

Sistema home audio
MHC-V02



Di seguito è spiegato come utilizzare il sistema. Selezionare un argomento dal riquadro di navigazione. Questa Guida spiega principalmente come eseguire le operazioni usando il telecomando, ma le stesse operazioni possono anche essere eseguite usando i tasti sull'unità che hanno nomi uguali o simili.

Preparativi

Parti e comandi

[Unità principale](#)

[Telecomando](#)

[Dischi o file riproducibili sui dischi/dispositivo USB](#)

Sorgente di alimentazione

[Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA](#)

[Inserimento delle batterie nel telecomando](#)

[Accensione dell'alimentazione](#)

[Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)

[Uso della funzione standby BLUETOOTH](#)

[Funzione Auto Standby](#)

Regolazione dell'altezza (opzionale)

- └ [Installazione del sistema su un treppiede](#)

Funzione di illuminazione

- └ [Ascolto di musica con effetti di luce \(Speaker Light\)](#)

Modo Demo

- └ [Disattivazione della modalità demo](#)

Uso della funzione di blocco

- └ [Disattivazione dei comandi sul sistema \(Protezione per i bambini\)](#)

Esecuzione dei collegamenti

Dispositivo USB

- └ [Connessione con un dispositivo USB](#)

Dispositivo BLUETOOTH®

- └ [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Dispositivo audio esterno

- └ [Ascolto di musica di un dispositivo audio esterno, ecc.](#)

Ascolto di musica

Disco

- └ [Riproduzione di un disco](#)
- └ [Uso del modo di riproduzione](#)
- └ [Visualizzazione delle informazioni di un disco e di un dispositivo USB](#)

Dispositivo USB

- └ [Ascolto della musica da un dispositivo USB](#)

Dispositivo BLUETOOTH

- └ [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#)
- └ [Selezione della qualità di riproduzione dello streaming audio BLUETOOTH \(Codec\)](#)
- └ [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'utilizzo\)](#)
- └ [Connessione del sistema a più dispositivi BLUETOOTH \(connessione multi-dispositivo\)](#)
- └ [Attivazione o disattivazione del segnale BLUETOOTH](#)

Funzione Party Chain wireless

- └ [Riproduzione wireless usando più sistemi audio \(funzione Party Chain wireless\)](#)

- [Interruzione della funzione Party Chain wireless](#)

Funzione Speaker Add

- [Ascolto della musica in wireless con due sistemi \(funzione Speaker Add\).](#)

Dispositivo audio esterno

- [Ascolto di musica di un dispositivo audio esterno, ecc.](#)

Regolazione del suono

- [Rinforzo dei bassi per un suono più potente \(MEGA BASS\).](#)
- [Selezione di un campo sonoro](#)

Uso delle app dedicate

Uso di “Sony | Music Center”

- [Cosa si può fare con “Sony | Music Center”](#)
- [Installazione di “Sony | Music Center”](#)

Uso di Fiestable

- [Cosa si può fare con “Fiestable”](#)
- [Installazione di “Fiestable”](#)
- [Uso del Voice Control tramite “Fiestable”](#)
- [Uso di “Fiestable” per aggiungere effetti luminosi a una festa](#)

Singing along: Karaoke

[Cantare con il karaoke](#)

[Funzioni varie per il karaoke](#)

Funzioni varie

[Uso della Guida vocale](#)

[Ascolto della demo audio incorporata](#)

[Ascolto del suono di una chitarra](#)

[Trasferimento della musica da un disco](#)

[Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB](#)

[Uso del timer di spegnimento](#)

Informazioni

[Informazioni sugli indicatori](#)

[Aggiornamento del software preinstallato](#)

[Siti web di assistenza clienti](#)

Soluzione dei problemi

Informazioni per la risoluzione dei problemi

- [Informazioni per la risoluzione dei problemi](#)
- [Informazioni sui messaggi](#)

Generali

- [Il sistema non si accende.](#)
- [Il sistema è andato in standby.](#)
- [Non c'è il suono.](#)
- [C'è forte ronzio o rumore.](#)
- [Il telecomando non funziona.](#)
- [Quando si preme un tasto sull'unità viene visualizzato \[CHILD LOCK\].](#)
- [Quando si accende il sistema si sente un clic.](#)

Riproduzione del disco/dispositivo USB

- [Il coperchio del lettore disco non si chiude.](#)
- [La riproduzione non si avvia.](#)
- [Il suono salta durante la riproduzione del disco.](#)
- [La riproduzione non inizia dalla prima traccia/dal primo file.](#)
- [I file non vengono riprodotti.](#)
- [Il nome della cartella, il nome della traccia, il nome del file e i caratteri del tag ID3 non sono visualizzati correttamente.](#)
- [Durante la riproduzione da USB non si sente alcun suono.](#)
- [Durante la riproduzione USB ci sono dei disturbi, il suono salta o è distorto.](#)
- [Sul display rimane visualizzato \[READING\] a lungo oppure la riproduzione si avvia dopo molto tempo.](#)
- [Sul display viene visualizzato \[NO FILE\].](#)
- [Sul display viene visualizzato \[OVER CURRENT\].](#)
- [Il dispositivo USB non viene riconosciuto.](#)

Trasferimento USB

- [Il trasferimento genera un errore.](#)
- [Non si riesce a cancellare i file audio o le cartelle del dispositivo USB.](#)

Connessione BLUETOOTH

- [Non si riesce a eseguire il pairing.](#)
- [Il dispositivo BLUETOOTH non riesce a rilevare il sistema o sul display è visualizzato \[BT OFF\].](#)
- [Non si riesce a stabilire una connessione.](#)
- [Non è possibile collegare l'iPhone/iPod al sistema.](#)
- [Il suono salta o fluttua o viene persa la connessione.](#)
- [Sul sistema non si sente l'audio del dispositivo BLUETOOTH.](#)
- [C'è forte ronzio, rumore o suono distorto.](#)

Controllo applicazioni

- [Il Voice Control non funziona correttamente.](#)

Riproduzione da più sistemi

- [Non è possibile collegare il dispositivo BLUETOOTH al sistema durante la modalità Party Chain wireless.](#)
- [Non è possibile collegare il dispositivo BLUETOOTH al sistema durante la modalità Speaker Add.](#)

Karaoke

- [Non si sente l'audio del microfono.](#)
- [Si verifica un feedback acustico.](#)
- [L'audio perde l'effetto stereo durante la riproduzione.](#)

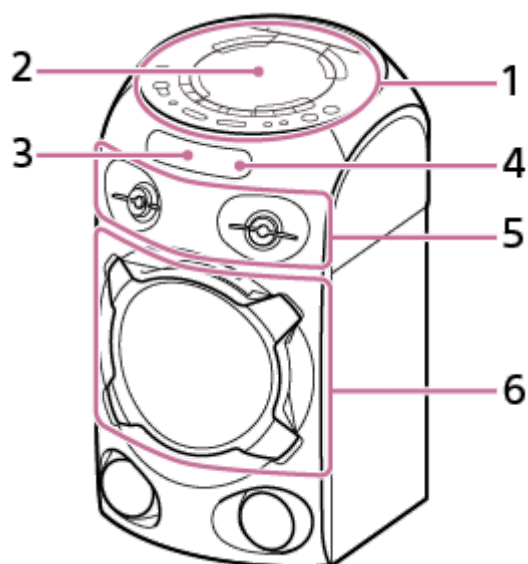
Reset


- [Il sistema non funziona correttamente.](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Unità principale

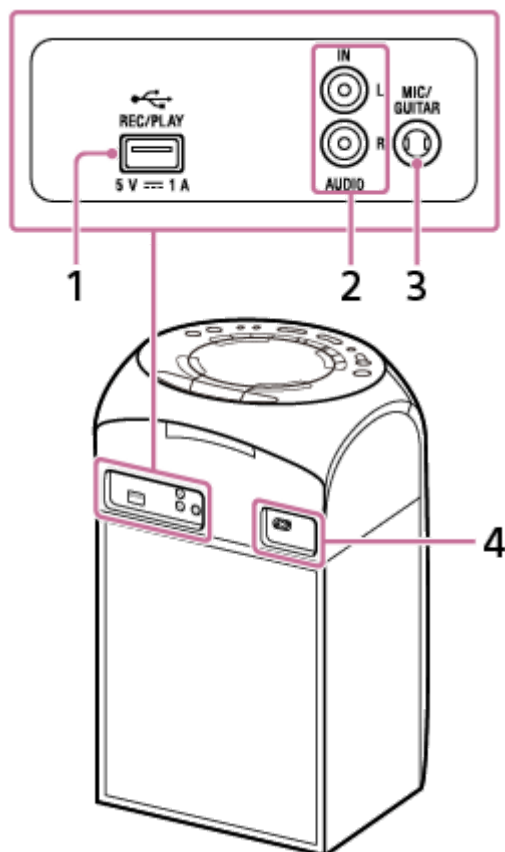
Lato anteriore



1. Pannello superiore
2. Coperchio del lettore disco
3. Display
4. Sensore del telecomando ()
5. Tweeter
6. Subwoofer (La funzione Speaker Light è fornita in dotazione ^{*})

^{*} Non guardare direttamente la parte che emette luce quando è attivata la funzione di illuminazione.

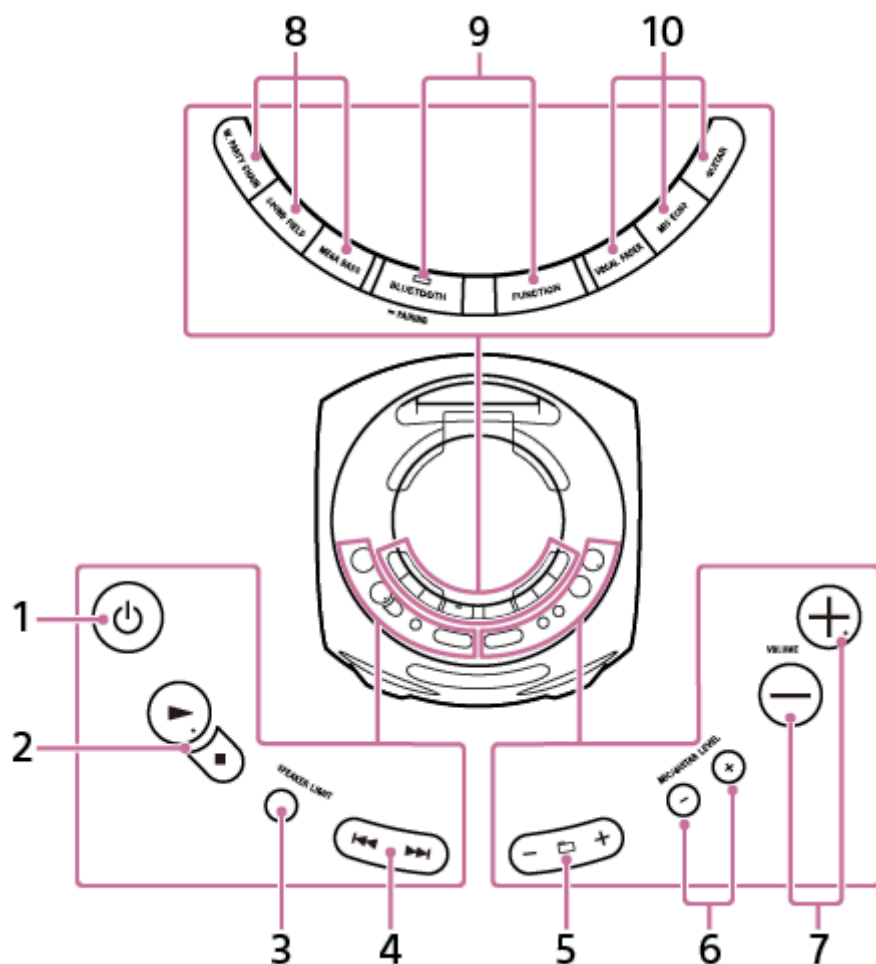
Lato posteriore



1. Porta  (USB) (REC/PLAY)
2. Prese AUDIO IN L/R
3. Presa MIC/GUITAR
4. Presa AC IN

Pannello superiore

È possibile disattivare i comandi (eccetto  (alimentazione)) sul sistema per evitare che siano attivati dai bambini.



1. Tasto (alimentazione)
Premere per accendere il sistema o per metterlo in standby.
2. Tasto (riproduci)*
Tasto (arresto)
3. Tasto SPEAKER LIGHT
4. Tasti / (precedente/successivo)
5. Tasto (cartella) -/+
6. Tasto MIC/GUITAR LEVEL -/+
7. Tasti VOLUME -/+*
Regolare il volume.
8. Tasto W. PARTY CHAIN
Tasto SOUND FIELD
Tasto MEGA BASS
9. Tasto BLUETOOTH/ PAIRING con indicatore
Tasto FUNCTION
10. Tasto VOCAL FADER
Tasto MIC ECHO
Tasto GUITAR

* I tasti (riproduci) e VOLUME + hanno un punto tattile. Usare il punto tattile come riferimento quando si aziona il sistema.

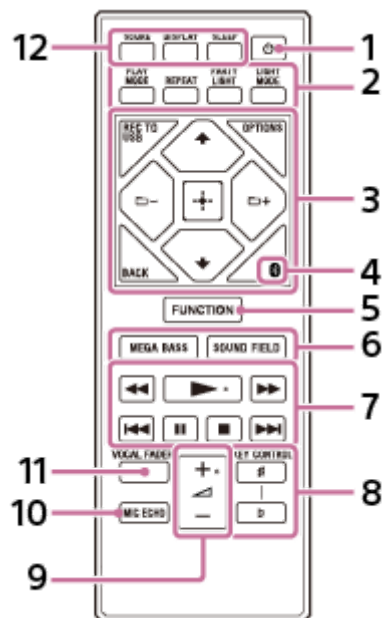
Argomento correlato

- [Informazioni sugli indicatori](#)
- [Disattivazione dei comandi sul sistema \(Protezione per i bambini\)](#)

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Telecomando



1. Tasto (alimentazione)

2. Tasto PLAY MODE
Tasto REPEAT
Tasto PARTY LIGHT
Tasto LIGHT MODE

3. Tasto REC TO USB
Tasto OPTIONS
Tasto BACK
Tasti (su)/ (giù)
Tasti (cartella) -/+
Tasto (invio)

4. Tasto (BLUETOOTH)

5. Tasto FUNCTION

6. Tasto MEGA BASS
Tasto SOUND FIELD

7. Tasti / (indietro veloce/avanti veloce)
Tasto (riproduci)*
Tasti / (precedente/successivo)
Tasto (pausa)
Tasto (arresto)

8. Tasti KEY CONTROL # / b

9. Tasti (volume) +/-*

10. Tasto MIC ECHO

11. Tasto VOCAL FADER

12. Tasto SCORE

Tasto DISPLAY

Tasto SLEEP

* I tasti ► (riproduci) e ▲ (volume) + hanno un punto tattile. Usare il punto tattile come riferimento quando si aziona il sistema.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Dischi o file riproducibili sui dischi/dispositivo USB

Il sistema supporta i seguenti formati di file e dischi.

Dischi riproducibili

- AUDIO CD
- CD-R/-RW in formato AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM in formato DATA CD^{*1} che contengono file MP3 (.mp3)^{*2*3} e sono conformi a ISO 9660^{*4} Livello 1/Livello 2 o Joliet (formato esteso).

File riproducibili su dispositivo USB

File MP3 (.mp3)^{*2*3}, file WMA (.wma)^{*3*5}, file AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*6}, file WAV (.wav)^{*3}

^{*1} Non è possibile riprodurre DATA CD in formato Packet Write o che non sono stati finalizzati correttamente.

^{*2} MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) è un formato standard definito da ISO/MPEG per i dati audio compressi. I file MP3 devono essere in formato MPEG 1 Audio Layer 3. I file audio MP3 PRO possono essere riprodotti come MP3.

^{*3} Il sistema non riproduce i file con protezione del copyright (Digital Rights Management).

^{*4} Un formato logico di file e cartelle su CD-ROM, definito da ISO (International Organization for Standardization).

^{*5} Non è possibile riprodurre file WMA in formato WMA DRM, WMA Lossless o WMA PRO.

^{*6} Non è possibile riprodurre file AAC in formato AAC DRM e AAC Lossless o codificati a 96 kHz.

Nota

- Il sistema tenterà di riprodurre eventuali dati con le estensioni sopra indicate, anche se non sono nel formato supportato. La riproduzione di questi dati può generare un forte rumore che potrebbe danneggiare il sistema di diffusori.
- Non è possibile riprodurre i seguenti dischi/file:
 - Dischi di forma non standard (ad es. cuore, quadrato, stella)
 - Dischi su cui è applicato nastro adesivo, carta o altro tipo di adesivo
 - I file che sono criptati o protetti da password.

Note su CD-R/-RW

In alcuni casi i CD-R/-RW non possono essere riprodotti su questo sistema a causa della loro qualità di registrazione o condizione fisica, oppure delle caratteristiche del dispositivo di registrazione e del software usato per la loro creazione. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo di registrazione.

Note sui dischi

- Questo prodotto è stato progettato per la riproduzione di dischi conformi allo standard CD (Compact Disc).
- I DualDisc e alcuni dischi musicali codificati con tecnologie di protezione del copyright non sono conformi allo standard CD. Questi dischi, pertanto, potrebbero non essere compatibili con questo prodotto.

Note sui dischi multisessione

Questo sistema può riprodurre dischi a sessioni continue qualora siano state registrate nello stesso formato della prima sessione. Non se ne garantisce tuttavia la riproduzione.

Note sui file riproducibili

- L'avvio della riproduzione può richiedere più tempo quando:
 - La struttura dei file registrati sul DATA CD/dispositivo USB è complessa.
 - La riproduzione di file audio di un'altra cartella è appena terminata.
 - Il dispositivo USB contiene molte cartelle o file.
- Il sistema può riprodurre i dischi DATA CD e i dispositivi USB nelle seguenti condizioni:
 - fino a una profondità di 8 cartelle
 - fino a 256 cartelle
 - fino a 999 file in un disco
 - fino a 5.000 file in un dispositivo USB
 - fino a 999 file in una cartella

Questi numeri potrebbero variare a seconda della configurazione dei file o delle cartelle.

- Le cartelle che non contengono file audio vengono ignorate.
- I file trasferiti da un dispositivo come un computer potrebbero non essere riprodotti nello stesso ordine in cui sono stati trasferiti.
- L'ordine di riproduzione potrebbe non essere applicabile a seconda del software utilizzato per la creazione del file audio.
- La compatibilità con tutti i software di codifica/scrittura dei formati supportati, le periferiche di registrazione e i supporti di registrazione non può essere garantita.

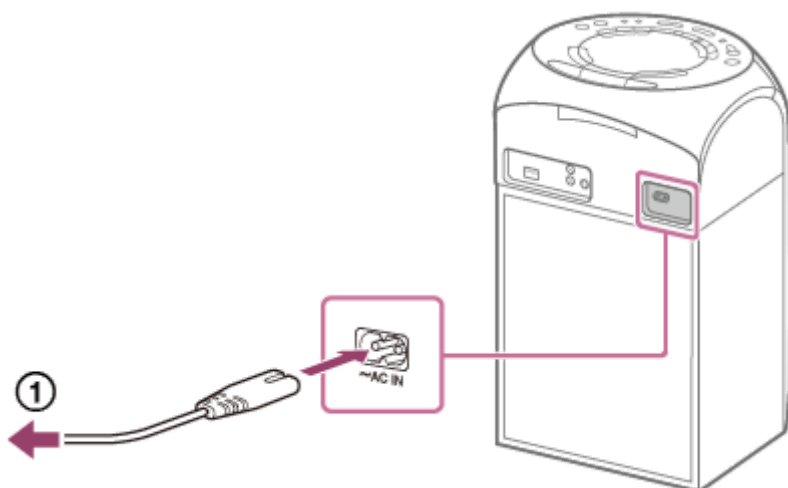
Note sui dispositivi USB

- Non si garantisce che il sistema funzioni con tutti i dispositivi USB.
- Non collegare il sistema e il dispositivo USB mediante un hub USB.
- Per alcuni dispositivi USB potrebbe verificarsi un ritardo nell'esecuzione delle operazioni da parte del sistema.
- L'ordine di riproduzione del sistema può differire da quello del dispositivo USB collegato.
- Prima di usare un dispositivo USB assicurarsi che il dispositivo USB stesso non contenga file infestati da virus.

Sistema home audio
MHC-V02

Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA

- 1 Inserire saldamente il connettore del cavo di alimentazione CA (in dotazione) nella presa AC IN sul retro del sistema e quindi a una presa di alimentazione CA (①).



Il sistema si accende in modalità demo e le luci del diffusore iniziano a lampeggiare automaticamente.

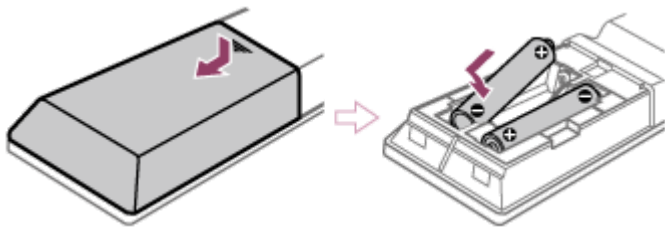
Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Disattivazione della modalità demo](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Inserimento delle batterie nel telecomando

- 1 Inserire le due batterie R03 (AAA) in dotazione, rispettando la polarità.



Per utilizzare il sistema con il telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando del sistema.




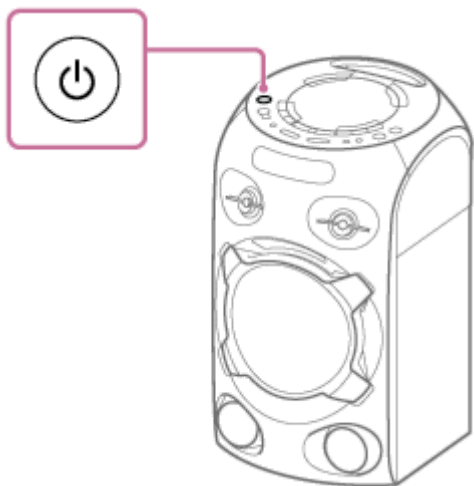
Suggerimento

- Non usare insieme batterie nuove e usate o di tipi diversi.
- Se non si usa il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per evitare i danni derivanti dalla fuoriuscita del liquido e dalla corrosione delle batterie.

Sistema home audio
MHC-V02

Accensione dell'alimentazione

- 1 Premere  (alimentazione).



Argomento correlato

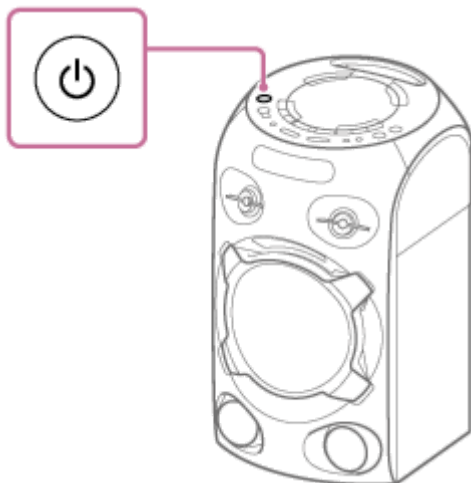
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Spegnimento dell'alimentazione (modalità Standby)

1 Premere (alimentazione).

Sul display lampeggia [Standby].



Argomento correlato

- [Funzione Auto Standby](#)
- [Uso della funzione standby BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Uso della funzione standby BLUETOOTH

La modalità standby BLUETOOTH consente al sistema di accendersi automaticamente quando si stabilisce una connessione BLUETOOTH da un dispositivo BLUETOOTH. Al momento dell'acquisto questa impostazione è disattivata.

- 1 Premere **OPTIONS**.
- 2 Premere ripetutamente **↑ / ↓** per selezionare **[BT STBY]**, quindi premere **⏏** (invio).
- 3 Premere ripetutamente **↑ / ↓** per selezionare l'impostazione, quindi premere **⏏** (invio).
 - **[ON]**: il sistema si accende automaticamente anche quando il sistema è in modalità standby.
 - **[OFF]**: disattivato.

Per uscire dal menu delle opzioni

Premere **OPTIONS**.

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Funzione Auto Standby

Il sistema entra automaticamente nel modo di standby dopo circa 15 minuti, se non viene eseguita alcuna operazione o non viene emesso alcun segnale audio. Al momento dell'acquisto, la funzione Auto Standby è attivata.

Nota

- La funzione Auto Standby non è operativa nei seguenti casi:
 - quando il timer di spegnimento è attivato.
 - quando alla presa MIC/GUITAR è collegato un dispositivo esterno.
 - quando il sistema è utilizzato come Party Guest in modalità Party Chain wireless o come sistema Guest in modalità Speaker Add.

Per disattivare/attivare la funzione Auto Standby

1. Premere **OPTIONS**.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
2. Premere ripetutamente **▲** / **▼** per selezionare [AutoSTBY], quindi premere **⏏** (invio).
3. Premere ripetutamente **▲** / **▼** per selezionare [ON] o [OFF], quindi premere **⏏** (invio).

Per uscire dal menu delle opzioni

Premere **OPTIONS**.

Suggerimento

- [AutoSTBY] lampeggia sul display per circa 2 minuti prima che il sistema entri in modalità standby.

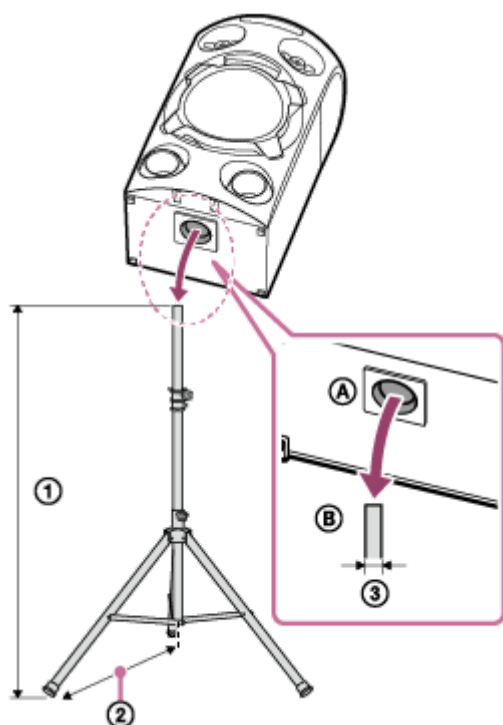
Sistema home audio
MHC-V02

Installazione del sistema su un treppiede

È possibile regolare l'altezza del sistema utilizzando un treppiede (non in dotazione).

Far corrispondere il foro sul sistema (**A**) al treppiede (**B**), quindi spingerlo delicatamente verso il basso fino a quando si inserisce completamente nel treppiede.

Accertarsi di utilizzare esclusivamente un treppiede di circa 35 mm di diametro.



① Altezza: ≤ 1 m

② $\geq 0,55$ m*

③ 35 mm

* Si consiglia di allargare al massimo le gambe del treppiede.

Nota

- Si consiglia di utilizzare una prolunga (non in dotazione) se il cavo di alimentazione CA non arriva alla presa a muro.
- Prendere le seguenti precauzioni quando si installa il sistema sul treppiede, per evitare lesioni personali o danni al sistema.
 - Preparare completamente il treppiede prima di installare il sistema. Accertarsi di leggere le Istruzioni per l'uso del treppiede.
 - Non installare il sistema sul treppiede posizionato su una superficie instabile, un punto di passaggio o altri luoghi non adatti.
 - Accertarsi che il sistema sia applicato saldamente al treppiede.
 - Non spingere il sistema o posizionare altri oggetti sul sistema quando è installato sul treppiede.
 - Non ruotare o sollevare sistema quando è installato sul treppiede.
 - Non scavalcare le gambe del treppiede per evitare di inciampare.
 - Scollegare il cavo di alimentazione CA e tutti i cavi, quindi scollegare il sistema dal treppiede quando si vuole spostare il treppiede o il sistema.
 - Fare attenzione a non inciampare sulle gambe del treppiede o sul cavo di alimentazione CA.

- Tenere i bambini lontani dal sistema installato sul treppiede.
- Prendere altre precauzioni per evitare che il sistema installato sul treppiede cada.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

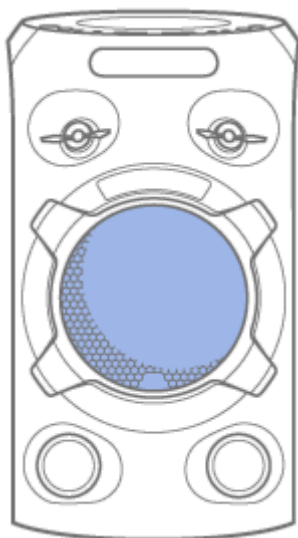
Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto di musica con effetti di luce (Speaker Light)

Il sistema si illumina a tempo di musica per un effetto discoteca. Al momento dell'acquisto questa impostazione è attivata.

1 Premere ripetutamente PARTY LIGHT durante la riproduzione per selezionare [LED ON].

Le parti del sistema illustrate di seguito si illuminano.



2 Premere ripetutamente LIGHT MODE per selezionare la modalità di illuminazione desiderata.

La modalità di illuminazione è diversa quando è attivata la Funzione Party Chain wireless o Speaker Add.

Per disattivare l'illuminazione

Premere ripetutamente PARTY LIGHT per selezionare [LED OFF].

Suggerimento

- È anche possibile utilizzare SPEAKER LIGHT sul sistema per selezionare [LED ON]/[LED OFF].

Nota

- Non guardare direttamente la parte che emette luce quando è attivata la funzione di illuminazione.
- Se la luminosità dell'illuminazione è abbagliante, accendere le luci del locale oppure disattivare l'illuminazione.
- È possibile attivare o disattivare l'illuminazione in modalità demo.

Argomento correlato

- [Disattivazione della modalità demo](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Disattivazione della modalità demo

La modalità demo è attivata al momento dell'acquisto. Quando si collega il sistema a una presa CA con il cavo di alimentazione CA, sul display viene visualizzato [DEMO] e la luce del diffusore si accende.

- 1 Quando il sistema è spento, premere ripetutamente DISPLAY fino a quando la demo è disattivata (Modo Risparmio energetico).**

Il display e la luce si spengono per risparmiare energia.

Per attivare la modalità demo

Premere DISPLAY.

Suggerimento

- Per spegnere l'illuminazione durante la demo, premere PARTY LIGHT sul telecomando o SPEAKER LIGHT sul sistema.

Sistema home audio
MHC-V02


Disattivazione dei comandi sul sistema (Protezione per i bambini)

È possibile disattivare i comandi (eccetto  (alimentazione)) sul sistema per evitare che siano attivati dai bambini.

1 Tenere premuto (arresto) sul sistema per più di 3 secondi.

Sul display viene visualizzato [CHILD LOCK ON].

Per disattivare la funzione Protezione per i bambini

Tenere premuto  (arresto) sul sistema per più di 3 secondi fino a quando sul display viene visualizzato [CHILD LOCK OFF].

Nota

- La funzione di protezione per i bambini viene disattivata automaticamente quando si scollega il cavo di alimentazione CA.

Sistema home audio
MHC-V02

Connessione con un dispositivo USB

Dispositivi compatibili USB


- Dispositivi compatibili USB conformi alla classe di archiviazione di massa USB
- Dispositivi USB formattati con file system FAT (eccetto exFAT)

Alcuni dispositivi USB potrebbero non funzionare con il sistema anche se i dispositivi soddisfano le suddette condizioni. L'uso di dispositivi iPhone/iPod tramite connessione USB non è supportato.

1 Premere ripetutamente **FUNCTION** per selezionare **[USB]**.

2 Collegare un dispositivo USB alla porta  (USB).

Nota

- È possibile utilizzare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB al sistema, se il dispositivo USB non può essere collegato alla porta  (USB).

Argomento correlato

- [Ascolto della musica da un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V02


Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH

Quando si esegue il pairing con due o più dispositivi BLUETOOTH, eseguire la procedura seguente per ciascun dispositivo.

Prima di usare il sistema accertarsi di eseguire queste operazioni:

- Posizionare il dispositivo BLUETOOTH entro 1 m dal sistema.
- Interrompere la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH.
- Abbassare il volume sul dispositivo BLUETOOTH e sul sistema per evitare che il sistema emetta audio ad alto volume all'improvviso. A seconda del dispositivo BLUETOOTH, il volume del dispositivo potrebbe essere sincronizzato con il sistema.
- Predisporre le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo BLUETOOTH come riferimento.

1 Selezionare la funzione BLUETOOTH.

1. Premere  (alimentazione) per accendere il sistema.
2. Premere ripetutamente FUNCTION fino a quando viene visualizzato [BLUETOOTH] sul display.

Suggerimento

- Se nel sistema non sono presenti informazioni sul pairing (ad esempio quando si utilizza la funzione BLUETOOTH per la prima volta dopo l'acquisto), [PAIRING] lampeggia sul display e il sistema entra in modalità pairing. Andare al punto 3.
- Quando si accende il sistema, questo tenta di stabilire una connessione BLUETOOTH con l'ultimo dispositivo BLUETOOTH connesso. Se il dispositivo è nelle vicinanze e la relativa funzione BLUETOOTH è attivata, la connessione BLUETOOTH viene stabilita automaticamente e il nome del dispositivo BLUETOOTH viene visualizzato sul display. In questo caso, spegnere la funzione BLUETOOTH o disattivare l'alimentazione del dispositivo BLUETOOTH connesso correttamente.

2 Tenere premuto BLUETOOTH/ PAIRING per più di 3 secondi fino a quando sul display viene visualizzato [PAIRING].

3 Eseguire la procedura di pairing sul dispositivo BLUETOOTH per rilevare il sistema.

Quando sul display del dispositivo BLUETOOTH viene visualizzato l'elenco dei dispositivi rilevati, selezionare [MHC-V02].

Se sul display del dispositivo BLUETOOTH viene richiesto un codice di accesso* digitare [0000].

* Il codice di accesso potrebbe essere definito anche, "passcode", "codice PIN", "Numero PIN" o "password".

4 Effettuare la connessione BLUETOOTH dal dispositivo BLUETOOTH.

Quando la connessione BLUETOOTH è stabilita, sul display appare il nome del dispositivo BLUETOOTH. Se la connessione BLUETOOTH non viene stabilita, ripetere dal punto 2.

Suggerimento

- Per i dettagli sull'uso del dispositivo BLUETOOTH, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Per i dispositivi Apple iOS, il sistema è compatibile con iOS 10.0 o versioni successive.
- Dopo che i dispositivi BLUETOOTH sono stati associati, non è necessario associarli di nuovo, salvo nei seguenti casi:
 - Le informazioni di pairing sono state eliminate in seguito a una riparazione, ecc.
 - Il sistema è già associato a 8 dispositivi e si vuole associare un altro dispositivo.
Il sistema può essere associato a 8 dispositivi al massimo. Se si esegue il pairing di un nuovo dispositivo dopo che sono già stati associati 8 dispositivi, il dispositivo che era stato associato per primo viene sostituito dal nuovo.
 - Le informazioni di pairing del sistema sono state eliminate dal dispositivo BLUETOOTH.
 - Dopo il ripristino del sistema, potrebbe non essere possibile connettersi con l'iPhone/iPod. In tal caso, eliminare le informazioni di pairing del sistema dall'iPhone/iPod, quindi eseguire nuovamente la procedura di pairing.
 - Il sistema può essere associato a più dispositivi, ma può riprodurre musica da un solo dispositivo associato per volta.

Argomento correlato

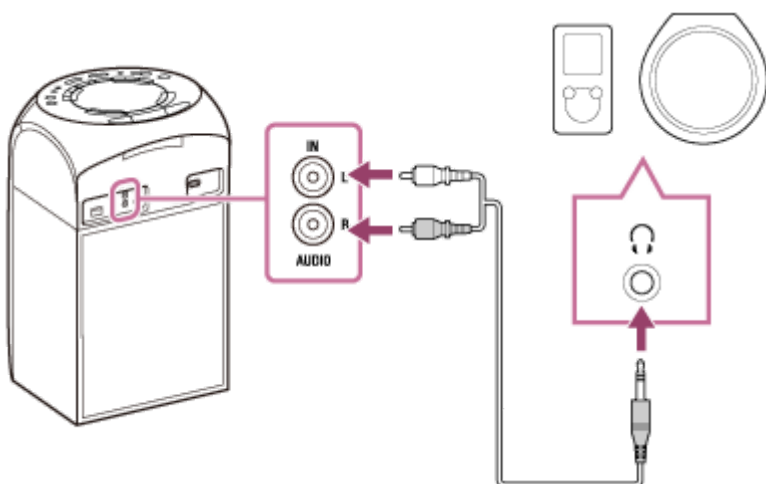
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'utilizzo\)](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto di musica di un dispositivo audio esterno, ecc.

È possibile ascoltare musica di un dispositivo audio esterno collegando tale dispositivo al sistema con un cavo audio (non in dotazione).

- 1 Collegare un dispositivo audio esterno e le prese **AUDIO IN L/R** sul sistema mediante un cavo audio.



- 2 Premere  (volume) – fino a quando sul display viene visualizzato [VOL MIN].

- 3 Premere ripetutamente **FUNCTION** per selezionare [AUDIO IN].

- 4 Accendere il dispositivo connesso e avviare la riproduzione.

- 5 Regolare il volume.

Regolare prima il volume sul sistema. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolarlo sul dispositivo connesso.

Suggerimento

- Il sistema potrebbe passare automaticamente alla modalità di standby se il livello del volume del dispositivo audio esterno connesso è troppo basso. Regolare il livello del volume del dispositivo.

Argomento correlato

- [Funzione Auto Standby](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Riproduzione di un disco

Per riprodurre un disco dal sistema seguire questa procedura.

- 1 Premere ripetutamente **FUNCTION** per selezionare [CD].
- 2 Premere **PUSH OPEN/CLOSE** sul sistema per aprire il coperchio del lettore disco, posizionare il disco con l'etichetta rivolta verso l'alto al centro dell'unità disco, quindi premere la parte centrale del disco finché scatta in sede.



- 3 Premere nuovamente **PUSH OPEN/CLOSE** sull'unità per chiudere il coperchio del lettore disco.
Non spingere con forza il coperchio del lettore disco per chiuderlo per evitare di causare un malfunzionamento.
- 4 Premere ► (riproduci) per avviare la riproduzione.

Altre operazioni

A seconda del disco o del file, la funzione potrebbe non essere utilizzabile.

Per	Fare questo
Interrompere la riproduzione	Premere ■ (arresto).
Mettere in pausa la riproduzione	Premere (pausa).
Riprendere la riproduzione o tornare alla riproduzione normale	Premere ► (riproduci).
Annullare il punto di ripresa	Premere ■ (arresto) due volte.
Selezionare una traccia o file	Premere ◀◀ (precedente) o ▶▶ (successivo) durante la riproduzione.
Individuare rapidamente un punto con avanti veloce o indietro veloce (blocco ricerca)	Premere ◀◀ (indietro veloce) o ▶▶ (avanti veloce) durante la riproduzione. Premere ► (riproduci) per tornare alla riproduzione.

Sistema home audio
MHC-V02

Uso del modo di riproduzione

A seconda del disco o del file, la funzione potrebbe non essere utilizzabile.

Riproduzione in ordine consecutivo o in ordine casuale (Riproduzione normale/Riproduzione casuale) (per CD/DATA CD/USB)

Quando la riproduzione viene interrotta, premere ripetutamente PLAY MODE.
Sul display si illumina l'indicatore seguente.

- (Nessuno): riproduce il disco o il dispositivo USB.
- [FLDR]*: riproduce tutti i file riproducibili nella cartella specificata sul disco o sul dispositivo USB.
- [SHUF]: riproduce in ordine casuale tutti i file riproducibili sul disco o sul dispositivo USB.
- [FLDR SHUF]*: riproduce in ordine casuale tutti i file riproducibili nella cartella specificata sul disco o sul dispositivo USB.



* Non è possibile selezionarla per AUDIO CD.

Nota

- La riproduzione casuale viene annullata quando:
 - si apre il coperchio del lettore disco.
 - si esegue il trasferimento sincronizzato.
- La riproduzione casuale potrebbe essere annullata quando si seleziona una cartella o una traccia da riprodurre.

Riproduzione in maniera ripetuta (riproduzione ripetuta) (per CD/DATA CD/USB)

Premere ripetutamente REPEAT quando la riproduzione si interrompe.
Sul display si illuminano gli indicatori seguenti.

- : ripete tutte le tracce o i file audio di una cartella/disco/dispositivo USB.
- : ripete una traccia o un file audio.

Nota

- La riproduzione ripetuta viene annullata quando:
 - si apre il coperchio del lettore disco.
 - si esegue il trasferimento sincronizzato.

Sistema home audio
MHC-V02

Visualizzazione delle informazioni di un disco e di un dispositivo USB

È possibile visualizzare le seguenti informazioni relative a un disco e a un dispositivo USB sul display.

Premere DISPLAY ripetutamente quando il sistema è acceso.

È possibile visualizzare le informazioni seguenti:

- Tempo di riproduzione/tempo rimanente della traccia, file o disco
- Nome file, nome cartella
- Informazioni su titolo, artista e album

Nota

- Il nome del disco o il nome della traccia potrebbero non essere visualizzati a seconda dei caratteri.
- Il tempo di riproduzione dei file audio potrebbe non essere visualizzato correttamente.
- Il tempo di riproduzione trascorso per un file audio codificato utilizzando un VBR (Variable Bit Rate, velocità di trasmissione variabile) non viene visualizzato correttamente.

Sistema home audio
MHC-V02


Ascolto della musica da un dispositivo USB

Il sistema supporta i seguenti formati di file audio.

- MP3: file con estensione [.mp3]
- WMA: file con estensione [.wma]
- AAC: file con estensione [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: file con estensione [.wav]











1 Premere ripetutamente **FUNCTION** per selezionare **[USB]**.

2 Collegare un dispositivo USB alla porta  (USB).




3 Premere  (riproduci) per avviare la riproduzione.

Altre operazioni


A seconda del file, la funzione potrebbe non essere utilizzabile.

Per	Fare questo
Interrompere la riproduzione	Premere  (arresto).
Mettere in pausa la riproduzione	Premere  (pausa).
Riprendere la riproduzione o tornare alla riproduzione normale	Premere  (riproduci).
Annullare il punto di ripresa	Premere  (arresto) due volte.
Selezionare una traccia o un file	Premere  (precedente) o  (successivo) durante la riproduzione.
Selezionare una cartella	Premere ripetutamente  (cartella) -/+.
Individuare rapidamente un punto con avanti veloce o indietro veloce (blocco ricerca)	Premere  (indietro veloce) o  (avanti veloce) durante la riproduzione. Premere  (riproduci) per tornare alla riproduzione.

Suggerimento

- Dopo che il sistema e il dispositivo USB sono stati connessi, è possibile controllare la riproduzione premendo  (riproduci) e  (precedente)/  (successivo).

Nota

- È possibile utilizzare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB al sistema, se il dispositivo USB non può essere collegato alla porta  (USB).

Argomento correlato

- [Visualizzazione delle informazioni di un disco e di un dispositivo USB](#)

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH

È possibile ascoltare la musica di un dispositivo BLUETOOTH e azionarlo dal sistema tramite la connessione BLUETOOTH se il dispositivo supporta i seguenti profili BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Consente di ascoltare contenuti audio di alta qualità in modalità wireless.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Consente di regolare il volume e usare le funzioni riproduci, pausa o vai all'inizio della traccia successiva/corrente.

Le operazioni possono variare a seconda del dispositivo BLUETOOTH. Consultare anche le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Accertarsi prima che il volume sul dispositivo BLUETOOTH e il sistema siano impostati su un livello moderato per evitare l'emissione improvvisa di audio ad alto volume dal sistema.
A seconda del dispositivo BLUETOOTH, la regolazione del volume del sistema potrebbe non essere possibile sul dispositivo BLUETOOTH quando la riproduzione sul dispositivo è interrotta/in pausa.

- 1 Collegare il sistema al dispositivo BLUETOOTH.**
Quando la connessione BLUETOOTH è stabilita, sul display viene visualizzato il nome del dispositivo BLUETOOTH.
- 2 Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH.**
- 3 Per regolare il volume, premere il tasto VOLUME +/- sul sistema o agire sul dispositivo BLUETOOTH.**

Nota

- Se la qualità della comunicazione è scadente, il dispositivo BLUETOOTH potrebbe reagire in modo errato alle operazioni sul sistema.
- A seconda del dispositivo BLUETOOTH potrebbe essere necessario regolare il volume o configurare l'impostazione dell'uscita audio sul dispositivo connesso.
- Possono verificarsi rumore o interruzione del suono a seconda del dispositivo BLUETOOTH collegato al sistema, all'ambiente di comunicazione o all'ambiente di utilizzo.

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'utilizzo\)](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Selezione della qualità di riproduzione dello streaming audio BLUETOOTH (Codec)

È possibile attivare la ricezione in codec AAC, LDAC o SBC da un dispositivo BLUETOOTH.
AAC/LDAC possono essere selezionati solo se il dispositivo BLUETOOTH supporta AAC/LDAC.

1 Premere **OPTIONS**.

Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.

2 Premere ripetutamente **↑ / ↓** per selezionare **[BT CODEC]**, quindi premere **+**.

3 Premere ripetutamente **↑ / ↓** per selezionare l'impostazione, quindi premere **+**.

- **AUTO**: abilita la ricezione in formato codec AAC o LDAC a seconda delle capacità del dispositivo BLUETOOTH.
- **SBC**: riceve in formato codec SBC.

Per uscire dal menu delle opzioni, premere **OPTIONS**.

Suggerimento

- LDAC è una tecnologia di codifica audio sviluppata da Sony che consente la trasmissione di contenuti audio ad alta risoluzione (Hi-Res) anche tramite una connessione BLUETOOTH. Diversamente da altre tecnologie di codifica compatibili con BLUETOOTH come SBC, LDAC opera senza conversione in discesa dei contenuti audio Hi-Res ^{*1} e permette di trasmettere su una rete wireless BLUETOOTH circa il triplo di dati in più ^{*2} rispetto ad altre tecnologie, con una qualità audio senza precedenti, grazie a una codifica efficiente e a una pacchettizzazione ottimizzata.

^{*1} Fatta eccezione per i contenuti in formato DSD.

^{*2} Rispetto a SBC (Codifica a sottobande) quando viene selezionata la velocità di trasmissione di 990 kbps (96/48 kHz) o 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Nota


- Se è selezionato AAC o LDAC si può ascoltare audio di alta qualità. Qualora non si riesca ad ascoltare audio AAC o LDAC dal dispositivo o se l'audio viene interrotto, selezionare **[SBC]**.
- Se si modifica questa impostazione mentre il sistema è connesso a un dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH verrà disconnesso. Per connettere un dispositivo BLUETOOTH, eseguire nuovamente la connessione BLUETOOTH.

Argomento correlato

- [Uso della funzione standby BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Interruzione della connessione BLUETOOTH (dopo l'utilizzo)

- 1 Premere **BLUETOOTH/**  **PAIRING** sul sistema.
Sul display viene visualizzato [BT AUDIO].

Nota

- A seconda del dispositivo BLUETOOTH, la connessione BLUETOOTH potrebbe interrompersi automaticamente quando si interrompe la riproduzione.

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Funzione Auto Standby](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Connessione del sistema a più dispositivi BLUETOOTH (connessione multi-dispositivo)

È possibile collegare al sistema fino a 3 dispositivi BLUETOOTH contemporaneamente. Quando uno dei dispositivi avvia la riproduzione mentre è in corso la riproduzione da un altro dispositivo, il sistema commuta l'uscita e inizia a riprodurre l'audio del dispositivo appena connesso.



- 1 Per associare un secondo o terzo dispositivo, ripetere da 1 a 3 la procedura [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#).

Per disconnettere un dispositivo BLUETOOTH da una connessione multi-dispositivo

Terminare la connessione BLUETOOTH sul dispositivo BLUETOOTH che si desidera disconnettere.

Per disconnettere tutti i dispositivi BLUETOOTH da una connessione multi-dispositivo

Premere BLUETOOTH/ PAIRING.

Nota

- Le operazioni possono variare a seconda dei dispositivi BLUETOOTH. Un dispositivo BLUETOOTH potrebbe non essere collegabile in base alla combinazione di dispositivi. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dei dispositivi.
- Se si tenta di connettere un quarto dispositivo BLUETOOTH, il dispositivo di riproduzione meno recente verrà disconnesso.
- A seconda dei dispositivi BLUETOOTH, potrebbe non essere possibile stabilire tre connessioni BLUETOOTH contemporanee.
- Non è possibile stabilire una connessione multi-dispositivo quando si utilizza la funzione Party Chain wireless o la funzione Speaker Add.

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Attivazione o disattivazione del segnale BLUETOOTH

È possibile collegarsi al sistema da un dispositivo BLUETOOTH associato quando il segnale BLUETOOTH del sistema è attivato. Al momento dell'acquisto questa impostazione è attivata.

- 1 **Tenere premuto**  **(cartella) + e MEGA BASS sul sistema per circa 3 secondi.**

Sul display viene visualizzato [BT ON] o [BT OFF].

Nota

- Non è possibile eseguire le operazioni seguenti quando il segnale BLUETOOTH è impostato su disattivato:
 - Associare e/o connettere un dispositivo BLUETOOTH.
 - Utilizzare "Sony | Music Center".
 - Modificare i codec audio BLUETOOTH.

Sistema home audio
MHC-V02

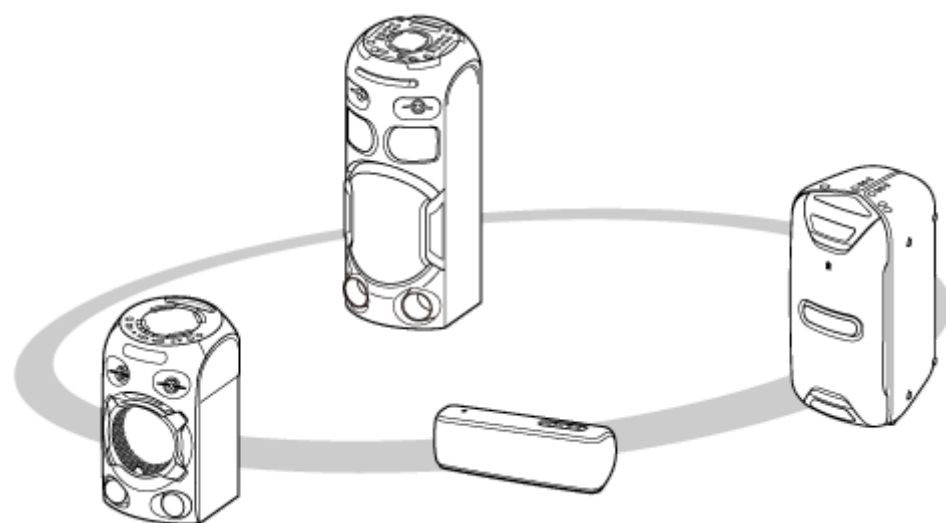
Riproduzione wireless usando più sistemi audio (funzione Party Chain wireless)

Collegando più dispositivi compatibili con la funzione Party Chain wireless, è possibile riprodurre musica ad alto volume per le feste.

Dispositivi compatibili:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

Prima di mettere in funzione il sistema, accertarsi che tutti i sistemi da collegare si trovino entro 1 m dal dispositivo.



1 Impostare il primo sistema come Party Host.

Di seguito è descritto un esempio di impostazione di MHC-V02 come primo sistema. Far riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo che si utilizza per configurare gli altri dispositivi compatibili con la funzione Party Chain wireless.

1. Premere ripetutamente FUNCTION per selezionare la funzione BLUETOOTH.
2. Connettere il dispositivo BLUETOOTH al sistema tramite connessione BLUETOOTH.
[Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)
Quando sul display viene visualizzato il nome del dispositivo BLUETOOTH, la connessione BLUETOOTH è stabilita.
3. Premere W. PARTY CHAIN sul sistema.
[CHAINING] lampeggia sul display.
La connessione al dispositivo BLUETOOTH termina automaticamente dopo che il sistema è passato al modo di impostazione Party Chain wireless.

2 Collegare un secondo sistema o più come Party Guest.

Di seguito è descritto un esempio di connessione di MHC-V02 come secondo sistema. Far riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo che si utilizza per collegare gli altri dispositivi compatibili con la funzione Party Chain wireless.

1. Premere ripetutamente FUNCTION per selezionare la funzione BLUETOOTH.
2. Premere W. PARTY CHAIN sul secondo sistema.

Sul display viene visualizzato [GUEST XX] (XX è un numero). Sul display del primo sistema viene visualizzato [HOST].

Suggerimento

- Connettere il secondo sistema entro 1 minuto. Trascorso 1 minuto o più, l'impostazione del sistema viene cancellata.

3. Per connettere altri sistemi, ripetere la procedura ❷ da 1 a 2.

Suggerimento

- Quando si connette il terzo sistema o i successivi, eseguire la connessione entro 30 secondi dalla connessione del sistema precedente. Dopo 30 secondi o più, non è possibile connettere il sistema.
- Se si desidera aggiungere un altro sistema dopo la connessione (30 secondi o più) tenere premuto W. PARTY CHAIN sul primo sistema, quindi eseguire la procedura ❷ da 1 a 2.

3 Attendere 30 secondi dopo la connessione dell'ultimo Party Guest.

[P.CHAIN] smette di lampeggiare sul display del Party Host e il dispositivo BLUETOOTH si ricollega al Party Host.

4 Avviare la riproduzione.

Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH connesso e regolare il volume.

Tutti i sistemi riprodurranno la stessa musica.

Quando si regola il volume sul dispositivo BLUETOOTH o sul sistema connesso al dispositivo (il sistema configurato per primo), il volume viene regolato automaticamente su tutti i sistemi.* Per gli altri sistemi (il secondo o quelli impostati successivamente) è possibile regolare il volume anche su ciascuno.

* A seconda del dispositivo connesso, il volume potrebbe non sincronizzarsi con il volume regolato sul primo sistema.

Sincronizzazione delle impostazioni nella configurazione Party Chain wireless

Quando viene stabilita una configurazione Party Chain wireless, le impostazioni seguenti dei sistemi connessi sono modificate:

- Le impostazioni MEGA BASS di tutti i sistemi connessi sono sincronizzate con il primo sistema.
- L'impostazione karaoke (Attenuatore vocale, Controllo della tonalità e Mic Echo) su tutti i sistemi connessi, è disattivata.
- Le impostazioni di Sound Field vengono ripristinate sui valori predefiniti in tutti i sistemi connessi.
- Quando si regola il volume sul primo sistema, il volume di tutti i sistemi connessi viene sincronizzato con il volume del primo sistema. Tuttavia, anche se si regola il volume sugli altri sistemi, quello del primo sistema non viene modificato.
- Quando si spegne il primo sistema, si spengono anche tutti gli altri sistemi connessi.

Suggerimento

- È possibile usare la funzione Party Chain wireless anche su "Sony | Music Center".
- Le operazioni che si possono eseguire con la funzione Party Chain wireless dipendono dai sistemi connessi.
- Quando si utilizza la funzione Party Chain wireless, il codec passa automaticamente a SBC.

Nota

- Quando si guardano film utilizzando la funzione Party Chain wireless, potrebbe esserci un ritardo tra video e audio.

- La funzione Party Chain wireless è disponibile solo quando il sistema è in modalità BLUETOOTH.
- Quando si utilizza la funzione Party Chain wireless collegando più tipi di sistemi audio, l'illuminazione potrebbe non funzionare, in base all'ordine in cui sono stati connessi i sistemi. In tal caso, impostare come primo sistema quello la cui illuminazione non funziona.
- Quando è attiva la funzione Party Chain wireless, non è possibile selezionare un altro sistema come nuovo Party Host.
- Quando si utilizza il microfono o si suona una chitarra sul Party Host, il suono non viene emesso dai Party Guest.
- Il timer di spegnimento e la funzione Auto Standby non funzionano sui Party Guest.

Argomento correlato

- [Interruzione della funzione Party Chain wireless](#)

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Interruzione della funzione Party Chain wireless

Per interrompere tutte le connessioni e uscire dalla modalità Party Chain wireless

- 1** Premere W. PARTY CHAIN sul Party Host.

Per interrompere solo un sistema

Premere W. PARTY CHAIN sul Party Guest che si desidera rimuovere.

Nota

- La funzione Party Chain wireless viene disattivata anche quando si passa a una funzione diversa o si spegne il Party Host.

Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto della musica in wireless con due sistemi (funzione Speaker Add)

Per utilizzare questa funzione sono necessari due sistemi dello stesso modello. Collegando due sistemi tramite connessione BLUETOOTH, è possibile aumentare la potenza della musica ascoltata. Nella seguente procedura, i due sistemi sono descritti come “sistema Host” e “sistema Guest”.

Nota

- Per utilizzare questa funzione, accertarsi che l'app “Sony | Music Center” sia installata sul dispositivo BLUETOOTH.
- Accertarsi che il dispositivo BLUETOOTH sia associato al sistema Host e al sistema Guest. Per i dettagli sull'operazione di pairing, vedere [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#).

- 1 Posizionare due sistemi dello stesso modello entro 1 m di distanza l'uno dall'altro.**
- 2 Accendere il sistema Host e il sistema Guest.**
- 3 Premere BLUETOOTH sul sistema Host e sul sistema Guest per selezionare la funzione BLUETOOTH.**
Sul display viene visualizzato [BLUETOOTH].
- 4 Collegare il sistema Host e un dispositivo BLUETOOTH tramite connessione BLUETOOTH. (Vedere [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#).)**
- 5 Avviare “Sony | Music Center” e seguire le istruzioni su schermo per configurare Speaker Add per il sistema Host e il sistema Guest.**
Sul display del sistema Host viene visualizzato [HOST] e sul display del sistema Guest viene visualizzato [GUEST].
- 6 Impostare la modalità di uscita utilizzando “Sony | Music Center” sul dispositivo BLUETOOTH.**
 - [Double Mode]: emette l'audio stereo da entrambi i sistemi.
 - [Stereo mode - right]: emette l'audio mono del canale destro dal sistema Host e del canale sinistro dal sistema Guest.
 - [Stereo mode - left]: emette l'audio mono del canale sinistro dal sistema Host e del canale destro dal sistema Guest.
- 7 Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH e regolare il volume.**
Per i dettagli, vedere [Ascolto di musica da un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#).

Sincronizzazione delle impostazioni con Speaker Add

- Quando la connessione Speaker Add è stata stabilita, le seguenti impostazioni del sistema Guest vengono sincronizzate con quelle del sistema Host:

— Volume

- MEGA BASS
- Campo sonoro e Custom EQ
- Illuminazione
- Quando vengono modificate le impostazioni sopra indicate sul sistema Host o sul sistema Guest, le impostazioni sull'altro sistema vengono sincronizzate.
- Quando si spegne il sistema Host, si spegne anche il sistema Guest.

Per disattivare la funzione Speaker Add

Avviare "Sony | Music Center" e seguire le istruzioni su schermo.

Suggerimento

- Se non si disattiva la funzione, alla successiva accensione del sistema, questo tenta di ristabilire la connessione più recente.
- Passare al codec SBC quando si utilizza la funzione Speaker Add. Per i dettagli, vedere [Selezione della qualità di riproduzione dello streaming audio BLUETOOTH \(Codec\)](#).

Nota

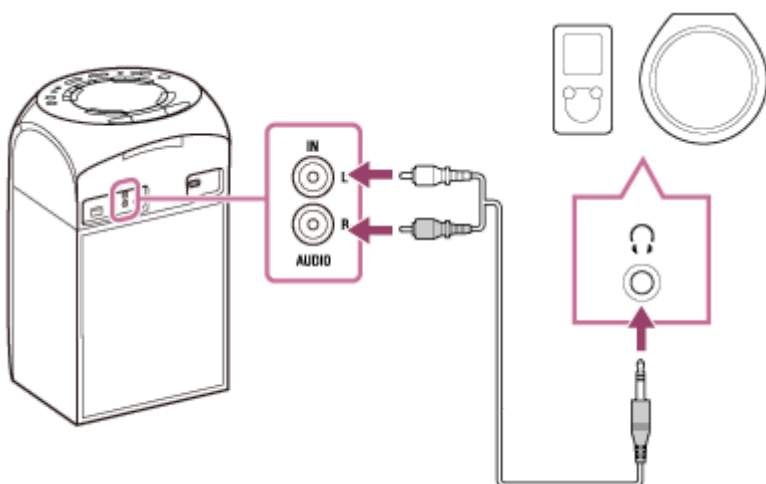
- Se si utilizza il microfono o si suona una chitarra sul sistema Host, il suono non verrà emesso dal sistema Guest.
- Le seguenti funzioni non sono disponibili sul sistema Guest quando si utilizza Speaker Add:
 - Timer di spegnimento
 - Auto Standby
 - Protezione per bambini
 - Attenuatore vocale, Controllo della tonalità e Punteggio
 - Controllo del sistema con il telecomando
- Se si ripristina uno dei due sistemi durante l'uso della funzione Speaker Add assicurarsi di spegnere l'altro sistema.


Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto di musica di un dispositivo audio esterno, ecc.

È possibile ascoltare musica di un dispositivo audio esterno collegando tale dispositivo al sistema con un cavo audio (non in dotazione).

- 1 Collegare un dispositivo audio esterno e le prese **AUDIO IN L/R** sul sistema mediante un cavo audio.



- 2 Premere  (volume) – fino a quando sul display viene visualizzato [VOL MIN].
- 3 Premere ripetutamente **FUNCTION** per selezionare [AUDIO IN].
- 4 Accendere il dispositivo connesso e avviare la riproduzione.
- 5 Regolare il volume.

Regolare prima il volume sul sistema. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolarlo sul dispositivo connesso.

Suggerimento

- Il sistema potrebbe passare automaticamente alla modalità di standby se il livello del volume del dispositivo audio esterno connesso è troppo basso. Regolare il livello del volume del dispositivo.

Argomento correlato

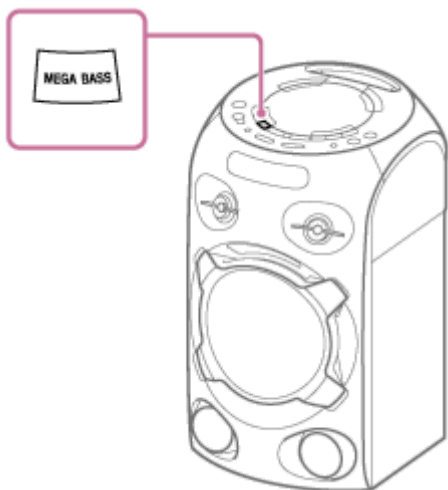
- [Funzione Auto Standby](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Rinforzo dei bassi per un suono più potente (MEGA BASS)

È possibile rinforzare i bassi per produrre un suono più potente (MEGA BASS). Al momento dell'acquisto la modalità MEGA BASS è impostata su attivata.

- 1 Premere ripetutamente MEGA BASS per selezionare [BASS ON].



Per disattivare la modalità MEGA BASS

Premere ripetutamente MEGA BASS per selezionare [BASS OFF].

Suggerimento

- È possibile anche utilizzare "Sony | Music Center" per attivare/disattivare la modalità MEGA BASS.

Sistema home audio
MHC-V02

Selezione di un campo sonoro

È possibile regolare l'audio selezionando un campo sonoro.

- 1 Premere ripetutamente **SOUND FIELD** per selezionare il campo sonoro desiderato.

Per annullare il campo sonoro

Premere ripetutamente **SOUND FIELD** per selezionare [FLAT].

Per selezionare il modo Virtual Football

È possibile ricreare la sensazione di essere allo stadio mentre si guarda una partita di calcio. Tenere presente che è possibile selezionare il modo Virtual Football solo durante la funzione **AUDIO IN**. Premere ripetutamente **SOUND FIELD** mentre si guarda la partita di calcio.

- [ON NARRATION]: crea la sensazione di trovarsi in uno stadio di calcio tra i tifosi.
- [OFF NARRATION]: crea la sensazione di trovarsi in uno stadio di calcio riducendo al minimo il livello di volume del commento e aumentando il rumore dei tifosi.

Nota

- Se quando è selezionato [OFF NARRATION] si sentono suoni innaturali nei contenuti, si consiglia di selezionare [ON NARRATION].
- Questa funzione non supporta l'audio mono.

Per creare un effetto sonoro personalizzato

È possibile alzare o abbassare i livelli di determinate bande di frequenza, quindi salvare l'impostazione in memoria come [CUSTOM EQ].

1. Premere **OPTIONS**.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
2. Premere ripetutamente **▲ / ▼** per selezionare [CUSTOM EQ], quindi premere **⏏** (invio).
3. Premere ripetutamente **▲ / ▼** per regolare il livello dell'equalizzatore o l'impostazione surround, quindi premere **⏏** (invio).
4. Ripetere il punto 3 per regolare il livello delle altre bande di frequenza e l'effetto surround.
Per uscire dal menu delle opzioni, premere **OPTIONS**.

Per selezionare l'impostazione dell'equalizzatore personalizzato

Premere ripetutamente **SOUND FIELD** per selezionare [CUSTOM EQ].

Sistema home audio
MHC-V02

Cosa si può fare con “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” è un'app che consente di controllare i dispositivi audio Sony compatibili con “Sony | Music Center” dallo smartphone/iPhone.

Per ulteriori dettagli su “Sony | Music Center” fare riferimento al seguente URL:

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

Operazioni eseguibili da “Sony | Music Center” sul sistema

- Riproduzione di file musicali di un dispositivo, ad esempio uno smartphone, un iPhone, un dispositivo USB
- Modifica delle impostazioni audio e MEGA BASS
- Impostazione del timer di spegnimento
- Impostazione del modo di illuminazione
- Attivazione/disattivazione della funzione Guida vocale
- Raggruppamento con altri sistemi audio (funzione Speaker Add / funzione Party Chain wireless)

ecc.

Suggerimento

- Le funzioni che si possono controllare con “Sony | Music Center” variano in base al dispositivo connesso. Le specifiche e il design dell'app sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Accertarsi di utilizzare la versione più recente dell'app.

Argomento correlato

- [Installazione di “Sony | Music Center”](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Installazione di “Sony | Music Center”

Installare “Sony | Music Center” sullo smartphone, iPhone, ecc. dall’App Store o da Google Play.

- 1 Scaricare “Sony | Music Center” da Google Play o dall’App Store e installarlo.



- 2 Quando l’installazione è completata, avviare “Sony | Music Center”.

Suggerimento

- A seconda del contratto di telefonia mobile, il download delle app potrebbe comportare costi per il traffico dati.

Argomento correlato

- [Cosa si può fare con “Sony | Music Center”](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Cosa si può fare con “Fiestable”

“Fiestable” è un’app che consente di utilizzare i dispositivi audio Sony compatibili con “Fiestable” da uno smartphone, iPhone, ecc.

Operazioni eseguibili da “Fiestable” sul sistema

- Karaoke
Attivazione di varie funzioni Karaoke.
- Motion Control
Comando del sistema scuotendo lo smartphone, iPhone, ecc.
- Voice Control
Comando del sistema pronunciando comandi vocali preimpostati nel microfono dello smartphone/iPhone.
- Party Light
Impostazione della funzione di illuminazione.

Suggerimento

- Le funzioni che si possono controllare con “Fiestable” variano in base al dispositivo connesso. Le specifiche e il design dell'app sono soggetti a modifiche senza preavviso. Accertarsi di utilizzare la versione più recente dell'app.

Argomento correlato

- [Installazione di “Fiestable”](#)

Sistema home audio
MHC-V02

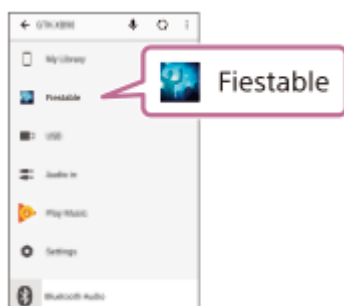
Installazione di “Fiestable”

Installare “Fiestable” sullo smartphone, iPhone, ecc. da Google Play o dall’App Store.

- 1 Scaricare “Fiestable” da Google Play o dall’App Store e installarlo.



- 2 Quando l’installazione è completata, avviare “Fiestable” dalla schermata di “Sony | Music Center”.



Argomento correlato

- [Installazione di “Sony | Music Center”](#)
- [Cosa si può fare con “Fiestable”](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Uso del Voice Control tramite “Fiestable”

È possibile comandare il sistema pronunciando comandi vocali preimpostati, visualizzati sullo schermo dello smartphone/iPhone.

Nota

- Sono supportate le seguenti lingue:
inglese, portoghese brasiliano, francese, tedesco, italiano, polacco, russo, spagnolo
- Se lo smartphone/iPhone è impostato su una lingua non supportata, l'elenco dei comandi vocali preimpostati sarà visualizzato in inglese.

1 Stabilire una connessione BLUETOOTH tra il sistema e lo smartphone/iPhone.

Accertarsi che lo smartphone/iPhone sia collegato a Internet.

2 Avviare “Sony | Music Center” e toccare l'icona “Fiestable”.

3 Toccare [Voice Control via Fiestable].

I comandi vocali preimpostati sono visualizzati sullo schermo dell'app.

4 Toccare l'icona del microfono sullo schermo dell'app.

L'audio del sistema è disattivato. Parlare nel microfono dello smartphone/iPhone. La voce viene inviata a un servizio di riconoscimento vocale online. Al completamento del riconoscimento, il comando viene reinvioato al sistema. La disattivazione audio viene annullata e il sistema reagisce in base al comando.

Nota

- La funzione Voice Control tramite “Fiestable” non è operativa nei seguenti casi:
 - La demo audio incorporata è attiva.
 - Quando si apre il coperchio del lettore disco.
 - Durante le operazioni di trasferimento USB o cancellazione.
 - Se il servizio di riconoscimento vocale non è disponibile, viene interrotto o manca la connessione.
 - Quando il microfono dello smartphone/iPhone è usato da un'altra applicazione.

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Uso di “Fiestable” per aggiungere effetti luminosi a una festa

Questa funzione consente di sincronizzare l'illuminazione dello schermo con la luce del flash di più smartphone/iPhone.

- 1 **Accendere l'illuminazione del sistema.**
- 2 **Avviare la riproduzione della musica.**
- 3 **Attivare la funzione BLUETOOTH sullo smartphone/iPhone.**

Nota

- La connessione BLUETOOTH è richiesta solo se si utilizzano più dispositivi. Se si desidera sincronizzare lo smartphone/iPhone con un sistema specifico, stabilire una connessione BLUETOOTH tra lo smartphone/iPhone e quel sistema.
In caso contrario andare al punto 4 e lo smartphone/iPhone si sincronizzerà con il sistema più vicino.
- Accertarsi di attivare il servizio di localizzazione sullo smartphone/iPhone.

- 4 **Avviare “Fiestable” e toccare “Party Light via Fiestable”.**

L'illuminazione dello schermo e la luce del flash di tutti gli smartphone/iPhone lampeggiano in modo sincrono.

Argomento correlato

- [Ascolto di musica con effetti di luce \(Speaker Light\)](#)


Sistema home audio
MHC-V02

Cantare con il karaoke

La funzione Karaoke consente di cantare su una base musicale.

- 1 Premere MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema per ridurre il livello di volume del microfono al minimo.**
- 2 Premere ripetutamente GUITAR sul sistema per selezionare [OFF].**
- 3 Collegare un microfono (non in dotazione) alla presa MIC/GUITAR sul sistema.**
- 4 Avviare la riproduzione della musica e regolare il volume del microfono.**
Premere ripetutamente MIC ECHO per regolare l'effetto dell'eco.
- 5 Iniziare a cantare seguendo la musica.**

Nota

- In caso di feedback acustico, il sistema riduce automaticamente il suono del microfono per qualche secondo.
- Se il feedback acustico continua, procedere in questo modo:
 - Allontanare il microfono dal sistema.
 - Cambiare la direzione del microfono.
 - Premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema.
 - Premere ripetutamente MIC ECHO per regolare il livello dell'eco.
- Il suono del microfono non sarà trasferito al dispositivo USB durante il trasferimento USB.
- Non è possibile regolare il livello del volume del microfono utilizzando  (volume) +/- . Premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL +/- sul sistema per regolare il livello del volume del microfono.
- Quando si utilizza la funzione Party Chain wireless o Speaker Add, il suono del microfono viene emesso solo dal sistema a cui il microfono è collegato.
- Se il suono emesso dal microfono è eccessivamente forte, potrebbe venire distorto. Premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema per abbassare il volume del microfono.

Argomento correlato

- [Funzioni varie per il karaoke](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Funzioni varie per il karaoke

È possibile utilizzare varie funzione per il karaoke.

Vocal Fader (Soppressore voce)

Consente di ridurre il suono delle voci nella sorgente stereo.

Per attivare la funzione Vocal Fader

Premere ripetutamente VOCAL FADER per selezionare [ON V , FADER].

Per annullare la funzione Vocal Fader

Premere ripetutamente VOCAL FADER per selezionare [OFF].

Key Control (Controllo tonalità)

Consente di cambiare la tonalità della canzone da cantare.

Per cambiare la tonalità di una canzone

Premere KEY CONTROL \flat / \sharp per adattare la tonalità alla propria estensione vocale.

Score Mode (Modalità punteggio)

È possibile utilizzare la funzione punteggio (Score mode) solo quando è collegato il microfono. Il punteggio viene calcolato da una scala da 0 a 99 confrontando la propria voce con la sorgente musicale.

Per assegnare un punteggio all'esecuzione della canzone

1. Avviare la riproduzione della musica.
2. Premere SCORE prima di cantare la canzone.
3. Dopo aver cantato per più di un minuto, premere nuovamente SCORE per visualizzare il punteggio.

Mic Echo (Eco microfono)

È possibile aggiungere l'effetto eco alla voce quando si canta con il microfono.

Per aggiungere l'effetto eco

Premere ripetutamente MIC ECHO per regolare l'effetto dell'eco.

Argomento correlato

- [Cantare con il karaoke](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Uso della Guida vocale

IMPORTANTE: L'USO DELLA GUIDA VOCALE PER QUESTO SISTEMA È DISPONIBILE SOLO IN LINGUA INGLESE.

1 Premere **OPTIONS**.

2 Premere ripetutamente **↑ / ↓** per selezionare **[VOICE GUIDANCE]**, quindi premere **⏏** (invio).

3 Premere **↑ / ↓** per selezionare **[ON]**, quindi premere **⏏** (invio).

La Guida vocale è attivata.

Per uscire dal menu delle opzioni, premere **OPTIONS**.

A seconda dello stato del sistema, la guida vocale viene emessa dal diffusore come descritto di seguito:

- Quando si imposta il sistema in modalità pairing: "BLUETOOTH pairing"
- Quando è connesso a un dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- Quando è disconnesso da un dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- Quando sono completate le impostazioni della funzione Speaker Add: "Double mode"
- Quando si imposta la modalità di uscita durante la funzione Speaker Add: "Left/Right/Double mode"

Per disattivare la Guida vocale

Selezionare **[OFF]** al punto **3**.

Nota

- Il livello del volume della Guida vocale cambia in base al livello del volume del sistema. Tuttavia, in alcuni casi, il livello del volume della Guida vocale potrebbe non cambiare.
- In alcuni casi potrebbe esserci un ritardo nell'emissione della Guida vocale oppure la Guida vocale potrebbe non funzionare.

Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto della demo audio incorporata

Tenere premuto ► (riproduci) sul sistema per più di 2 secondi.
La demo audio incorporata viene riprodotta.

Per interrompere la demo

Premere ■ (arresto) sul sistema.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Ascolto del suono di una chitarra

È possibile ascoltare il suono di una chitarra (non in dotazione) collegando la chitarra alla presa MIC/GUITAR del sistema. Inoltre, è possibile modificare il suono della chitarra selezionando un effetto della chitarra.

- 1 Premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL – sul sistema per ridurre il livello di volume della chitarra.**
- 2 Utilizzare l'apposito cavo (non in dotazione) per collegare la chitarra (non in dotazione) alla presa MIC/GUITAR.**
- 3 Premere ripetutamente GUITAR sul sistema per selezionare l'effetto che si desidera applicare al suono della chitarra.**
 - [CLEAN]: suono originale della chitarra. Raccomandato per la chitarra elettrica o elettro-acustica.
 - [O ,DRIVE]: suono distorto simile a un amplificatore overdrive per chitarra. Raccomandato per la chitarra elettrica.
 - [BASS]: suono originale della chitarra. Raccomandato per il basso.
- 4 Iniziare a suonare la chitarra e regolare il volume della chitarra.**

Il suono della chitarra viene emesso dal sistema.

Per disattivare la modalità chitarra


Premere ripetutamente GUITAR sul sistema per selezionare [OFF].

Nota

- Quando si utilizza una chitarra elettro acustica con l'effetto [O ,DRIVE] è possibile che si verifichi feedback acustico. Premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema per abbassare il volume della chitarra. In alternativa, passare a un altro effetto della chitarra.
- Prima di scollegare la chitarra dal sistema, premere ripetutamente MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema per abbassare il volume della chitarra.

Sistema home audio
MHC-V02

Trasferimento della musica da un disco

È possibile trasferire musica da un disco (solo AUDIO CD o disco MP3) a un dispositivo USB collegato alla porta  (USB) del sistema.

Il formato audio dei file trasferiti da questo sistema è MP3.

Nota sul contenuto protetto dal copyright


La musica trasferita è limitata solo all'uso privato. L'uso della musica oltre questo limite richiede l'autorizzazione dei proprietari del copyright.

Nota

- Non rimuovere il dispositivo USB durante l'operazione di trasferimento. In caso contrario si potrebbero alterare i dati sul dispositivo USB o danneggiare il dispositivo USB stesso.
- I file MP3 vengono trasferiti con la stessa velocità di trasmissione dei file originali.
- Quando si trasferisce da AUDIO CD, è possibile selezionare la velocità di trasmissione prima del trasferimento.
- L'operazione di trasferimento USB non è consentita quando il coperchio del lettore disco è aperto.

1 Collegare un dispositivo USB trasferibile alla porta (USB).

Nota

- È possibile utilizzare un adattatore USB (non in dotazione) per collegare il dispositivo USB al sistema, se il dispositivo USB non può essere collegato alla porta  (USB).

2 Premere OPTIONS.

Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.

3 Premere ripetutamente / per selezionare [BIT RATE], quindi premere (invio).


4 Premere ripetutamente / per selezionare la velocità di trasmissione desiderata, quindi premere (invio).

- [128 Kbps]: i file codificati MP3 sono file di dimensioni ridotte con una qualità audio inferiore.
- [256 Kbps]: i file codificati MP3 sono file di dimensioni maggiori ma con una qualità audio superiore.

Premere OPTIONS per uscire dal menu.

5 Premere ripetutamente FUNCTION per selezionare [CD], quindi caricare un disco.

6 Preparare la sorgente sonora.

- Trasferimento sincronizzato: trasferisce tutte le tracce o file MP3 di un disco sul dispositivo USB. Se il sistema avvia la riproduzione automaticamente, premere  (arresto) per interrompere del tutto la riproduzione.

Quando la riproduzione viene interrotta, premere ripetutamente PLAY MODE per selezionare il modo di riproduzione desiderato.

Nota

- Se si avvia il trasferimento durante la riproduzione casuale o la riproduzione ripetuta, il modo di riproduzione selezionato passa automaticamente alla riproduzione normale.

- Trasferimento REC1: trasferisce una singola traccia o file MP3 durante la riproduzione. Selezionare la traccia o il file MP3 che si desidera trasferire, quindi avviare la riproduzione.

7 Premere REC TO USB.

Sul display viene visualizzato [PUSH ENTER].

8 Premere (invio).

Il trasferimento ha inizio e sul display appare [DO NOT REMOVE]. Non rimuovere il dispositivo USB finché il trasferimento non è completato.

Al termine del trasferimento, il sistema esegue quanto riportato di seguito:

- Trasferimento sincronizzato:
Il disco si interrompe automaticamente.
- Trasferimento REC1:
Il disco continua a riprodurre la traccia o il file successivo.

Per interrompere il trasferimento

Premere  (arresto).

Nota

- Non è possibile trasferire file MP3 presenti su un disco formattato UDF (Universal Disk Format) sul dispositivo USB.
- Durante il trasferimento, nessun suono viene emesso.
- Le informazioni sul CD-TEXT non sono trasferite ai file MP3 creati.
- Il trasferimento si interrompe automaticamente se:
 - il dispositivo USB esaurisce lo spazio durante il trasferimento.
 - Il numero di file o cartelle audio sul dispositivo USB raggiunge il limite che il sistema è in grado di riconoscere.
- Se una cartella o un file che si sta cercando di trasferire esiste già sul dispositivo USB con lo stesso nome, un numero sequenziale viene aggiunto dopo il nome, senza sovrascrivere la cartella o il file originale.
- Non è possibile eseguire le seguenti operazioni durante il trasferimento:
 - Selezionare un'altra traccia o file.
 - Mettere in pausa la riproduzione o trovare un punto nella traccia o nel file.
 - Cambiare la funzione.
- Quando si trasferisce musica a un WALKMAN® utilizzando "Media Manager for WALKMAN", accertarsi di trasferirla in formato MP3.
- Quando si collega un WALKMAN® al sistema accertarsi di collegarlo dopo che sul display è scomparsa la dicitura [Creating Library] o [Creating Database] sul WALKMAN®.

Regole per la generazione delle cartelle e dei file

Numero massimo di file MP3 che è possibile generare.

- 9.999 cartelle
- 999 file in una cartella
- 999 file in una cartella REC1-CD o REC1-MP3

Questi numeri potrebbero variare a seconda della configurazione dei file o delle cartelle.

Quando si esegue il trasferimento su un dispositivo USB, viene creata una cartella [MUSIC] direttamente sotto [ROOT].

Le cartelle e i file si generano dentro tale cartella, denominata [MUSIC], in base al metodo di trasferimento e alla sorgente nel seguente modo:

Trasferimento sincronizzato

- Quando si trasferiscono tutte le tracce da un AUDIO CD
Nome cartella: [CDDA0001]*
Nome file: [TRACK001]*
- Quando si trasferiscono file MP3 da un disco
Nome cartella: uguale alla sorgente
Nome file: uguale alla sorgente

Trasferimento REC1




- Quando si trasferisce una traccia da un AUDIO CD
Nome cartella: [REC1-CD]
Nome file: [TRACK001]*
- Quando si trasferisce un file MP3 da un disco
Nome cartella: [REC1-MP3]
Nome file: uguale alla sorgente

* Successivamente i numeri delle cartelle e dei file sono assegnati consecutivamente.





Sistema home audio
MHC-V02

Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB

È possibile cancellare file audio o cartelle sul dispositivo USB connesso al sistema.

- 1 Premere ripetutamente FUNCTION per selezionare [USB].**
- 2 Premere ripetutamente ◀◀ (precedente) o ▶▶ (successivo) per selezionare il file audio che si desidera cancellare.**
Sul display viene visualizzato il numero della traccia.
- 3 Quando la riproduzione si interrompe, premere OPTIONS.**
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 4 Premere ripetutamente ▲ / ▼ per selezionare [ERASE] quindi premere  (invio).**
- 5 Quando sul display viene visualizzato il nome file, premere  (invio).**
Sul display viene visualizzato [TRACK ERASE] e [PUSH ENTER].
Per annullare le operazioni di cancellazione, premere ■ (arresto).
- 6 Premere  (invio).**
Sul display viene visualizzato [COMPLETE].
Se dopo la cancellazione non è presente alcun file, sul display viene visualizzato [NO MUSIC].
Per uscire dal menu delle opzioni, premere OPTIONS.

Per cancellare una cartella

1. Premere ripetutamente FUNCTION per selezionare [USB].
2. Premere ripetutamente  (cartella) -/+ per selezionare il file audio da cancellare.
Sul display viene visualizzato il numero della traccia.
3. Quando la riproduzione si arresta, premere OPTIONS.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
4. Premere ripetutamente ▲ / ▼ per selezionare [ERASE] quindi premere  (invio).
5. Quando sul display viene visualizzato il nome della cartella, premere  (invio).
Sul display viene visualizzato [FOLDER ERASE] e [PUSH ENTER].
Per annullare le operazioni di cancellazione, premere ■ (arresto).
6. Premere  (invio).
Sul display viene visualizzato [COMPLETE].
Se dopo la cancellazione non è presente alcun file, sul display viene visualizzato [NO MUSIC].
Per uscire dal menu delle opzioni, premere OPTIONS.

- È possibile cancellare solo i file audio supportati, file in formato MP4 e file in formato 3GP.
- Non è possibile cancellare file o cartelle audio quando viene selezionata la riproduzione casuale. Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale prima della cancellazione.
- Non rimuovere il dispositivo USB durante le operazioni di cancellazione.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Uso del timer di spegnimento

Il sistema si spegne automaticamente all'ora preimpostata.

- 1 Premere ripetutamente SLEEP per selezionare l'ora desiderata.

Per annullare il timer di spegnimento

Premere ripetutamente SLEEP per selezionare [OFF].

Suggerimento

- Per vedere il tempo restante prima dello spegnimento del sistema, premere SLEEP.

Sistema home audio
MHC-V02

Informazioni sugli indicatori

Indicatore BLUETOOTH

Si illumina	La connessione BLUETOOTH è stabilita.
Lampeggia rapidamente	Il sistema entra in modalità pairing.
Lampeggia lentamente	Il sistema è in attesa di un dispositivo BLUETOOTH a cui connettersi.

Argomento correlato

- [Riproduzione wireless usando più sistemi audio \(funzione Party Chain wireless\)](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Aggiornamento del software preinstallato

Il software di questo sistema potrebbe essere aggiornato in futuro. È possibile aggiornare il software preinstallato del sistema dal sito web di supporto. Per aggiornare il software, seguire le istruzioni online.

Argomento correlato

- [Siti web di assistenza clienti](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Siti web di assistenza clienti

È possibile accedere ai seguenti siti web di assistenza clienti per trovare informazioni di supporto sul proprio sistema.

- Per i clienti in America:
<https://www.sony.com/am/support>
- Per i clienti in Europa:
<https://www.sony.eu/support>
- Per i clienti di altre nazioni/regioni:
<https://www.sony-asia.com/support>

Sistema home audio
MHC-V02

Informazioni per la risoluzione dei problemi

Se il sistema non funziona come previsto, provare ad eseguire le procedure seguenti per risolvere il problema.

- Individuare i sintomi del problema in questa Guida e tentare le azioni correttive elencate.
 - Resetare il sistema. (Vedere [Il sistema non funziona correttamente..](#))
 - Cercare informazioni relative al problema sul sito web di assistenza clienti.
 - Accedere ai siti web di assistenza clienti per trovare informazioni di supporto sul proprio sistema.
-


Argomento correlato

- [Siti web di assistenza clienti](#)
- [Il sistema non funziona correttamente.](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Informazioni sui messaggi

Durante il funzionamento, nel display possono apparire i messaggi che seguono.

Messaggio	Causa
CANNOT PLAY	È stato inserito un disco che non può essere riprodotto.
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ● Il file è creato in un formato non supportato. ● L'estensione del file non corrisponde al formato file.
DEVICE ERROR	Il dispositivo USB non è stato riconosciuto o è collegato un dispositivo sconosciuto.
DEVICE FULL	La memoria del dispositivo USB è piena.
ERASE ERROR	La cancellazione dei file o delle cartelle audio sul dispositivo USB non è riuscita.
FATAL ERROR	Il dispositivo USB è stato rimosso durante l'operazione di trasferimento o cancellazione e potrebbe essere stato danneggiato.
FOLDER FULL	Non è possibile eseguire il trasferimento sul dispositivo USB poiché è stato raggiunto il numero massimo di cartelle.
NoDEVICE	Non è collegato nessun dispositivo USB oppure il dispositivo collegato non è supportato.
NO DISC	Nel sistema non è inserito alcun disco.
NO MUSIC	Nessun file audio supportato è presente nella sorgente di riproduzione.
NO SUPPORT	È collegato un dispositivo USB non supportato o il dispositivo USB è collegato tramite un hub USB.
NOT USE	Si è tentato di eseguire un'operazione specifica in condizioni in cui tale operazione non è consentita.
OVER CURRENT	<p>È stata rilevata sovracorrente dalla porta  (USB). Scollegare il dispositivo USB dalla porta. Per i dettagli, vedere Sul display viene visualizzato [OVER CURRENT].</p>
PROTECT	Il dispositivo USB è protetto da scrittura.
PUSH STOP	Si è tentato di eseguire un'operazione che può essere eseguita solo quando la riproduzione è ferma.
READING	Il sistema sta leggendo le informazioni del disco o del dispositivo USB. Alcune operazioni non sono disponibili.
REC ERROR	Il trasferimento non si è avviato, si è interrotto a metà, oppure non è stato possibile eseguirlo.
TRACK FULL	Non è possibile eseguire il trasferimento sul dispositivo USB poiché è stato raggiunto il numero massimo di file.

Sistema home audio
MHC-V02

Il sistema non si accende.

- Controllare che il cavo di alimentazione CA sia collegato alla presa AC IN sul retro del sistema.
-

Argomento correlato

- [Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA](#)
- [Accensione dell'alimentazione](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Il sistema è andato in standby.

- Non si tratta di un malfunzionamento. Il sistema entra automaticamente nel modo di standby dopo circa 15 minuti se non viene eseguita alcuna operazione o non viene emesso alcun segnale audio.

Argomento correlato

- [Funzione Auto Standby](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Non c'è il suono.

- Regolare il volume.
 - Controllare la connessione dell'eventuale apparecchio collegato, se presente.
 - Accendere l'apparecchio collegato.
 - Scollegare il cavo di alimentazione CA, quindi collegare nuovamente il cavo di alimentazione CA e accendere il sistema.
-

Argomento correlato

- [Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA](#)
- [Accensione dell'alimentazione](#)

Sistema home audio
MHC-V02

C'è forte ronzio o rumore.

- Allontanare il sistema dalle sorgenti dei disturbi.
- Collegare il sistema a una presa a muro diversa.
- Installare un filtro per disturbi (non in dotazione) sul cavo di alimentazione CA.
- Spegnerne gli apparecchi elettrici nelle vicinanze.
- Il rumore generato dalle ventole di raffreddamento del sistema potrebbe sentirsi quando il sistema è acceso. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Allontanare il sistema dalle insegne al neon o dalla luce fluorescente.

Sistema home audio
MHC-V02

Il telecomando non funziona.

- Controllare la polarità delle batterie.
 - Rimuovere gli eventuali ostacoli tra il telecomando e il sistema.
 - Avvicinare il telecomando al sistema.
 - Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando sul sistema.
 - Sostituire le batterie (R03/AAA).
 - Allontanare il sistema dalla luce fluorescente.
-

Argomento correlato

- [Inserimento delle batterie nel telecomando](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Quando si preme un tasto sull'unità viene visualizzato [CHILD LOCK].

- Impostare la funzione di protezione per bambini su off.
-

Argomento correlato

- [Disattivazione dei comandi sul sistema \(Protezione per i bambini\)](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Quando si accende il sistema si sente un clic.

- È il suono che corrisponde al funzionamento e si verifica, ad esempio, quando si accende o si spegne il sistema. Non si tratta di un malfunzionamento.

Sistema home audio
MHC-V02

Il coperchio del lettore disco non si chiude.

- Caricare il disco correttamente.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

La riproduzione non si avvia.

- Inserire un disco con il lato con l'etichetta rivolto verso l'alto.
 - Pulire il disco con un panno.
 - Ricaricare il disco.
 - Caricare un disco che sia riproducibile dal sistema.
 - Rimuovere il disco e asciugare l'umidità sul disco, quindi lasciare il sistema acceso per alcune ore finché l'umidità evapora.
 - Spegnerne il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
 - Verificare le informazioni sul sito web per i dispositivi USB compatibili.
-

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Connessione con un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Il suono salta durante la riproduzione del disco.

- Pulire il disco con un panno.
- Ricaricare il disco.
- Spostare il sistema in un punto privo di vibrazioni.
- Sostituire il disco con uno privo di difetti.

Sistema home audio
MHC-V02

La riproduzione non inizia dalla prima traccia/dal primo file.

- Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale.
- (solo CD)
È stata selezionata la ripresa della riproduzione sul disco. Premere ■ (arresto) due volte. Quindi premere ► (riproduci) per avviare la riproduzione.

Sistema home audio
MHC-V02

I file non vengono riprodotti.

- I dati non sono stati memorizzati nel formato supportato.
- I dispositivi USB formattati con file system diversi da FAT16 o FAT32 non sono supportati.
Questo sistema supporta i sistemi FAT16 e FAT32, ma alcuni dispositivi USB potrebbero non supportare tutti i sistemi FAT. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso di ciascun dispositivo USB o rivolgersi al produttore.
- Se si usa un dispositivo USB partizionato, è possibile riprodurre solo i file nella prima partizione.

Sistema home audio
MHC-V02

Il nome della cartella, il nome della traccia, il nome del file e i caratteri del tag ID3 non sono visualizzati correttamente.

- La versione ID3 non è nella Versione 1 (1.0/1.1) o Versione 2 (2.2/2.3).
- I dati memorizzati sul dispositivo USB potrebbero essere stati danneggiati. Eseguire nuovamente il trasferimento.
- I codici dei caratteri che possono essere visualizzati da questo sistema sono i seguenti:
 - Lettere maiuscole (A - Z)
 - Numeri (0 - 9)
 - Simboli (< > * +, [] ¥ _)

Altri caratteri appaiono come [].

Sistema home audio
MHC-V02

Durante la riproduzione da USB non si sente alcun suono.

- Il dispositivo USB non è collegato correttamente. Spegner il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema e controllare se sul display è visualizzato [USB].

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Connessione con un dispositivo USB](#)
- [Ascolto della musica da un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Durante la riproduzione USB ci sono dei disturbi, il suono salta o è distorto.

- Il dispositivo USB in uso non è supportato. Verificare le informazioni sul sito web per i dispositivi USB compatibili.
- Spegnerne il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
- I dati musicali stessi contengono dei disturbi o il suono è distorto. Durante il processo di trasferimento potrebbero essere entrati dei disturbi. Cancellare il file e riprovare il trasferimento.
- La velocità di trasmissione usata durante la codifica del file audio era bassa. Inviare al dispositivo USB un file audio codificato con velocità di trasmissione superiore.

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Connessione con un dispositivo USB](#)



Sistema home audio
MHC-V02

Sul display rimane visualizzato [READING] a lungo oppure la riproduzione si avvia dopo molto tempo.

- Il processo di lettura può impiegare molto tempo nei seguenti casi.
 - Il dispositivo USB contiene molte cartelle o molti file.
 - La struttura del file è molto complicata.
 - La capacità della memoria è eccessiva.
 - La memoria interna è frammentata.



Sistema home audio
MHC-V02

Sul display viene visualizzato [NO FILE].

- Il sistema è entrato nella modalità di aggiornamento software e tutti i tasti (tranne  (alimentazione)) sono disattivati. Premere  (alimentazione) sul sistema per annullare l'aggiornamento del software.

Sistema home audio
MHC-V02

Sul display viene visualizzato [OVER CURRENT].

- È stato rilevato un problema con la corrente elettrica dalla porta  (USB).
 - Scollegare il dispositivo USB dalla porta.
Quindi premere  (alimentazione) per consentire al sistema di riavviarsi automaticamente.
Accertarsi che non ci siano problemi con il dispositivo USB.
 - Se il messaggio su schermo scompare, ma nessuno dei tasti funziona, provare a resettare il sistema.

Se nessuna delle operazioni precedenti funziona, contattare il rivenditore Sony.

Argomento correlato

- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Il sistema non funziona correttamente.](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

- Spegnere il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
 - Il dispositivo USB non funziona correttamente. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB per istruzioni su come risolvere il problema.
-

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Connessione con un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Il trasferimento genera un errore.

- Il dispositivo USB in uso non è supportato. Verificare le informazioni sul sito web per i dispositivi USB compatibili.
- Il dispositivo USB non è formattato correttamente. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB su come eseguire la formattazione.
- Spegnere il sistema e rimuovere il dispositivo USB. Se il dispositivo USB ha un interruttore, spegnere e riaccendere il dispositivo USB dopo averlo rimosso dal sistema. Quindi eseguire di nuovo il trasferimento.
- Se le operazioni di trasferimento e cancellazione sono ripetute più volte, si genera una frammentazione della struttura del file all'interno del dispositivo USB. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB per istruzioni su come risolvere il problema.
- Il dispositivo USB era scollegato o il sistema era spento durante il trasferimento. Cancellare il file parzialmente trasferito ed eseguire di nuovo il trasferimento. Se il problema non viene risolto, è possibile che il dispositivo USB sia danneggiato. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB per istruzioni su come risolvere il problema.

Sistema home audio
MHC-V02

Non si riesce a cancellare i file audio o le cartelle del dispositivo USB.

- Controllare se il dispositivo USB è protetto dalla scrittura.
- Il dispositivo USB è stato scollegato o l'alimentazione è stata disattivata durante l'operazione di cancellazione. Eliminare il file cancellato parzialmente. Se il problema non viene risolto, è possibile che il dispositivo USB sia danneggiato. Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB per istruzioni su come risolvere il problema.

Sistema home audio
MHC-V02

Non si riesce a eseguire il pairing.

- Avvicinare il dispositivo BLUETOOTH al sistema.
 - Il pairing potrebbe non essere possibile se altri dispositivi BLUETOOTH sono presenti intorno al sistema. In questo caso, spegnere gli altri dispositivi BLUETOOTH.
 - Accertarsi di inserire il codice di accesso corretto quando si seleziona il nome del sistema (questo sistema) sul dispositivo BLUETOOTH.
-

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Il dispositivo BLUETOOTH non riesce a rilevare il sistema o sul display è visualizzato [BT OFF].

- Impostare il segnale BLUETOOTH su [BT ON].

Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione del segnale BLUETOOTH](#)

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Non si riesce a stabilire una connessione.

- Il dispositivo BLUETOOTH che si è cercato di collegare non supporta il profilo A2DP e non può essere collegato con il sistema.
 - Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH.
 - Stabilire la connessione dal dispositivo BLUETOOTH.
 - Le informazioni di registrazione del pairing sono state cancellate.
Eseguire di nuovo la procedura di pairing.
-

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di un dispositivo BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Non è possibile collegare l'iPhone/iPod al sistema.

- Il sistema è compatibile con iOS 10.0 o versioni successive.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Il suono salta o fluttua o viene persa la connessione.

- Il sistema e il dispositivo BLUETOOTH sono troppo lontani l'uno dall'altro.
 - Se ci sono ostacoli tra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH, rimuovere o evitare tali ostacoli.
 - Se c'è un'apparecchiatura che genera radiazione elettromagnetica nelle vicinanze, come una LAN wireless, un'altra periferica BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanarli.
 - Selezionare l'opzione codec audio appropriata.
-

Argomento correlato

- [Selezione della qualità di riproduzione dello streaming audio BLUETOOTH \(Codec\)](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Sul sistema non si sente l'audio del dispositivo BLUETOOTH.

-
- Alzare prima il volume sul dispositivo BLUETOOTH, quindi regolare il volume con  (volume) +/-.

Sistema home audio
MHC-V02

C'è forte ronzio, rumore o suono distorto.

- Se ci sono ostacoli tra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH, rimuovere o evitare tali ostacoli.
- Se c'è un'apparecchiatura che genera radiazione elettromagnetica nelle vicinanze, come una LAN wireless, un'altra periferica BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanarli.
- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH collegato.

Sistema home audio
MHC-V02

Il Voice Control non funziona correttamente.

- Parlare più vicino al microfono dello smartphone/iPhone.
- Parlare in modo chiaro e più lentamente.
- Ridurre il rumore circostante.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Non è possibile collegare il dispositivo BLUETOOTH al sistema durante la modalità Party Chain wireless.

- Dopo aver collegato tutti i sistemi, eseguire la procedura di pairing e connessione tra il dispositivo BLUETOOTH e il Party Host.

Argomento correlato

- [Riproduzione wireless usando più sistemi audio \(funzione Party Chain wireless\)](#)
- [Interruzione della funzione Party Chain wireless](#)

Sistema home audio
MHC-V02

Non è possibile collegare il dispositivo BLUETOOTH al sistema durante la modalità Speaker Add.

-
- Dopo aver collegato due sistemi dello stesso modello, eseguire la procedura di pairing e connessione tra il dispositivo BLUETOOTH e il sistema Host.

Sistema home audio
MHC-V02

Non si sente l'audio del microfono.

- Regolare il livello del volume del microfono.
- Accertarsi che il microfono sia collegato correttamente alla presa MIC/GUITAR del sistema.
- Accertarsi che il microfono sia acceso.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Si verifica un feedback acustico.

- Abbassare il volume.
- Allontanare il microfono e la chitarra dal sistema o cambiare la direzione del microfono.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

L'audio perde l'effetto stereo durante la riproduzione.

- Disattivare l'attenuatore vocale.
- Assicurarsi che il sistema sia collegato correttamente.

4-748-045-91(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V02

Il sistema non funziona correttamente.


Resettare il sistema sui valori predefiniti di fabbrica.
Usare i tasti sul sistema per eseguire questa operazione.

1 Scollegare il cavo di alimentazione CA dal sistema, quindi ricollegarlo.

2 Premere  (alimentazione) per accendere il sistema.

3 Tenere premuto GUITAR e MEGA BASS per circa 3 secondi.

Sul display viene visualizzato [RESET].

Al termine del ripristino, il sistema si riavvia automaticamente. Premere  (alimentazione) per accendere il sistema.

Tutte le impostazioni configurate dall'utente, come le informazioni di registrazione per il pairing, vengono reimpostate sui valori di fabbrica predefiniti.