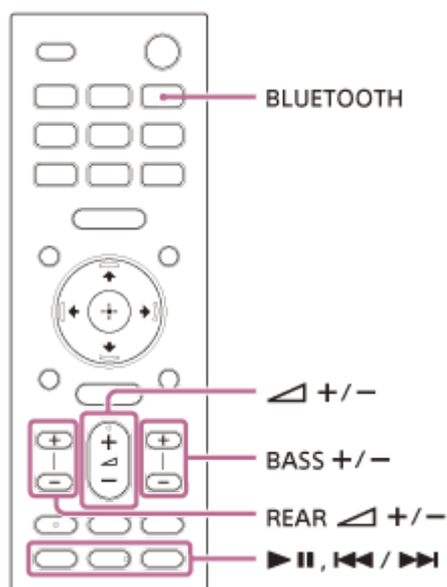
Nota

- 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)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

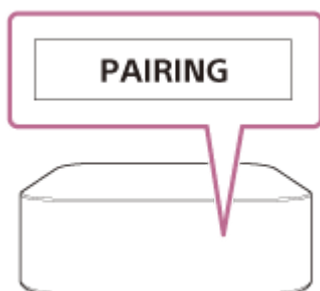
Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta

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



- 1** Tenere premuto il pulsante BLUETOOTH per 2 secondi.
- 2** Accertarsi che [PAIRING] venga indicato 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-A9" dall'elenco sullo schermo del dispositivo mobile.

Se viene richiesta una passkey, inserire "0000".

5 Accertarsi che [BT] venga indicato 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.

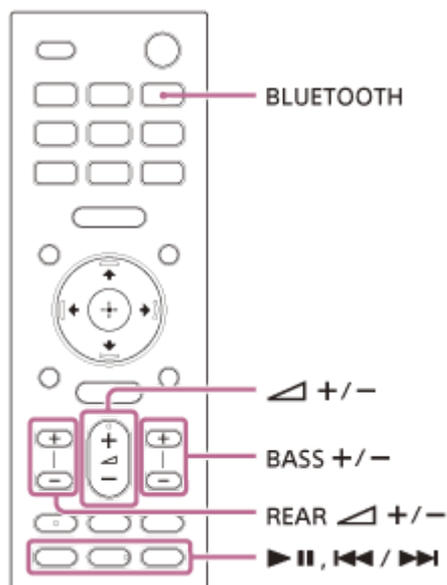
È possibile riprodurre o mettere in pausa il contenuto utilizzando i pulsanti di gestione della riproduzione sul telecomando.

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Ascolto di musica dal dispositivo associato



- 1 **Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo mobile.**
- 2 **Premere il pulsante BLUETOOTH.**
Il sistema diffusori automaticamente si riconnette al dispositivo mobile al quale è stato connesso più di recente.
- 3 **Accertarsi che [BT] venga indicato 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-A9" sul dispositivo mobile.

Per scollegare il dispositivo mobile

Eseguire una delle seguenti operazioni.

- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sul dispositivo mobile.
- Premere il pulsante 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.

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

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] o [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  (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].

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 automaticamente si riconnette alle cuffie alle quali è stato connesso più di recente.

5 Ritornare al menu HOME, selezionare  [Watch] o  [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  (volume) +/- sul telecomando.

Per scollegare le cuffie associate

Eeguire una delle seguenti operazioni.

- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sulle cuffie.
- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] su [Receiver] o [Off].
- Spegner 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.

Informazioni sulla connessione delle cuffie

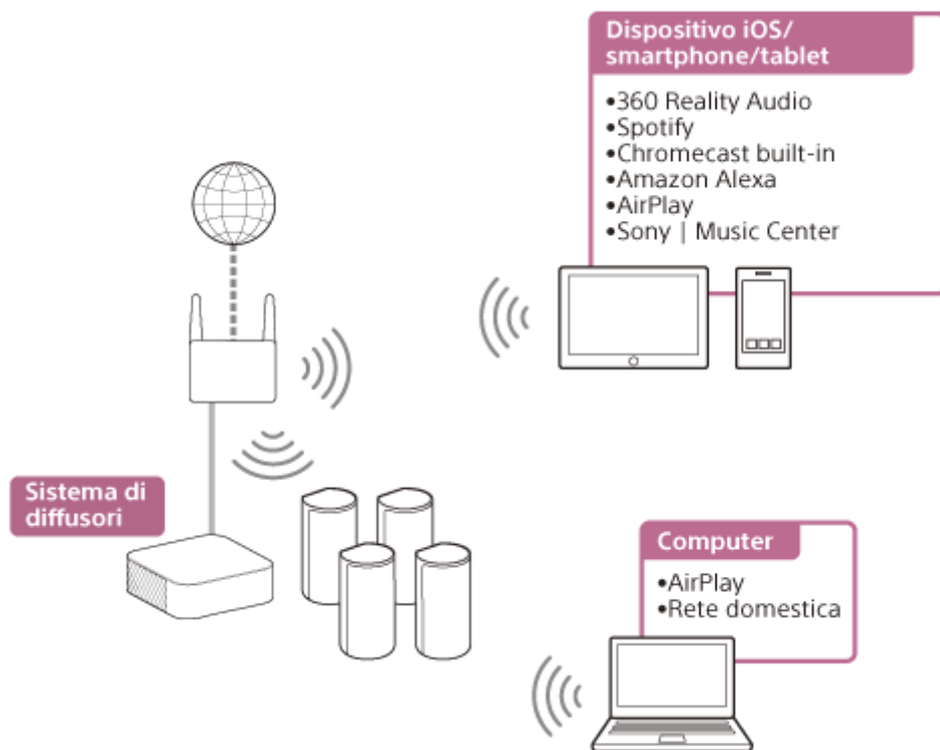
- Potrebbe non essere possibile regolare il volume a seconda delle cuffie compatibili con BLUETOOTH.
- L'ingresso di BLUETOOTH è disabilitato quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] è impostato su [Off] o [Transmitter].
- È possibile registrare fino a 9 dispositivi 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].

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 connettendoli alla rete.

La porta Wi-Fi e la porta LAN(100) del sistema diffusori hanno una funzione di router che può inoltrare dati audio a un altro prodotto audio Sony.



- **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 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" sul proprio smartphone o 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

- [Ascolto di 360 Reality Audio](#)
- [Uso di Spotify](#)
- [Ascolto di musica del servizio di streaming tramite Chromecast built-in](#)
- [Uso del sistema diffusori parlando a un dispositivo integrato con Alexa](#)
- [Ascolto di musica del servizio di streaming tramite un dispositivo iOS](#)
- [Uso di Sony | Music Center](#)
- [Ascolto di musica sul PC attraverso una rete domestica](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Impostazione di una connessione di rete wireless nel menu HOME

Verificare prima le seguenti informazioni.

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

* L'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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Impostazione 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/>

Impostazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS

Il sistema diffusori è compatibile con l'impostazione 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 sul telecomando in dotazione con il sistema diffusori.

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].

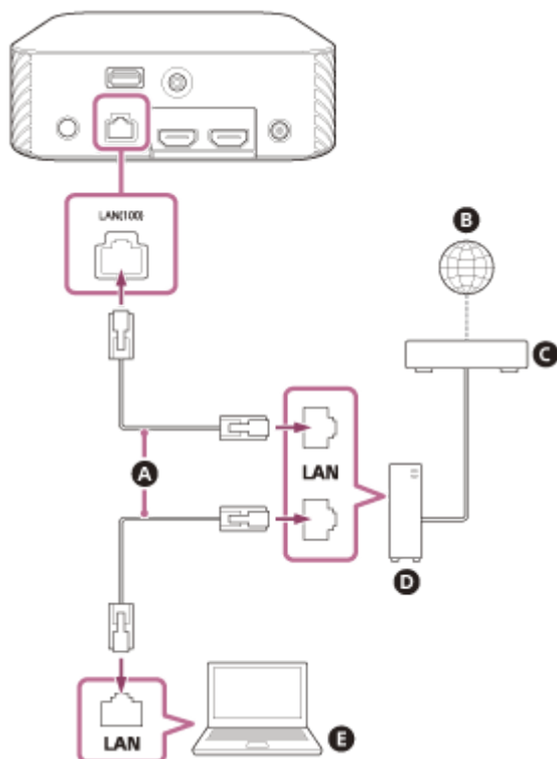
5 Selezionare [Use Apple Setup].

6 Utilizzare il dispositivo iOS seguendo le istruzioni visualizzate.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Collegamento a un PC o router mediante un cavo LAN

La seguente illustrazione mostra come collegare il sistema diffusori e il computer alla rete domestica.



- A** Cavo LAN (non in dotazione)
- B** Internet
- C** Modem
- D** Router
- E** PC

Nota

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

Suggerimento

- Si consiglia di utilizzare un cavo di interfaccia diritto e schermato (non in dotazione).

Impostazione di un collegamento cablato

- 1 Utilizzare un cavo LAN per collegare il sistema diffusori a un router.
- 2 Premere HOME.
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu HOME.
- 3 Selezionare  [Setup] - [Advanced Settings] nel menu HOME.
- 4 Selezionare [Network Settings] - [Internet Settings] - [Next].
- 5 Selezionare il metodo di impostazione dell'indirizzo IP.
 - [Auto]: ottiene un indirizzo IP automaticamente.
 - [Manual]: immettere un indirizzo IP manualmente.
- 6 Se si seleziona [Manual], eseguire l'impostazione seguendo le istruzioni visualizzate.
Il sistema diffusori avvia le impostazioni di rete.
- 7 Quando viene visualizzato lo stato dell'impostazione di rete, premere  (su)/  (giù) per leggere le informazioni, quindi premere  (destra).

Nota

- Se si seleziona IPv6, non è possibile utilizzare un indirizzo IP fisso.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Ascolto di 360 Reality Audio

Il sistema diffusori è compatibile con 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.

Per i dettagli su 360 Reality Audio, consultare il seguente URL.

<https://www.sony.net/360RA/>

Per preparare il sistema diffusori e il dispositivo mobile, verificare il servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio sul sistema diffusori, quindi installare l'app idonea sul dispositivo mobile.

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu HOME.

2 Selezionare [Listen] - [360 Reality Audio] nel menu HOME.

È possibile verificare il servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio disponibile nel proprio paese/regione seguendo le istruzioni visualizzate.

Nota

- [360 Reality Audio] non viene visualizzato in assenza di un servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio.

3 Installare l'app del servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio sul dispositivo mobile.

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

5 Avviare l'app del servizio di streaming compatibile con 360 Reality Audio, toccare il pulsante Cast e selezionare il sistema diffusori.

6 Selezionare i contenuti 360 Reality Audio sull'app del servizio di streaming e riprodurli.

La musica viene riprodotta sul sistema diffusori.

Nota

- Non è possibile la riproduzione di contenuti 360 Reality Audio con la connessione BLUETOOTH.

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.

Argomento correlato

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

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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”

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

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.

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

Nota

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

Argomento correlato

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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Ascolto di musica del servizio di streaming tramite Chromecast built-in

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

È possibile selezionare contenuti musicali da un'app abilitata Chromecast e riprodurre contenuti audio sul sistema diffusori o sul gruppo che include il sistema diffusori.

Ascolto di musica mediante uso di un 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 schermo.

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.

3 Installare l'app abilitata Chromecast preferita sul dispositivo mobile.

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

5 Avviare l'app abilitata Chromecast, toccare il pulsante Cast, quindi selezionare il sistema diffusori o gruppo in cui è incluso il sistema diffusori.



6 Selezionare e riprodurre musica sull'app abilitata Chromecast.

La musica viene riprodotta sul sistema diffusori.

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.

Nota

- A seconda della nazione e della regione, Chromecast built-in e l'app abilitata Chromecast potrebbero non essere fornite.
- A seconda dell'ambiente di utilizzo o del contenuto riprodotto, potrebbero verificarsi interruzioni dell'audio.

Suggerimento

- Un'immagine, ad esempio la copertina di un album, appare nella schermata di riproduzione se il contenuto riprodotto supporta la funzionalità.

Argomento correlato

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

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Uso del sistema diffusori parlando a un dispositivo integrato con Alexa

Alexa è il servizio vocale a base cloud di Amazon. È possibile riprodurre l'audio sul sistema diffusori comunicando con un dispositivo integrato con Alexa.

Per utilizzare questa funzione, è necessario connettere il proprio account Amazon al dispositivo integrato con 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.

Preparazione del sistema diffusori e del dispositivo mobile

- 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 **Eseguire l'impostazione per le operazioni vocali seguendo la schermata di Sony | Music Center.**

Audio che è possibile riprodurre sul sistema diffusori comunicando con un dispositivo integrato con 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 un dispositivo integrato con Alexa (non in dotazione).

Non è possibile eseguire il controllo vocale utilizzando solo il sistema diffusori.

Nota

- Questa funzione non è disponibile in alcune nazioni/regioni.
- Le skill 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.
- Non è possibile utilizzare tutte le funzioni di Amazon Alexa sul 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Ascolto di musica del servizio di streaming tramite un dispositivo iOS

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 i 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 via Wi-Fi alla stessa rete del sistema diffusori.**
- 3 **Avviare Sony | Music Center.**
- 4 **Operare seguendo le istruzioni sullo schermo di Sony | Music Center.**

Nota

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

Suggerimento

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

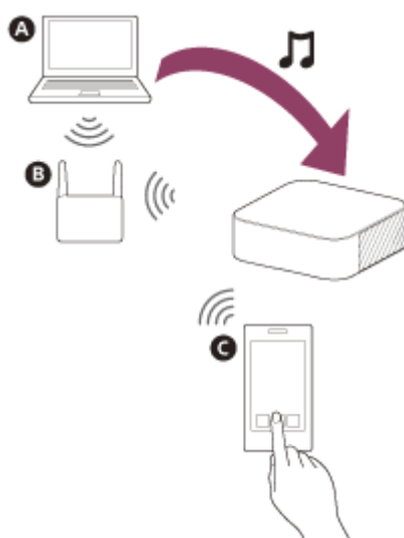
Argomento correlato

- [Impostazione di una connessione di rete wireless nel menu HOME](#)
- [Impostazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)
- [Impostazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS](#)
- [Collegamento a un PC o router mediante un cavo LAN](#)
- [Impostazione di un collegamento cablato](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Ascolto di musica sul PC attraverso una rete domestica

È possibile riprodurre file musicali archiviati 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 Ascolto di musica su un 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.

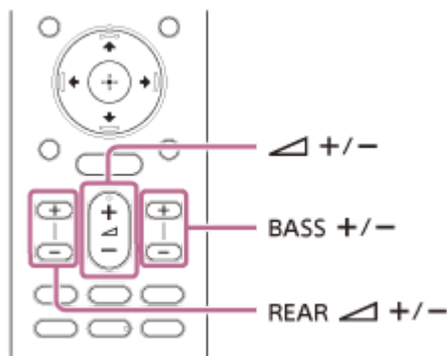
Argomento correlato

- [Impostazione di una connessione di rete wireless nel menu HOME](#)
- [Impostazione di una connessione di rete wireless tramite Sony | Music Center](#)
- [Impostazione di una connessione Wi-Fi tramite un dispositivo iOS](#)
- [Collegamento a un PC o router mediante un cavo LAN](#)
- [Impostazione di un collegamento cablato](#)

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 dei suoni bassi

Premere BASS (volume dei suoni bassi) +/-.

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.

Per regolare il volume del diffusore posteriore

Premere REAR (volume diffusori posteriori) +/-.

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

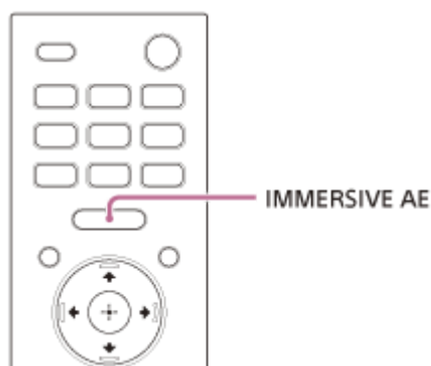
Nota

- I diffusori posteriori 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 potrebbe essere poco percettibile.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

La coinvolgente esperienza surround (IMMERSIVE AE)

È possibile sentirsi immersi nel suono non solo dalla direzione orizzontale, ma anche dalla direzione verso l'alto attivando in modo efficace le modalità audio. Questa funzione è attiva anche per il segnale a 2.0 canali, ad esempio quello dei programmi televisivi.



1 Premere IMMERSIVE AE per attivare o disattivare la funzione.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata l'impostazione Immersive Audio Enhancement.

- **[Immersive Audio Enhancement: On]:** attiva la funzione Immersive Audio Enhancement.
- **[Immersive Audio Enhancement: Off]:** disattiva la funzione Immersive Audio Enhancement.

Nota

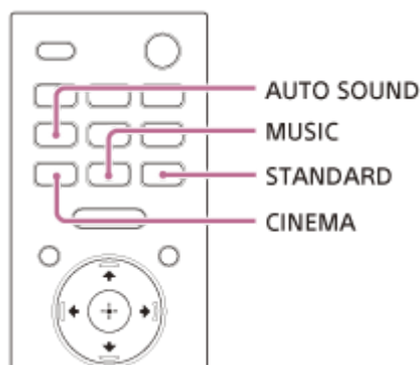
- La funzione Immersive Audio Enhancement è disponibile solo quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] è impostato su [Sound Mode On].
- L'effetto surround proveniente da tutte le direzioni varia a seconda della sorgente audio.
- L'impostazione Immersive Audio Enhancement non viene visualizzata sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare l'impostazione Immersive Audio Enhancement sul display del pannello frontale.
- A seconda della sorgente, questa impostazione è fissa e non modificabile.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Impostazione dell'effetto audio per le diverse sorgenti audio (Modalità Audio)

È possibile usufruire facilmente di effetti audio pre-programmati per diversi tipi di sorgenti audio.

Questa funzione è attiva quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] è impostato su [Sound Mode On].



1 Premere AUTO SOUND, CINEMA, MUSIC o STANDARD per selezionare la modalità audio.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la modalità audio selezionata.

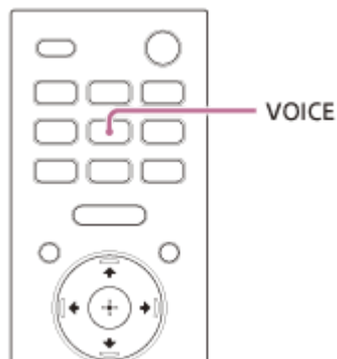
- **[Auto Sound]:** l'impostazione audio idonea viene selezionata automaticamente per la sorgente audio.
- **[Cinema]:** l'ascoltatore si sente immerso nel suono che viaggia dietro di sé e lo avvolge. Questa modalità è perfetta per guardare film.
- **[Music]:** la nitidezza e la raffinatezza del suono sono espresse in dettaglio. Questa modalità è perfetta per ascoltare musica in maniera coinvolgente.
- **[Standard Surround]:** è possibile ascoltare chiaramente l'audio di un programma in TV.

Nota

- La funzione della modalità audio è disabilitata nelle seguenti condizioni.
 - Chromecast built-in è in uso.
 - AirPlay è in uso.
 - Il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH.
 - È emesso un tono di prova.
- La modalità audio non viene visualizzata sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare la modalità audio sul display del pannello frontale.
- A seconda della combinazione dell'impostazione della modalità audio e della sorgente audio, l'effetto di [Sound Field Optimization] potrebbe non essere applicato.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Resa più chiara dei dialoghi (VOICE)



1 Premere VOICE per attivare o disattivare la funzione.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata l'impostazione della modalità voce.

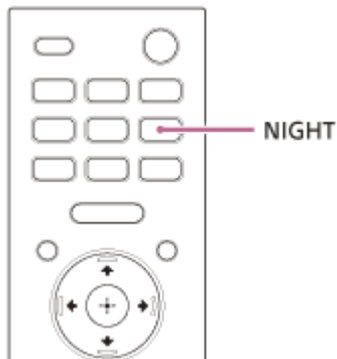
- **[Voice: On]:** i dialoghi vengono accentuati diventando così facilmente udibili.
- **[Voice: Off]:** disattiva la funzione della modalità voce.

Nota

- L'impostazione della modalità voce non viene visualizzata sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare l'impostazione della modalità voce sul display del pannello frontale.
- Quando il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH, la modalità voce è disabilitata.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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



1 Premere NIGHT per attivare o disattivare la funzione.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata l'impostazione della modalità notturna.

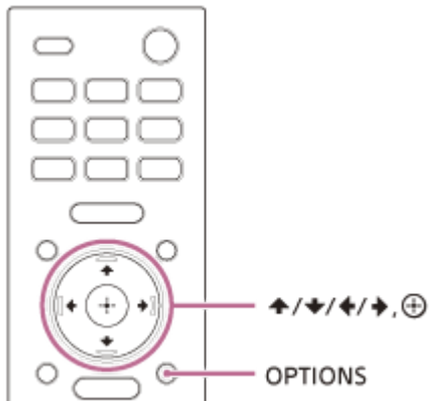
- **[Night: On]:** l'audio viene trasmesso a basso volume con una perdita minima di fedeltà e chiarezza dei dialoghi.
- **[Night: Off]:** disattiva la funzione della modalità notturna.

Nota

- Quando si spegne il sistema diffusori, questa configurazione è impostata automaticamente su [Night: Off].
- L'impostazione della modalità notturna non viene visualizzata sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare l'impostazione della modalità notturna sul display del pannello frontale.
- Quando il dispositivo BLUETOOTH è connesso in modalità di trasmissione BLUETOOTH, la modalità notturna è disabilitata.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Quando si guarda il televisore



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)**.

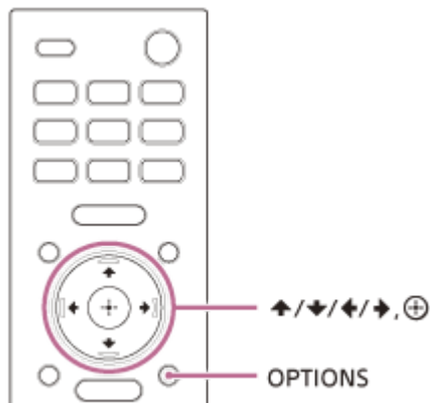
È possibile effettuare una regolazione compresa tra 0 msec e 300 msec con incrementi di 25 msec.

4 Premere **OPTIONS**.

Il menu delle opzioni sul display del pannello frontale viene chiuso.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Quando si guarda un altro dispositivo



1 Premere OPTIONS.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu delle opzioni.

2 Selezionare [A/V sync].

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.

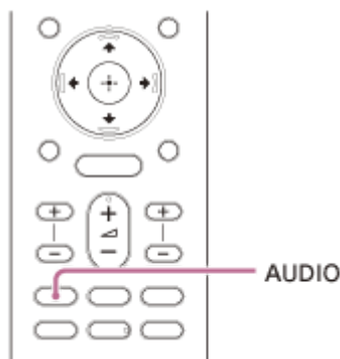
Suggerimento

- Se il televisore è dotato di una funzione che regola il ritardo tra l'immagine e l'audio, utilizzarla per la regolazione. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 ripetutamente AUDIO per selezionare il segnale audio desiderato.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il segnale audio.

- **[Audio: Main]:** viene riprodotto l'audio nella lingua principale.
- **[Audio: Sub]:** viene riprodotto l'audio nella lingua secondaria.
- **[Audio: Main/Sub]:** 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 il televisore compatibile con eARC o ARC alla presa HDMI OUT (TV ARC/eARC) con il cavo HDMI (in dotazione), o altri dispositivi alla presa HDMI IN con un cavo HDMI (non in dotazione).
- Il segnale audio non viene visualizzato sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare il segnale audio sul display del pannello frontale.

Argomento correlato

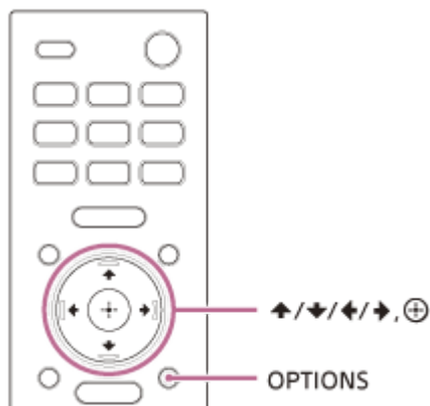
- [Collegamento di un televisore compatibile con ARC/eARC](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Quando si guarda il televisore

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.



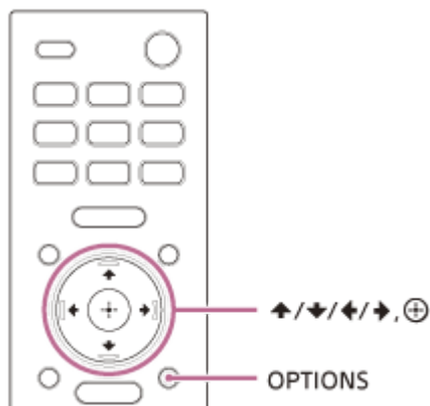
- 1 **Premere OPTIONS, visualizzare [DIALOG] sul display del pannello frontale con ↑ (su)/ ↓ (giù), quindi premere ⊕ (invio).**
- 2 **Regolare il volume dei dialoghi mediante ↑ (su)/ ↓ (giù), quindi premere ⊕ (invio).**
È possibile effettuare una regolazione da 0,0 dB a 6,0 dB con incrementi di 1,0 dB.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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Durante la riproduzione di contenuti su un dispositivo AV

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.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Selezionare [DTS Dialog Control].**
- 3 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Informazioni sulla funzione Controllo per HDMI

La funzione Controllo per HDMI è una funzione che 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 attivata 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** TV
- 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.

Funzione One-Touch Play

Quando si riproducono contenuti su un lettore Blu-ray Disc o una "PlayStation®4" ecc. collegati al televisore, il sistema diffusori e il televisore si accendono automaticamente.

Suggerimento

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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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

“BRAVIA” Sync è una funzione estesa sviluppata da Sony basata sulla 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 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 One-Touch Play

Funzione Modalità audio/Selezione scene

La modalità audio del sistema diffusori viene configurata automaticamente in base alle impostazioni della funzione di selezione scene o modalità audio del televisore. Per utilizzare questa funzione, impostare la modalità audio su [Auto Sound].

Funzione di controllo Home Theatre

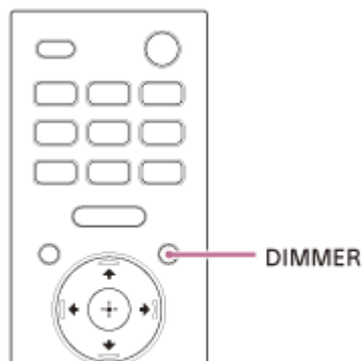
È possibile eseguire l'impostazione del sistema diffusori, la configurazione delle impostazioni della modalità audio, la commutazione dell'ingresso ecc. senza cambiare l'ingresso TV.

Argomento correlato

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

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

È possibile modificare la luminosità del display del pannello frontale e della spia di accensione del diffusore. Anche la luminosità della spia di accensione per il subwoofer opzionale cambia.



1 Premere ripetutamente DIMMER per selezionare la modalità di visualizzazione desiderata.

Sullo schermo del televisore viene visualizzata la modalità di visualizzazione.

- **[Dimmer: Bright]:** il display del pannello frontale e gli indicatori diventano luminosi.
- **[Dimmer: Dark]:** il display del pannello frontale e gli indicatori diventano scuri.
- **[Dimmer: Off]:** il display del pannello frontale e gli indicatori si spengono.

Nota

- Quando è selezionato [Dimmer: 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 [Dimmer: Dark].
- La modalità di visualizzazione non viene visualizzata sullo schermo del televisore mentre è selezionato l'ingresso TV. In tal caso, è possibile controllare la modalità di visualizzazione sul display del pannello frontale.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Risparmio di energia nella modalità di stand-by

Verificare di aver configurato le seguenti impostazioni:

-  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] è impostato su [Off].
-  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] è impostato su [Off].

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.
- **[Easy Network Setup]:** esegue le impostazioni di rete di base.

4 Eseguire le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.

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 opzionale.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[Speaker Settings]

[Sound Field Optimization]

Questa funzione misura automaticamente le posizioni dei quattro diffusori e la distanza da ciascun diffusore al soffitto, ottimizzando la qualità del suono surround per adattarsi all'ambiente.

Attenersi alle istruzioni visualizzate per avviare le misurazioni. Durante l'ottimizzazione, i diffusori emetteranno un suono per circa un minuto.

Nota

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

[Manual Speaker Settings]

È possibile impostare la posizione dei diffusori rispetto al televisore o impostare la posizione di ascolto per ottenere il miglior suono surround possibile.

- **[Sound Field Adjustment]**

[Direction of sound field]: impostare la relazione di posizione tra i diffusori anteriori e il televisore, e tra i diffusori e la posizione di ascolto seguendo le istruzioni visualizzate. Questo serve per regolare la direzione da cui è possibile ascoltare suoni quali i dialoghi per migliorare il senso di unità tra l'immagine e il suono e per regolare la direzione e il bilanciamento per migliorare il realismo del suono.

[Height of sound field]: regolare l'altezza del campo sonoro.

[Sound from subwoofer](^{*}): selezionare la distanza dalla posizione di ascolto al subwoofer opzionale. Serve per regolare la tempistica del suono del subwoofer in base alla distanza.

^{*} Questa voce viene visualizzata quando si utilizza il subwoofer opzionale.

- **[Test Tone]**

Il tono di prova viene emesso dai diffusori per il controllo dei diffusori disponibili.

[On]: il tono di prova viene emesso dal diffusore.

[Off]: il tono di prova non viene emesso dai diffusori.

[Wireless Speaker Settings]

È possibile regolare varie voci relative alla connessione wireless tra sistema diffusori e subwoofer opzionale.

- **[Link mode]**

È possibile impostare il metodo di connessione per il subwoofer opzionale.

[Auto]: connette il subwoofer opzionale al sistema diffusori automaticamente.

[Manual]: connette manualmente i quattro diffusori in dotazione e il subwoofer opzionale.

- **[Start manual linking]**

Eseguire il collegamento manuale tra i quattro diffusori in dotazione o il subwoofer opzionale e l'unità di comando. Per i dettagli, vedere " [Se i diffusori non sono connessi correttamente](#) " oppure consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il subwoofer opzionale.

- **[Check wireless connection]**

È possibile controllare lo stato di connessione dei quattro diffusori in dotazione e del subwoofer opzionale.

- **[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 forte per 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 dei quattro diffusori in dotazione e del subwoofer opzionale.

[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 dei quattro diffusori in dotazione e del subwoofer opzionale.

Nota

- [RF Channel] non è disponibile in alcune nazioni/regioni.

[TV Center Speaker Mode]

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].

[On]: utilizza un televisore compatibile con questa funzione come diffusore centrale. È possibile trasmettere la parte del diffusore centrale del sistema diffusori dal televisore.

[Off]: funzione disattivata

Nota

- A seconda dei contenuti audio, il suono potrebbe non essere trasmesso dal televisore.
- A seconda del Immersive Audio Enhancement o delle impostazioni della modalità audio, il suono potrebbe non essere trasmesso dal televisore.
- Se  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] non è impostato su [Sound Mode On], il suono non viene trasmesso dal televisore.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[Audio Settings]

[DSEE Extreme]

Questa funzione è disponibile solo quando viene selezionato [Auto Sound](*) o [Music] come modalità audio.

[On]: converte la musica compressa in modo accurato mediante tecnologia IA, per far sentire l'utente come se fosse in uno studio di registrazione o a un concerto.

[Off]: funzione disattivata

* Solo quando [Music] è selezionato con [Auto Sound].

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.
- 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].
 - La funzione Immersive Audio Enhancement è impostata su [Immersive Audio Enhancement: On].

[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.

[Sound Effect]

È possibile selezionare effetti audio quali la modalità audio.

[Sound Mode On]: il Vertical Surround Engine migliora i canali surround e dei diffusori di altezza per creare un effetto surround virtuale coinvolgente e avvolgente quale la modalità audio e l'Immersive Audio Enhancement.

[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 Neural:X]: esegue il messaggio in conformità con l'ambiente circostante. Questa funzione è disabilitata quando la frequenza di campionamento è 96 kHz - 192 kHz, oppure è in riproduzione il formato Dolby.

[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

- [Impostazione dell'effetto audio per le diverse sorgenti audio \(Modalità Audio\)](#)
- [La coinvolgente esperienza surround \(IMMERSIVE AE\)](#)

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[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.

[Standby Through]

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

[Auto]: i segnali vengono trasmessi dalla presa HDMI OUT (TV ARC/eARC) del sistema diffusori quando il televisore è acceso, mentre il sistema diffusori è spento. Il consumo energetico del sistema diffusori in standby può essere ridotto maggiormente rispetto a quando è impostato su [On] spegnendo il televisore collegato.

[On]: i segnali vengono sempre trasmessi dalla presa HDMI OUT (TV ARC/eARC) del sistema diffusori quando quest'ultimo non è acceso. Si consiglia di selezionare questa impostazione quando si effettua il collegamento a un televisore non prodotto da Sony.

[Off]: i segnali non vengono trasmessi dalla presa HDMI OUT (TV ARC/eARC) del sistema diffusori quando il sistema non è acceso. Accendere il sistema diffusori per usufruire sul televisore dei contenuti di un dispositivo collegato al sistema diffusori. Il consumo energetico del sistema diffusori in standby può essere ridotto maggiormente rispetto a quanto impostato su [On].

[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 multi-canale 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](#)".

[HDMI Signal Format]

È possibile selezionare il formato video che è possibile ricevere. Se l'immagine e il suono del dispositivo collegato al sistema diffusori non vengono emessi correttamente, cambiare l'impostazione [HDMI Signal Format].

[Enhanced format (4K120, 8K)]: selezionare quando il televisore e i dispositivi collegati supportano formati video ad alta definizione quali 4K 120p, 8K ecc.

[Enhanced format]: selezionare quando il televisore e i dispositivi collegati supportano formati video ad alta definizione quali 4K 60p 4:4:4 ecc.

[Standard format]: selezionare quando il televisore e i dispositivi collegati supportano formati video a definizione standard.

Nota

- A seconda del televisore, potrebbe essere necessario impostarlo per l'uscita HDMI. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Se l'immagine e l'audio non vengono emessi mentre [HDMI Signal Format] è impostato su [Enhanced format (4K120, 8K)], impostarlo su [Enhanced format] o [Standard format].
- Se l'immagine e l'audio non vengono emessi mentre [HDMI Signal Format] è impostato su [Enhanced format], impostarlo su [Standard format].
- Per dettagli sui formati video che è possibile ricevere e sul cavo HDMI che è possibile utilizzare, vedere "[Formati video HDMI supportati](#)".

[Video output for PIP/PBP-displayed TV]

[On]: quando è selezionato l'ingresso TV sul sistema diffusori, l'immagine proveniente dall'ingresso HDMI viene trasmessa al televisore. Per utilizzare la visualizzazione Picture-in-Picture (PIP)/Picture-by-Picture (PBP) del televisore, selezionare [On] per questa impostazione.

[Off]: quando è selezionato l'ingresso TV sul sistema, l'immagine proveniente dall'ingresso HDMI non viene trasmessa al televisore.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[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].

[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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[System Settings]

[Language]

È possibile selezionare la lingua da utilizzare per le indicazioni visualizzate del sistema diffusori.

[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 dai quattro diffusori in dotazione o dal subwoofer opzionale 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[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 ora locale 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[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](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[Software Update]

È possibile aggiornare il software dell'unità di comando, dei quattro diffusori in dotazione o del subwoofer opzionale.

Argomento correlato

- [Aggiornamento del software](#)

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 Accertarsi che i diffusori siano accesi e connessi al sistema diffusori. Quando si utilizza il subwoofer opzionale, accertarsi che sia acceso e connesso al sistema diffusori.

Le spie di accensione dei diffusori e del subwoofer opzionale 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 viene visualizzato [UPDATE] 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]

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

Nota

- Se l'aggiornamento dei diffusori o del subwoofer opzionali non funziona, spostarli nei pressi dell'unità di comando e aggiornare.

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 supporto più recenti 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.

Quando si richiede una riparazione, portare con sé sia l'unità di comando sia i diffusori, anche se il problema sembra riguardare solo uno dei due componenti.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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) sull'unità di comando per oltre 10 secondi.

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.
- In caso di assenza di immagini mentre è selezionato l'ingresso HDMI, premere il pulsante di riproduzione del dispositivo collegato.
- Scollegare un cavo HDMI, quindi ricollegarlo. Accertarsi che il cavo sia inserito saldamente.
- Se dal dispositivo collegato non sono visibili immagini oppure l'immagine non è trasmessa correttamente, cambiare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN].
- Il sistema diffusori è collegato a un dispositivo di ingresso non conforme a HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). In questo caso, verificare le caratteristiche tecniche del componente collegato.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

L'immagine sullo schermo del televisore è distorta.

- Potrebbe essersi verificata un'interferenza della funzione wireless tra il televisore/altri dispositivi wireless e l'unità di comando. Spostare l'unità di comando, cambiare la direzione dell'unità di comando o installare l'unità di comando lontano dal televisore/altri dispositivi wireless.
- È presente un'interferenza della banda di frequenza tra la LAN wireless e la connessione wireless dei diffusori. Cambiare la banda della connessione LAN wireless del televisore o del dispositivo che sta riproducendo un'immagine a 2,4 GHz.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Il contenuto 3D proveniente dalla presa HDMI IN non è visualizzato sullo schermo del televisore.

-
- A seconda del televisore o del dispositivo video, è possibile che il contenuto 3D non sia visualizzato. Verificare il formato video HDMI supportato.
-

Argomento correlato

- [Formati video HDMI supportati](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Il segnale video ad alta definizione (4K/60p 4:4:4, 4:2:2 e 4K/60p 4:2:0 10 bit ecc.) proveniente dalla presa HDMI IN non viene visualizzato sullo schermo del televisore.

- A seconda del televisore o del dispositivo video, è possibile che segnali video ad alta definizione quali i 4K non vengano visualizzati. Verificare le funzionalità video e le impostazioni del televisore e del dispositivo video.
- Cambiare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] in base al segnale video che è supportato da un televisore o da un dispositivo collegato.
- Quando si riproducono segnali video ad alta definizione quali contenuti video 4K protetti da copyright, collegare il sistema diffusori alla presa di ingresso HDMI che supporta HDCP2.2 o HDCP2.3 sul televisore. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

Argomento correlato

- [Formati video HDMI supportati](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

L'immagine non viene visualizzata sull'intero schermo del televisore.

- Il rapporto di formato sul supporto è fisso.

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Le immagini e l'audio del dispositivo collegato al sistema diffusori non vengono trasmessi dal televisore quando il sistema diffusori non è acceso.

- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] su [On] sul sistema, quindi impostare [Standby Through] su [Auto] o [On].
- Accendere il sistema diffusori, quindi impostare l'ingresso per la riproduzione del dispositivo.
- Se si effettua il collegamento a dispositivi diversi da quelli prodotti da Sony che supportano la funzione Controllo per HDMI, impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] su [On].

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Impossibile visualizzare contenuti HDR in High Dynamic Range.

- Verificare le impostazioni del televisore e del dispositivo collegato. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore e del dispositivo collegato.
- A seconda dell'impostazione [HDMI Signal Format], un dispositivo AV potrebbe non riuscire a trasmettere contenuti HDR in formato HDR. Cambiare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] in base al formato video che è supportato dal dispositivo AV.

Argomento correlato

- [Formati video HDMI supportati](#)

L'audio non viene trasmesso dal sistema diffusori.

- Verificare che i cavi di alimentazione CA dell'unità di comando e dei diffusori siano collegati saldamente.
- Se la spia di accensione del diffusore è spenta, provare quanto segue.
 - Verificare che il cavo di alimentazione CA del diffusore sia collegato saldamente.
 - Premere  (accensione) nella parte inferiore del diffusore per accenderlo.
- Se la spia di accensione sul diffusore lampeggia lentamente in verde o si illumina in rosso, provare quanto segue.
 - Spostare il diffusore in una posizione più vicina all'unità di comando, in modo che la spia di accensione sul diffusore si illumini in verde.
 - Collegare manualmente il diffusore e l'unità di comando.
 - Verificare lo stato della connessione wireless in  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection].
- Potrebbe essere necessario circa 1 minuto prima che il suono venga emesso se  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] viene passato da [Off] a [On].
- Premere  (volume) + sul telecomando per aumentare il volume o annullare il silenziamento.
- I diffusori potrebbero essere connessi a un altro dispositivo compatibile. Provare la connessione manuale.

Argomento correlato

- [Se i diffusori non sono connessi correttamente](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

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

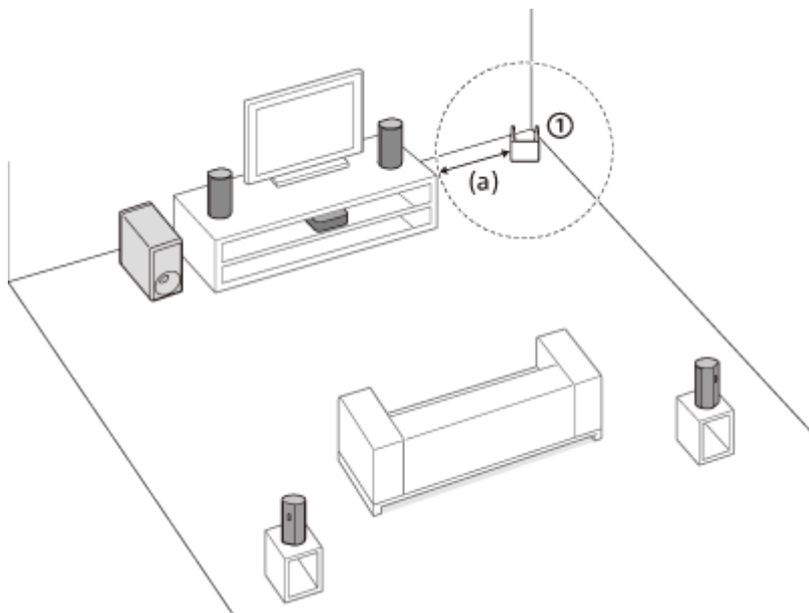
- Verificare il tipo e il collegamento di un cavo HDMI o del cavo per la modalità altoparlante centrale TV collegato al sistema diffusori e al televisore.
- Scollegare i cavi collegati al televisore e al sistema diffusori, quindi collegarli di nuovo saldamente. Scollegare i cavi di alimentazione CA del 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 funzionalità Controllo per HDMI del televisore è impostata su On.
 - La funzione eARC o ARC del televisore è abilitata.
 - Sul sistema diffusori,  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] è impostato su [On].
- Se il televisore non è compatibile con eARC impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] su [Off].
- Impostare l'ingresso del sistema diffusori sull'ingresso TV.
- Alzare il volume sul sistema diffusori o annullare l'esclusione dell'audio.
- Se il suono di un lettore Blu-ray Disc, un decoder, una console di gioco ecc. collegato al televisore non viene emesso, collegare il dispositivo alla presa HDMI IN del sistema diffusori e cambiare l'ingresso del sistema diffusori all'ingresso del dispositivo collegato ([HDMI]).
- 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 dispositivo AV compatibile con il formato video 2K/4K](#)
- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 8K](#)

Il suono salta o viene generato rumore.

- Installare l'unità di comando e i diffusori 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

- Impostare [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.
- Potrebbero verificarsi interferenze da una connessione LAN wireless di un dispositivo periferico. Modificare la connessione di rete del dispositivo periferico alla LAN cablata.
- L'unità di comando e i diffusori sono installati troppo lontani l'uno dall'altro. Avvicinarli maggiormente.
- Se è presente un ostacolo tra l'unità di comando e i diffusori, rimuoverlo o allontanare l'unità di comando e i diffusori dall'ostacolo.
- Non installare l'unità di comando nella posizione interna di un ripiano. Installare l'unità di comando in o su un ripiano in modo che il display del pannello frontale non sia nascosto.
- Spostare l'unità di comando, cambiare la direzione dell'unità di comando o installare l'unità di comando lontano da un televisore.
- Potrebbero verificarsi interferenze di larghezza di banda wireless tra la connessione di rete e la connessione del diffusore. Modificare la connessione LAN wireless del sistema diffusori con la connessione LAN cablata oppure cambiare la banda della connessione LAN wireless a 2,4 GHz.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Le immagini e l'audio del dispositivo collegato al sistema diffusori non vengono trasmessi dal televisore quando il sistema diffusori non è acceso.

- Impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] su [On] sul sistema, quindi impostare [Standby Through] su [Auto] o [On].
- Accendere il sistema diffusori, quindi impostare l'ingresso per la riproduzione del dispositivo.
- Se si effettua il collegamento a dispositivi diversi da quelli prodotti da Sony che supportano la funzione Controllo per HDMI, impostare  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] su [On].

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 Mode] su [On], la parte centrale del suono del sistema diffusori viene emessa dal televisore.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

L'audio viene interrotto mentre si guarda un programma televisivo o il contenuto di un disco Blu-ray ecc.

- Verificare l'impostazione della modalità audio. Se la modalità audio è impostata su [Auto Sound], l'audio potrebbe essere interrotto quando la modalità audio viene cambiata automaticamente in base alle informazioni del programma in riproduzione. Se non si desidera cambiare automaticamente la modalità audio, impostarla su una voce diversa da [Auto Sound].

Argomento correlato

- [Impostazione dell'effetto audio per le diverse sorgenti audio \(Modalità Audio\)](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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

- [Quando si guarda il televisore](#)
- [Quando si guarda un altro dispositivo](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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/HDMI/BLUETOOTH).
- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.
- Durante la riproduzione di contenuti compatibili con la tecnologia di protezione del copyright (HDCP), il suono potrebbe non essere trasmesso dal sistema diffusori.
- Modificare l'impostazione di  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN].

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Non è possibile ottenere l'effetto surround.

- A seconda del segnale di ingresso e dell'impostazione della modalità audio, l'elaborazione dell'audio surround prodotto potrebbe non funzionare correttamente. A seconda del programma o del disco, l'effetto surround potrebbe essere limitato.
- Per riprodurre audio multicanale, verificare l'impostazione dell'uscita audio digitale del dispositivo collegato al sistema diffusori. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo collegato.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Non viene trasmesso alcun suono dal subwoofer opzionale.

-
- Potrebbe migliorare impostando  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] su [Connection].
 - Consultare le istruzioni per l'uso del subwoofer opzionale.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

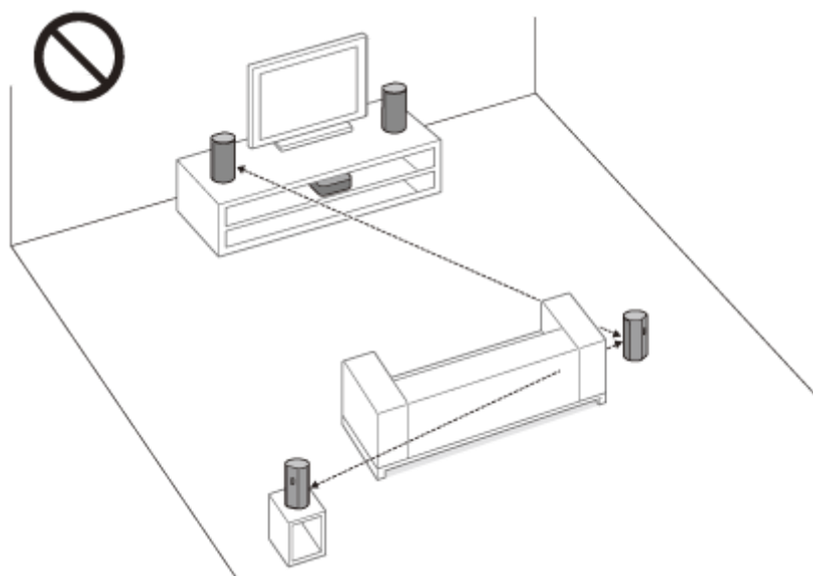
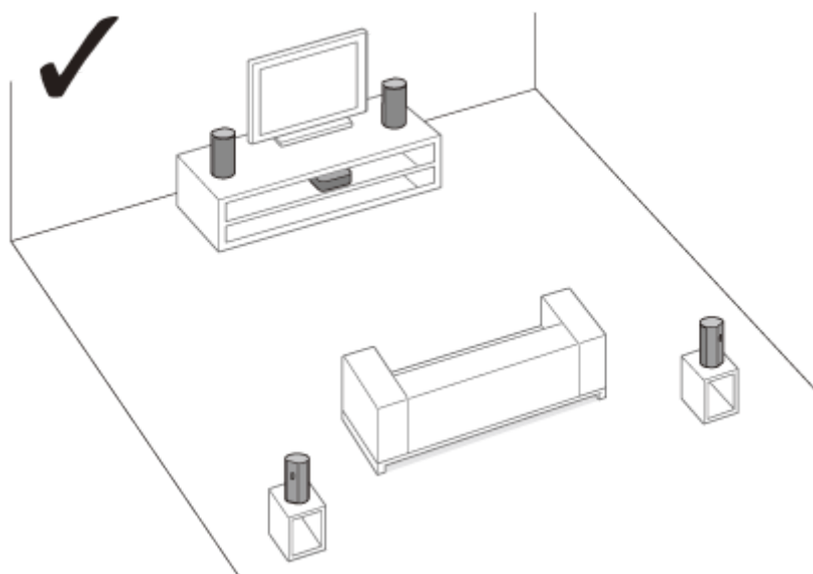
Non viene emesso suono da alcuni diffusori.

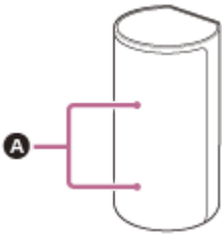
-
- Alcuni diffusori potrebbero non emettere alcun suono a seconda dei contenuti o della modalità audio.

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sound Field Optimization non riuscita.

- I diffusori potrebbero non essere correttamente posizionati. Controllare la posizione di installazione sulle etichette sulla parte inferiore dei quattro diffusori e installarli nella posizione corretta.
- Installare i diffusori in posizione verticale in modo che le etichette sulla parte inferiore dei diffusori siano rivolte verso il basso.
 - Se il diffusore è installato lateralmente, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization.
 - Se il diffusore è installato in uno stato inclinato, anche il microfono per la misurazione del diffusore è inclinato e il suono per la misurazione della distanza dal soffitto viene emesso in uno stato inclinato. Queste potrebbero essere la causa della mancata riuscita della Sound Field Optimization.
- Eseguire di nuovo la Sound Field Optimization in una situazione in cui l'ambiente circostante è tranquillo.
- Installare i diffusori a una distanza superiore a 50 cm. Se la distanza tra i diffusori è troppo vicina, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization.
- Avvicinare i diffusori se sono installati a una certa distanza l'uno dall'altro.
- 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.





A Microfoni per misurazione

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.

- Accertarsi che [BT] venga indicato sul display del pannello frontale.
 - 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](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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

- Accertarsi che [BT] venga indicato sul display del pannello frontale.
 - 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](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Non è possibile portare a termine la connessione BLUETOOTH.

- Accertarsi che [BT TX] venga indicato sul display del pannello frontale.
 - 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](#)

L'audio non viene trasmesso dalle cuffie BLUETOOTH connesse.

- Accertarsi che [BT TX] venga indicato sul display del pannello frontale.
- 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](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Il sistema diffusori non riesce a connettersi 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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).

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Non è possibile connettere il sistema diffusori a Internet.

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

5-025-235-61(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Il telecomando del sistema diffusori non funziona.

- Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando sull'unità di comando.
 - 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

- [Unità di comando](#)

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 i dispositivi collegati al sistema diffusori supportino la funzione Controllo per HDMI.
 - Abilitare la funzione Controllo per HDMI sui dispositivi collegati al sistema diffusori. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo.
 - 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 dispositivo AV compatibile con il formato video 2K/4K](#)
- [Collegamento di un dispositivo AV compatibile con il formato video 8K](#)

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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

- Premere  (accensione) sul diffusore corrispondente ([FL]: diffusore anteriore sinistro, [FR]: diffusore anteriore destro, [RL]: diffusore posteriore sinistro, [RR]: diffusore posteriore destro, [SUB]: subwoofer opzionale) per spegnerlo. Per il diffusore, 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

[HIGH], [TEMP] e [ERROR] vengono visualizzati alternativamente 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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].

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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

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

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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) sull'unità di comando per oltre 10 secondi.

Le impostazioni ritornano al loro stato iniziale.

Nota

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

Ripristino dei diffusori

Tenere premuto  (accensione) sulla parte inferiore del diffusore per oltre 10 secondi.

La spia di accensione del diffusore lampeggia lentamente in rosso e il ripristino viene avviato.

La spia di accensione del diffusore lampeggia in verde e arancione alternativamente quando viene completato il ripristino.

Al termine del ripristino scollegare il cavo di alimentazione CA, quindi ricollegare il cavo di alimentazione Ca dopo che la spia di accensione si è spenta.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

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 HDMI | Ingresso TV (eARC) | Ingresso TV (ARC) |
|--|---------------|--------------------|-------------------|
| 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 | ○ | ○ | – |

Nota

- La presa HDMI IN non supporta formati audio contenenti protezioni contro la copia, quali Super Audio CD o DVD-Audio.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Formati video HDMI supportati

I formati video supportati da questo sistema diffusori sono i seguenti.

8K 24/25/30/50/60 Hz

4K 24/25/30/50/60/100/120 Hz

1080p 24/25/30/50/60/100/120 Hz

1080i 50/60 Hz

720p 24/30/50/60 Hz

576p 50 Hz

480p 60 Hz

Informazioni sull'impostazione [HDMI Signal Format]

Quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] è impostato su [Enhanced format (4K120, 8K)], è possibile immettere tutti i formati video supportati da questo sistema diffusori.

Quando [HDMI Signal Format] è impostato su [Enhanced format], il formato video è limitato a 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 ecc.

Quando [HDMI Signal Format] è impostato su [Standard format], il formato video è limitato a 4K 60 Hz 4:2:0, 4K 24 Hz ecc.

Informazioni sul cavo HDMI da utilizzare

Utilizzare il cavo HDMI in dotazione per collegare un televisore.

Quando si utilizza un cavo HDMI ad altissima velocità che supporta 48 Gbps, questo supporta tutti i formati video supportati da questo sistema diffusori.

Quando si utilizza un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore con Ethernet che supporta 18 Gbps, questo supporta formati video fino a 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 ecc.

Informazioni sul segnale 3D

Il seguente formato video è compatibile con il segnale 3D in formato Side-by-Side (a metà).

- 1080i 50/60 Hz

I seguenti formati video sono compatibili con il segnale 3D in formato Frame packing e Over-Under (sopra e sotto).

- 1080p 24 Hz
- 720p 50/60 Hz

Informazioni sul pulsante OPTIONS e sull'On-Screen Display (OSD) del sistema diffusori

Nel caso dei seguenti segnali, il pulsante OPTIONS non funziona e l'On-Screen Display (OSD) del sistema diffusori non viene visualizzato.

- Il segnale con risoluzione di 4096 × 2160p
- Il segnale 3D in formato Side-by-Side (a metà) o Over-Under (sopra e sotto)

Note sulla presa HDMI e sui collegamenti HDMI

- Utilizzare un cavo HDMI omologato.
- Si sconsiglia l'uso di un cavo di conversione HDMI-DVI.
- I segnali audio (frequenza di campionamento, lunghezza in bit ecc.) trasmessi da una presa HDMI potrebbero essere soppressi dal dispositivo collegato.
- L'audio potrebbe interrompersi quando si cambia la frequenza di campionamento o il numero di canali dei segnali di uscita audio dal dispositivo di riproduzione.
- Quando  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Video output for PIP/PBP-displayed TV] è impostato su [On] ed è selezionato l'ingresso TV, i segnali video attraverso la presa HDMI IN vengono trasmessi dalla presa

HDMI OUT (TV ARC/eARC).

- Questo sistema diffusori supporta "TRILUMINOS".
- Tutte le prese HDMI IN e HDMI OUT (TV ARC/eARC) supportano la trasmissione di 4K 120p o 8K, HDCP2.2 e HDCP2.3(*1), BT.2020 ampi spazi di colore(*2) e contenuti HDR (High Dynamic Range)(*3) compatibili pass-through.
- Quando si connette un televisore la cui risoluzione è diversa da quella del sistema diffusori, il sistema diffusori potrebbe riavviarsi per ripristinare l'impostazione di uscita delle immagini.

*1 HDCP2.2 e HDCP2.3 rappresentano una nuova tecnologia di protezione avanzata del copyright, utilizzata per proteggere contenuti quali i filmati 4K. Se il dispositivo è compatibile con HDCP2.2 o HDCP2.3, è possibile osservare contenuti anche se la versione HDCP è diversa, quale un televisore HDCP2.2 compatibile e un dispositivo 4K HDCP2.3 compatibile.

*2 BT.2020 lo spazio di colore è un nuovo standard di colori più ampio destinato ai sistemi televisivi a ultra-alta definizione ecc.

*3 HDR è un formato video emergente che consente di visualizzare una vasta gamma di livelli di luminosità. Il sistema diffusori è compatibile con HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) e Dolby Vision.

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 la 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 la 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 la 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.

Sistema di Home Cinema
HT-A9

Copyright e marchi

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

* Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

** 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. © 2020 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Il marchio figurativo e i logo BLUETOOTH® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Sony Corporation è su licenza. Gli altri marchi commerciali e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

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 pertinente come richiesto dalla GPLv2 (e altre licenze) all'indirizzo <https://oss.sony.net/Products/Linux>

È possibile ottenere da noi il codice sorgente richiesto dalla GPLv2 su un supporto fisico per un periodo di tre anni dopo la nostra ultima spedizione di questo prodotto, richiedendolo tramite il modulo all'indirizzo

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

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni.

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.