

Sistema home audio
MHC-V13

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 \(modalità Standby\)](#)

- [Funzione Auto Standby](#)

[Uso dei porta-microfono](#)

Modo Demo

- └ [Disattivazione della modalità demo](#)

Collegamento a dispositivi audio

Dispositivo audio esterno

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

Disco

Riproduzione di un disco

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

Dispositivo USB

[Connessione con un dispositivo USB](#)

Riproduzione da un dispositivo USB

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

Trasferimento di musica a un dispositivo USB

- └ [Trasferimento della musica da un disco](#)
- └ [Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB](#)

Dispositivo BLUETOOTH®

Connessione a un dispositivo BLUETOOTH

- └ [Pairing e connessione di dispositivi BLUETOOTH](#)
- └ [Connessione del sistema a più dispositivi BLUETOOTH \(connessione multi-dispositivo\)](#)

Ascolto di musica da un 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 \(dopo l'utilizzo\)](#)

Altre operazioni

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

[Uso della funzione standby BLUETOOTH](#)

Radio

Ascolto della radio FM

[Ascolto della radio FM](#)

[Preselezione delle stazioni radiofoniche](#)

Ascolto della radio DAB

[Ascolto della radio DAB](#)

[Preselezione delle stazioni radiofoniche](#)

[Esecuzione della scansione iniziale DAB](#)

[Visualizzazione delle informazioni della radio DAB](#)

Connessione di più sistemi per la riproduzione

Funzione Party Chain wireless

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

[Interruzione della funzione Party Chain wireless](#)

Funzione Stereo Pair

[Ascolto della musica in wireless con due sistemi \(funzione Stereo Pair\)](#)

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 di Effetti DJ](#)

[Personalizzazione degli effetti di luce](#)

[Uso del Voice Control tramite "Fiestable"](#)

[Uso di "Fiestable" per aggiungere effetti luminosi a una festa](#)

[Cantare e gareggiare con il Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)

[Creazione di una playlist da più dispositivi BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Cantare su una base musicale: Karaoke

[Cantare con il karaoke](#)

[Funzioni varie per il karaoke](#)

[Ascolto del suono di una chitarra](#)

Altre operazioni

[Creazione di un'atmosfera da party \(Effetti DJ\)](#)

[Uso del timer di spegnimento](#)

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

[Uso della Guida vocale](#)

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

[Ascolto della demo audio incorporata](#)

Informazioni

[Informazioni sugli indicatori](#)

[Aggiornamento del software preinstallato](#)

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 sul sistema viene visualizzato \[CHILD LOCK\].](#)

[Quando si accende il sistema si sente un "clac".](#)

Disco

- [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 non appare correttamente.](#)
- [Sul display rimane visualizzato \[READING\] a lungo oppure la riproduzione si avvia dopo molto tempo.](#)

USB

- [La riproduzione non si avvia.](#)
- [La riproduzione non si avvia dal primo file.](#)
- [I file non vengono riprodotti.](#)
- [Il nome non appare 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.](#)
- [Il trasferimento genera un errore.](#)
- [Non si riesce a cancellare i file audio o le cartelle del dispositivo USB.](#)

Dispositivo 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.](#)

Radio

— [Si sente un forte ronzio o rumore o non si riesce a ricevere la trasmissione radio.](#)

— [La ricezione FM stereo è disturbata.](#)

— [La stazione DAB/DAB+ non si riceve correttamente.](#)

— [L'audio della trasmissione DAB/DAB+ si interrompe o la ricezione è scarsa.](#)

Sistema multiplo per la riproduzione

— [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 Stereo Pair.](#)

App dedicate

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

Karaoke

— [Non si sente l'audio del microfono.](#)

— [Si verifica un feedback acustico.](#)

— [L'audio perde l'effetto stereo durante la riproduzione.](#)

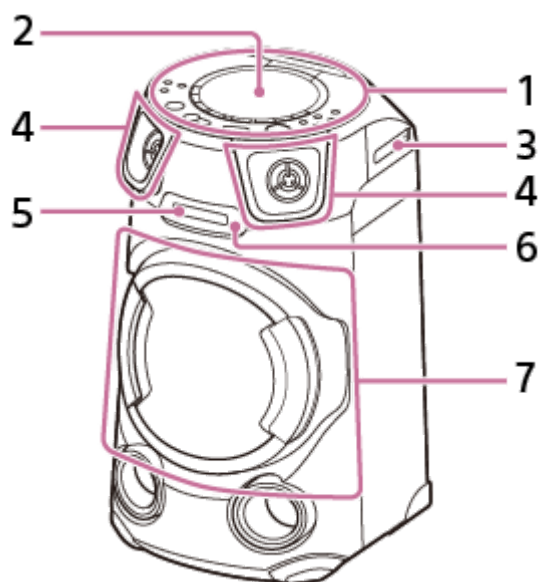
Reset

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

Sistema home audio
MHC-V13

Unità principale

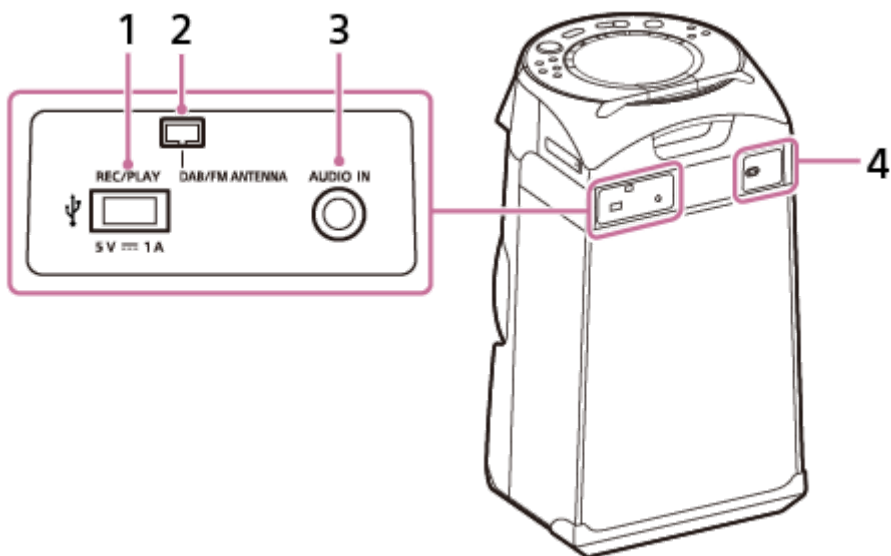
Lato anteriore



1. Pannello superiore
2. Coperchio del lettore disco
3. Porta-microfono
4. Tweeter D/S
5. Display
6. Sensore del telecomando (IR)
7. Subwoofer (con funzione effetti di luce integrata *)

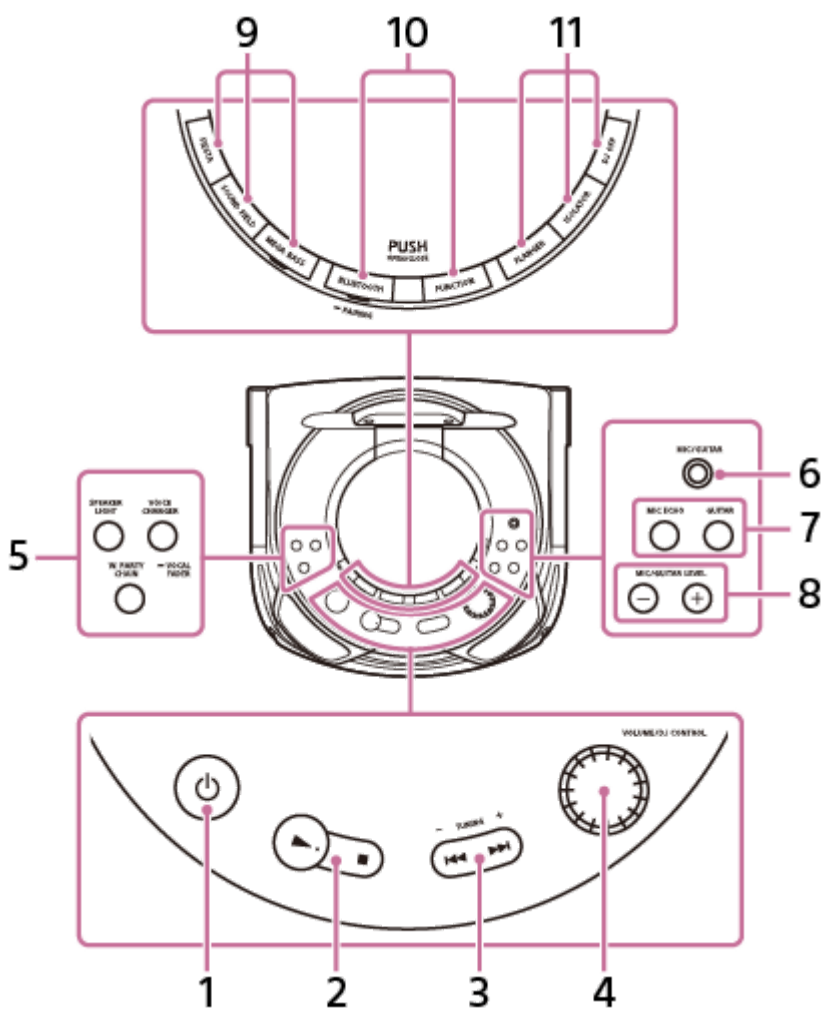
* Non guardare direttamente la parte che emette luce quando sono attivati gli effetti di luce.

Lato posteriore



1. Porta ψ (USB) REC/PLAY
2. Terminale DAB/FM ANTENNA
3. Presa AUDIO IN
4. Presa AC IN

Lato superiore



1. $\text{\textcircled{P}}$ (alimentazione)
Premere per accendere il sistema o per metterlo in standby.
2. \blacktriangleright (riprodurre)^{*1}

■ (arresto)

3. ◀◀ (precedente)/ ▶▶ (successivo)
TUNING -/+

4. Manopola VOLUME/DJ CONTROL
Regolare il volume.*2
Regolare il livello dell'effetto per FLANGER e ISOLATOR.

5. SPEAKER LIGHT
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER
W. PARTY CHAIN

6. Presa MIC/GUITAR

7. MIC ECHO
GUITAR

8. MIC/GUITAR LEVEL -/+

9. FIESTA
SOUND FIELD
MEGA BASS con indicatore

10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING con indicatore
FUNCTION

11. FLANGER
ISOLATOR
DJ OFF

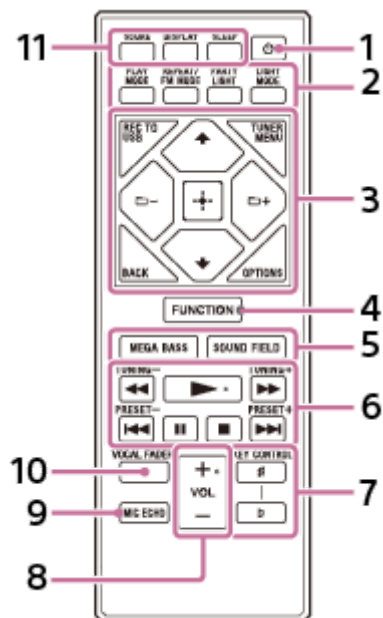
*1 Il tasto ▶ (riproduci) ha un punto tattile. Usare il punto tattile come riferimento quando si aziona il sistema.

*2 Non è possibile utilizzare la manopola per regolare il volume quando è selezionato Effetti DJ.

Argomento correlato

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

Telecomando



1. (alimentazione)
2. PLAY MODE
REPEAT/FM MODE
PARTY LIGHT
LIGHT MODE
3. REC TO USB
TUNER MENU
BACK
OPTIONS
 - ↑ (su)/ ↓ (giù)
 - 📁 (cartella) -/+
 - ⏏ (invio)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS
SOUND FIELD
6. (indietro veloce)/ (avanti veloce)
TUNING -/+
 - ▶ (riproduci)*
 - ◀◀ (precedente)/ ▶▶ (successivo)
 - PRESET -/+
 - ⏸ (pausa)
 - (arresto)
7. KEY CONTROL **#** (diesis)/ **b** (bemolle)
8. VOL (volume) +/-*

9. MIC ECHO

10. VOCAL FADER

11. SCORE
DISPLAY
SLEEP

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

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

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, i dispositivi di registrazione e i supporti di registrazione non può essere garantita.

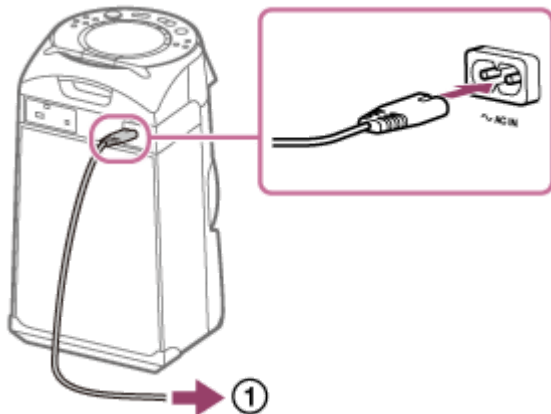
Note sui dispositivi USB

- 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-V13

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 iniziano a lampeggiare automaticamente.

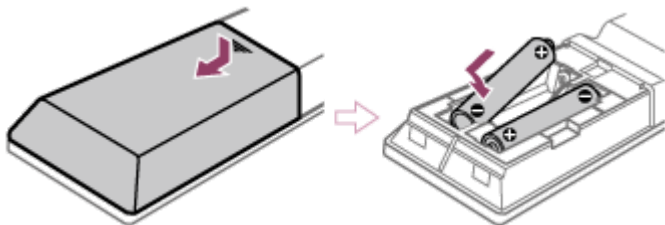
Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

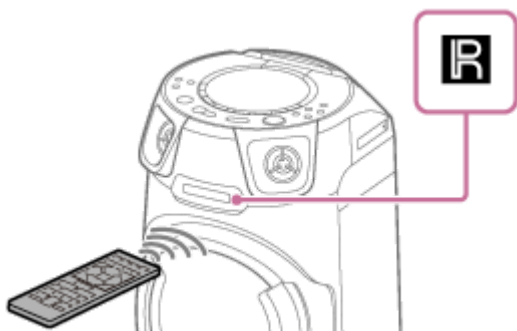
Inserimento delle batterie nel telecomando

- 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.




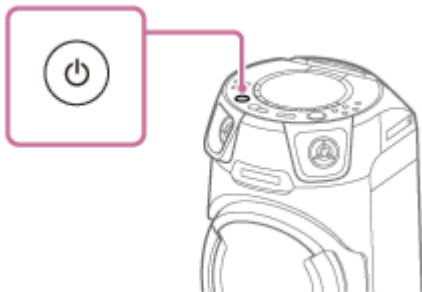
Suggerimento

- 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-V13

Accensione dell'alimentazione

1 Premere  (alimentazione).




Argomento correlato

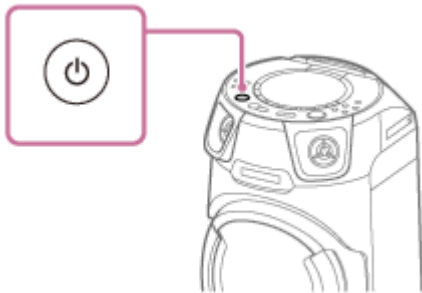
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Collegamento del sistema alla presa di alimentazione CA](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Spegnimento dell'alimentazione (modalità Standby)

1 Premere  (alimentazione).

[STANDBY] lampeggia sul display.



Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

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 TUNER FM è in funzione.
 - quando TUNER DAB è in funzione.
 - 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 Stereo Pair.

Per disattivare/attivare la funzione Auto Standby

1. Premere **OPTIONS**.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
2. Premere **↑** (su)/ **↓** (giù) ripetutamente per selezionare **[AutoSTBY]**, quindi premere **+** (invio).
3. Premere **↑** (su)/ **↓** (giù) ripetutamente per selezionare **[ON]** o **[OFF]**, quindi premere **+** (invio).

Per uscire dal menu delle opzioni

Premere **OPTIONS**.

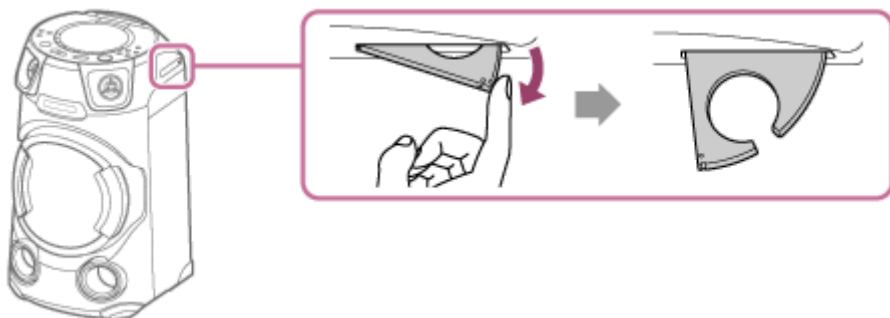
Suggerimento

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

Sistema home audio
MHC-V13

Uso dei porta-microfono

È possibile inserire un microfono (non in dotazione) nel porta-microfono. Per usare il porta-microfono, estrarlo con il dito, come illustrato sotto.



Nota

- Il porta-microfono è progettato esclusivamente per sostenere il microfono.
- Non afferrare il porta-microfono quando si trasporta il sistema.
- Prima di inserire un microfono nel porta-microfono, premere MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema ripetutamente per ridurre il livello di volume del microfono al minimo.

Argomento correlato

- [Cantare con il karaoke](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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, la demo si avvia automaticamente. I messaggi relativi alle funzioni principali di questo sistema scorrono sul display e gli effetti di luce si accendono.

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

Il display e gli effetti di luce si spengono per risparmiare energia.

Per attivare la modalità demo

Premere **DISPLAY**.

Suggerimento

- Per spegnere gli effetti di luce durante la demo, premere **PARTY LIGHT** (o premere **SPEAKER LIGHT** sul sistema).

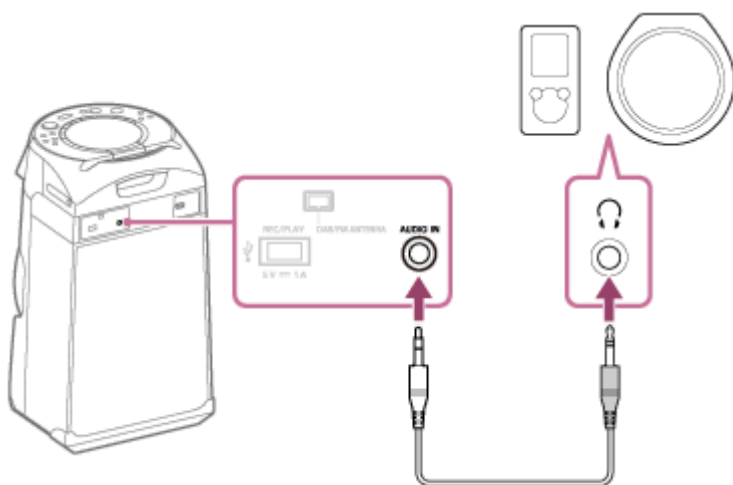
Sistema home audio
MHC-V13

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 Premere **VOL** (volume) - ripetutamente (o girare **VOLUME/DJ CONTROL** in senso antiorario sul sistema) fino a quando sul display viene visualizzato **[VOL MIN]**.

2 Collegare un dispositivo audio esterno e la presa **AUDIO IN** sul sistema mediante un cavo audio.



3 Premere **FUNCTION** ripetutamente 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. Per disattivare la funzione Auto Standby, vedere ["Funzione Auto Standby"](#).

Argomento correlato

- [Funzione Auto Standby](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Riproduzione di un disco

Per riprodurre un disco dal sistema seguire questa procedura.

- 1 Premere **FUNCTION** ripetutamente 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** sul sistema 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 riprendere la riproduzione.

Sistema home audio
MHC-V13

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 AUDIO CD/DATA CD)

Quando la riproduzione viene interrotta, premere PLAY MODE ripetutamente.
Sul display si illuminano gli indicatori seguenti.

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



* Non è possibile selezionare questa funzione 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 AUDIO CD/DATA CD)

Quando la riproduzione viene interrotta, premere REPEAT/FM MODE ripetutamente.
Sul display si illuminano gli indicatori seguenti.

- : ripete tutte le tracce o i file audio di una cartella/disco.
- : 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-V13

Visualizzazione delle informazioni di un disco

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

Premere DISPLAY ripetutamente quando il sistema è acceso.

È possibile visualizzare le informazioni seguenti:

- Tempo di riproduzione/tempo rimanente
- Nome file, nome cartella
- Nome della canzone, nome dell'artista, nome dell'album

Nota

- Il nome potrebbe non essere visualizzato 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-V13

Connessione con un dispositivo USB

Dispositivi compatibili USB

- Dispositivi compatibili USB conformi alla classe di archiviazione di massa USB

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 **FUNCTION** ripetutamente per selezionare **[USB]**.
- 2 Collegare un dispositivo USB alla porta **ψ (USB)** del sistema.

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 **ψ (USB)** del sistema.

Argomento correlato

- [Riproduzione da un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Riproduzione da un dispositivo USB

- 1 Premere **FUNCTION** ripetutamente per selezionare **[USB]**.
- 2 Collegare un dispositivo USB alla porta **ψ (USB)** del sistema.
- 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 un file	Premere ◀◀ (precedente) o ▶▶ (successivo) durante la riproduzione.
Selezionare una cartella	Premere 📁 (cartella) -/+ ripetutamente.
Individuare rapidamente un punto con avanti veloce o indietro veloce (blocco ricerca)	Premere ◀◀ (indietro veloce) o ▶▶ (avanti veloce) durante la riproduzione. Premere ▶ (riproduci) per riprendere la riproduzione.

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 **ψ (USB)** del sistema.

Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

Uso del modo di riproduzione

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

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

Quando la riproduzione viene interrotta, premere PLAY MODE ripetutamente.
Sul display si illuminano gli indicatori seguenti.



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

Nota

- La riproduzione casuale viene annullata quando si esegue il trasferimento sincronizzato.
- La riproduzione casuale potrebbe essere annullata quando si seleziona una cartella da riprodurre.

Riproduzione in maniera ripetuta (riproduzione ripetuta) (per USB)

Quando la riproduzione viene interrotta, premere REPEAT/FM MODE ripetutamente.
Sul display si illuminano gli indicatori seguenti.

-  : ripete tutti i file audio di una cartella/dispositivo USB.
-  : ripete un file audio.

Nota

- La riproduzione ripetuta viene annullata quando si esegue il trasferimento sincronizzato.

Sistema home audio
MHC-V13

Visualizzazione delle informazioni di un dispositivo USB

È possibile visualizzare le seguenti informazioni relative 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
- Nome file, nome cartella
- Nome della canzone, nome dell'artista, nome dell'album

Nota

- Il nome potrebbe non essere visualizzato 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-V13

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 Ψ (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 Ψ (USB) del sistema.

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 Ψ (USB) del sistema.

2 Premere **OPTIONS**.

Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.

3 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** ripetutamente per selezionare **[BIT RATE]**, quindi premere **⊕ (invio)**.

4 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** 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 **FUNCTION** ripetutamente 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 due volte **■ (arresto)** per interrompere del tutto la riproduzione.

Quando la riproduzione viene interrotta, premere PLAY MODE ripetutamente 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 viene visualizzato [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 del WALKMAN® è scomparsa la dicitura [Creating Library] o [Creating Database].

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-V13

Cancellazione di file audio o cartelle sul dispositivo USB

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

- 1** Premere **FUNCTION** ripetutamente per selezionare **[USB]**.
- 2** Premere **◀◀** (precedente) o **▶▶** (successivo) ripetutamente 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 **↑** (su)/ **↓** (giù) ripetutamente per selezionare **[ERASE]**, quindi premere **+** (invio).
- 5** Quando sul display viene visualizzato il nome file, premere **+** (invio).
Sul display vengono visualizzati **[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 **FUNCTION** ripetutamente per selezionare **[USB]**.
2. Premere **📁** (cartella) **-/+** ripetutamente per selezionare la cartella da cancellare.
Sul display viene visualizzato il numero della cartella.
3. Quando la riproduzione si arresta, premere **OPTIONS**.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
4. Premere **↑** (su)/ **↓** (giù) ripetutamente per selezionare **[ERASE]**, quindi premere **+** (invio).
5. Quando sul display viene visualizzato il nome della cartella, premere **+** (invio).
Sul display vengono visualizzati **[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**.

Nota

- 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.

Sistema home audio
MHC-V13


Pairing e connessione di dispositivi 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.

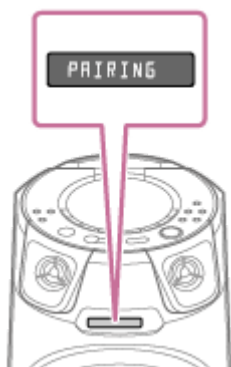
1 Selezionare la funzione BLUETOOTH.

1. Premere  (alimentazione) per accendere il sistema.
2. Premere FUNCTION ripetutamente 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 .
- 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 sul sistema 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-V13].

Eseguire questo passaggio entro 5 minuti, in caso contrario l'abbinamento verrà annullato. In tal caso, ripetere dal punto .


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 e l'indicatore BLUETOOTH si accende.

Per annullare l'operazione di pairing

Premere BLUETOOTH/  PAIRING sul sistema.

Per cancellare le informazioni di pairing

È possibile cancellare tutte le informazioni di pairing ripristinando il sistema.

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 11.0 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 \(dopo l'utilizzo\)](#)
- [Il sistema non funziona correttamente.](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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

È possibile collegare al sistema fino a 3 dispositivi BLUETOOTH contemporaneamente. È possibile commutare l'uscita tra i dispositivi connessi.



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

Per cambiare la sorgente di riproduzione

Mentre si riproduce musica su un dispositivo, se si avvia la riproduzione su un altro dispositivo connesso, il sistema emetterà l'audio del dispositivo su cui è stata appena avviata la riproduzione.

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 sul sistema.

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, fare riferimento alle 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 Stereo Pair.

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di dispositivi BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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.

Una volta che il sistema e il dispositivo BLUETOOTH sono connessi, è possibile controllare la riproduzione premendo ► (riproduci), || (pausa), ■ (arresto), ◀◀ (indietro veloce), ▶▶ (avanti veloce), ◀◀ (precedente) e ▶▶ (successivo).

2 Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH.

3 Per regolare il volume, utilizzare la manopola VOLUME/DJ CONTROL 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 dispositivi BLUETOOTH](#)
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'utilizzo\)](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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 **↑ (su)/ ↓ (giù)** ripetutamente per selezionare **[BT CODEC]**, quindi premere **⏏ (invio)**.

3 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** ripetutamente per selezionare l'impostazione, quindi premere **⏏ (invio)**.

- **[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 (Subband Codec) 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

- [Usò della funzione standby BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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-V13

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 **MEGA BASS** e **VOICE CHANGER** 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-V13

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 **↑ (su)/ ↓ (giù)** ripetutamente per selezionare **[BT STBY]**, quindi premere **⏏ (invio)**.
- 3 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** 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

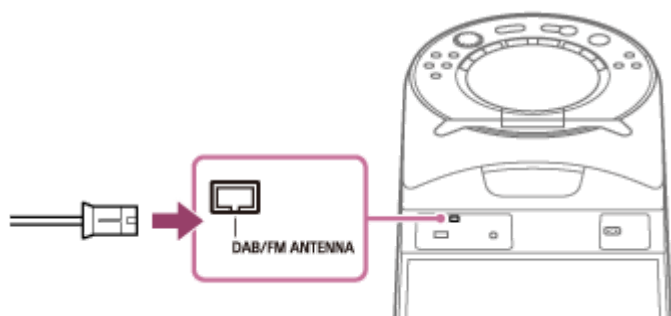
- [Pairing e connessione di dispositivi BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Ascolto della radio FM

Per ascoltare la radio FM è necessario connettere un'antenna DAB/FM a cavo (in dotazione) al terminale DAB/FM ANTENNA sul sistema e sintonizzarsi sulla stazione radio FM che si desidera ascoltare.

- 1 **Collegare l'antenna DAB/FM a cavo al terminale DAB/FM ANTENNA sul sistema.**



Estendere l'antenna a cavo orizzontalmente. Tenere l'antenna a cavo lontana dal cavo di alimentazione CA e dal cavo USB per evitare la ricezione di disturbi.

- 2 **Premere FUNCTION ripetutamente per selezionare [TUNER FM].**
- 3 **Tenere premuto TUNING +/- finché la frequenza non inizia a variare sul display.**

La scansione si arresta automaticamente quando il sistema si sintonizza su una stazione. Sul display si illumina [ST] (solo per i programmi FM stereo). Se la scansione non si interrompe, premere ■ (arresto) per interromperla. Eseguire quindi la sintonizzazione manuale (sotto).

Per la sintonizzazione manuale

Premere TUNING +/- ripetutamente per sintonizzarsi sulla stazione desiderata.

Suggerimento

- Per ridurre le scariche statiche su una stazione FM stereo con segnale debole, premere REPEAT/FM MODE ripetutamente finché sul display [ST] si spegne. Si perde l'effetto stereo, ma la ricezione migliora.

Argomento correlato

- [Preselezione delle stazioni radiofoniche](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Preselezione delle stazioni radiofoniche

È possibile memorizzare fino a 20 stazioni FM come stazioni preferite.

- 1** Sintonizzarsi sulla stazione che si desidera memorizzare. (Vedere [Ascolto della radio FM.](#))
- 2** Premere TUNER MENU.
- 3** Premere **↑** (su)/ **↓** (giù) ripetutamente per selezionare il numero di preselezione desiderato, quindi premere **+** (invio).

Sul display viene visualizzato [COMPLETE] e la stazione viene memorizzata.

Se un'altra stazione è già stata assegnata al numero di preselezione selezionato, la stazione viene sostituita da quella nuova.

Per ascoltare una stazione preselezionata

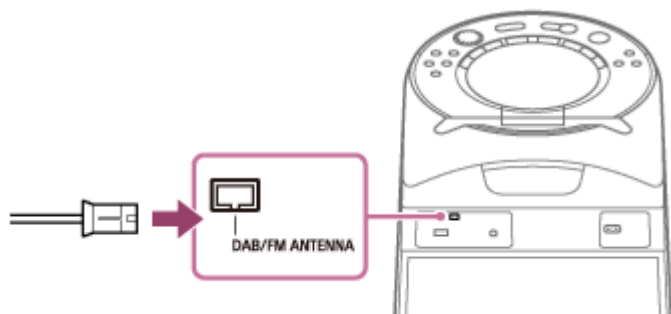
Premere PRESET +/- ripetutamente per selezionare il numero di preselezione desiderato.

Sistema home audio
MHC-V13

Ascolto della radio DAB

Per ascoltare la radio DAB (Digital Audio Broadcasting) è necessario prima connettere un'antenna DAB/FM a cavo (in dotazione) al terminale DAB/FM ANTENNA sul sistema e sintonizzarsi sulla stazione DAB/DAB+ che si desidera ascoltare.

- 1 **Collegare l'antenna DAB/FM a cavo al terminale DAB/FM ANTENNA sul sistema.**



- 2 **Collegare il cavo di alimentazione CA e accendere il sistema premendo  (alimentazione).**

- 3 **Premere FUNCTION ripetutamente per selezionare [TUNER DAB].**

Quando si utilizza la funzione TUNER DAB per la prima volta dopo l'acquisto o dopo aver resettato il sistema, la scansione si avvia automaticamente. Lo stato di avanzamento della scansione è indicato come [SCAN***%]. A seconda delle stazioni DAB/DAB+ disponibili nella propria area, la scansione potrebbe richiedere diversi minuti. Al termine della scansione, il sistema memorizza tutte le stazioni DAB/DAB+ disponibili e si sintonizza sulla prima stazione disponibile.

Nota

- Se il proprio paese o area geografica non supportano la trasmissione DAB/DAB+, sul display viene visualizzato [NoSIGNAL].

- 4 **Premere TUNING +/- ripetutamente per sintonizzarsi sulla stazione desiderata.**

Nota

- Quando ci si sintonizza su una stazione DAB/DAB+, potrebbero essere necessario attendere qualche secondo prima di sentire l'audio.
- Se la stazione su cui ci si è sintonizzati in quel momento non trasmette alcun programma, sul display viene visualizzato [OFF-AIR].

Sistema home audio
MHC-V13

Preselezione delle stazioni radiofoniche

È possibile memorizzare fino a 20 stazioni DAB/DAB+ come stazioni preferite.

- 1** Sintonizzarsi sulla stazione che si desidera memorizzare. (Vedere [Ascolto della radio DAB.](#))
- 2** Premere TUNER MENU.
- 3** Premere **▲** (su)/ **▼** (giù) ripetutamente per selezionare [PRESET MEMORY], quindi premere **⏏** (invio).
- 4** Premere **▲** (su)/ **▼** (giù) ripetutamente per selezionare il numero di preselezione desiderato, quindi premere **⏏** (invio).

Sul display viene visualizzato [COMPLETE] e la stazione viene memorizzata.

Se un'altra stazione è già stata assegnata al numero di preselezione selezionato, la stazione viene sostituita da quella nuova.

Per ascoltare una stazione preselezionata

Premere PRESET +/- ripetutamente per selezionare il numero di preselezione desiderato.

Sistema home audio
MHC-V13

Esecuzione della scansione iniziale DAB

Quando ci si sposta in un'altra area, eseguire la scansione iniziale DAB per aggiornare le stazioni DAB/DAB+.

- 1 Premere **FUNCTION** ripetutamente per selezionare **[TUNER DAB]**.
- 2 Premere **TUNER MENU**.
- 3 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** per selezionare **[INITIAL SCAN]**, quindi premere **s [⏏]** (invio).
- 4 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** per selezionare **[YES]**, quindi premere **[⏏]** (invio).

Nota

- Se il proprio paese o area geografica non supportano la trasmissione DAB/DAB+, sul display viene visualizzato **[NoSIGNAL]**.
- Quando si esegue l'operazione descritta sopra, tutte le stazioni preimpostate vengono cancellate.
- Prima di scollegare l'antenna DAB/FM a cavo, accertarsi che il sistema sia spento per conservare tutte le impostazioni DAB/DAB+ eseguite.

Sistema home audio
MHC-V13

Visualizzazione delle informazioni della radio DAB

Premere DISPLAY ripetutamente.

È possibile visualizzare le informazioni seguenti:

- Nome della stazione
- Nome dell'emittente
- Banda di frequenza
- Forza del segnale
- DLS (Dynamic Label Segment)

Sistema home audio
MHC-V13

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

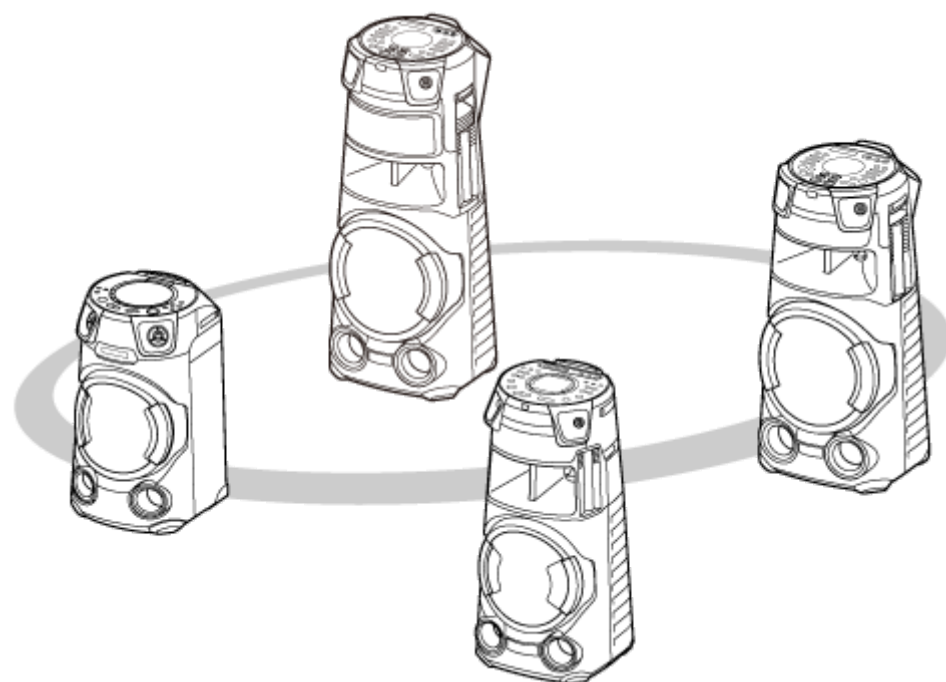
Collegando più dispositivi compatibili con la funzione Party Chain wireless, è possibile riprodurre musica ad alto volume per le feste.

Il primo sistema della catena a essere attivato diventa Party Host e condivide la musica con gli altri sistemi (Party Guest).

Dispositivi compatibili:


Fare riferimento a <https://www.sony.net/smcqa/>.

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



1 Attivare la funzione BLUETOOTH su tutti i sistemi.

Di seguito è descritto un esempio di attivazione della funzione BLUETOOTH su MHC-V13. 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  (alimentazione) per accendere il sistema.
2. Premere FUNCTION ripetutamente fino a quando viene visualizzato [BLUETOOTH] sul display.

2 Impostare il primo sistema come Party Host.

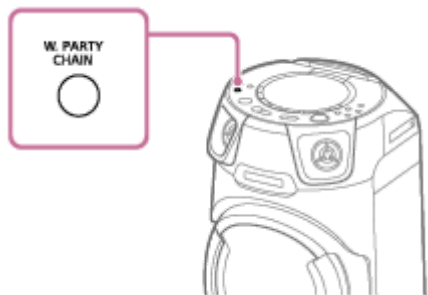
Di seguito è descritto un esempio di impostazione di MHC-V13 come primo sistema. Far riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo che si utilizza per configurare gli altri dispositivi compatibili con la funzione Party Chain wireless.

1. Accertarsi che sul display sia visualizzato [BT AUDIO].
In caso contrario, eseguire il punto **1**.
2. Connettere il dispositivo BLUETOOTH al sistema tramite connessione BLUETOOTH.
Per i dettagli, vedere [Pairing e connessione di dispositivi 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.



3 Collegare un secondo sistema o uno successivo come Party Guest.

Di seguito è descritto un esempio di connessione di MHC-V13 come secondo sistema o successivo. 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. Accertarsi che sul display del secondo sistema o successivo sia visualizzato [BT AUDIO].
In caso contrario, eseguire il punto ❶.
2. Premere W. PARTY CHAIN sul secondo sistema o successivo.



Suggerimento

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

Sul display del primo sistema viene visualizzato [HOST].



Sul display del secondo sistema o successivo viene visualizzato [GUEST XX]*.



* XX indica il numero assegnato al dispositivo connesso come Party Guest.

3. Per connettere altri sistemi, ripetere i passaggi 3 – 1 e 3 – 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 i passaggi 3 – 1 e 3 – 2.

4. 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.

5. Avviare la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH.

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 Party Host, il volume dei Party Guest si regolano automaticamente.* Per i Party Guest è possibile regolare il volume anche su ciascuno.

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

Sincronizzazione delle impostazioni nella configurazione Party Chain wireless

Quando viene stabilita una Party Chain wireless, vengono modificate le seguenti impostazioni sul Party Host e sui Party Guest:

- Le impostazioni MEGA BASS sui Party Guest vengono sincronizzate con il Party Host.
- L'impostazione Karaoke (le funzioni Attenuatore vocale, Controllo tonalità e Mich Echo) sul Party Host e sui Party Guest viene disattivata.

- Le impostazioni Speaker Light sui Party Guest vengono sincronizzate con il Party Host.
- Effetti DJ viene disattivato sul Party Host e sui Party Guest.
- Le impostazioni del campo sonoro vengono riportate ai valori predefiniti sul Party Host e sui Party Guest.
- Quando si regola il volume sul Party Host, il volume dei Party Guest viene sincronizzato con il volume del Party Host. Tuttavia, anche se si regola il volume sul Party Guest, quello del Party Host non viene modificato.
- Quando si spegne il Party Host, si spengono anche i Party Guest.

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, le luci potrebbero non funzionare, in base all'ordine in cui sono stati connessi i sistemi. In tal caso, impostare come Party Host il sistema in cui le luci non funzionano.
- 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](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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 terminata anche quando si passa a una funzione diversa o si spegne il Party Host.

Sistema home audio
MHC-V13


Ascolto della musica in wireless con due sistemi (funzione Stereo Pair)

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 “Sony | Music Center” sia installato 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 dispositivi 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/**  **PAIRING** 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 [Pairing e connessione di dispositivi BLUETOOTH](#).)
- 5** Avviare “Sony | Music Center” e seguire le istruzioni su schermo per configurare Stereo Pair 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.
 - [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.

* Impostazione predefinita
- 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 Stereo Pair

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

– Volume

- MEGA BASS
 - Campo sonoro e Custom EQ
 - Effetti DJ
 - Effetti di luce
- 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 Stereo Pair

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 Stereo Pair. 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 Stereo Pair:
 - Timer di spegnimento
 - Auto Standby
 - Protezione per i bambini
 - Attenuatore vocale, Controllo tonalità e Modalità punteggio
 - Controllo del sistema con il telecomando
- Se si ripristina uno dei due sistemi durante l'uso della funzione Stereo Pair assicurarsi di spegnere l'altro sistema.

Argomento correlato

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

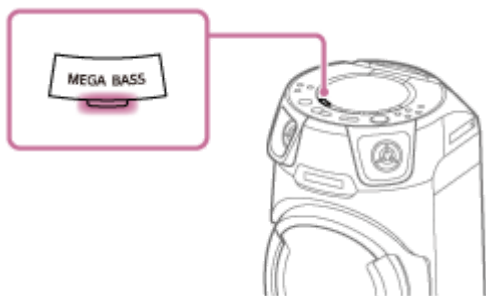
Sistema home audio
MHC-V13

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 MEGA BASS ripetutamente per selezionare [BASS ON].

L'indicatore MEGA BASS si illumina.



Per disattivare la modalità MEGA BASS

Premere MEGA BASS ripetutamente per selezionare [BASS OFF].

Suggerimento

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

Sistema home audio
MHC-V13

Selezione di un campo sonoro

È possibile regolare l'audio selezionando un campo sonoro.

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

Per annullare il campo sonoro

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

Per selezionare direttamente il campo sonoro FIESTA

Premere **FIESTA** sul sistema. Questa impostazione riproduce l'effetto sonoro di un salone delle feste.

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 **SOUND FIELD** ripetutamente 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 memorizzare l'impostazione in memoria come [CUSTOM EQ].

1. Premere **OPTIONS**.
Sul display viene visualizzato il menu delle opzioni.
2. Premere **↑** (su) / **↓** (giù) ripetutamente per selezionare [CUSTOM EQ], quindi premere **+** (invio).
3. Premere **↑** (su) / **↓** (giù) ripetutamente per regolare il livello del suono dell'equalizzatore, quindi premere **+** (invio).
4. Ripetere il punto 3 per regolare il livello delle altre bande di frequenza.
Per uscire dal menu delle opzioni, premere **OPTIONS**.

Per selezionare l'impostazione dell'equalizzatore personalizzato

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

Sistema home audio
MHC-V13

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


- Modifica delle funzioni del sistema
- Esplorazione dei contenuti musicali su un disco e un dispositivo USB
- Visualizzazione delle informazioni di un disco, di un dispositivo USB, di una stazione FM e di una stazione DAB/DAB+
- Regolazione del volume
- Controllo della riproduzione di una sorgente in uno smartphone o un iPhone
- Controllo della riproduzione di un disco e di un dispositivo USB
- Sintonizzazione su una stazione DAB/DAB+ e preimpostazione delle stazioni
- Sintonizzazione su una stazione FM e preimpostazione delle stazioni
- Modifica delle impostazioni audio, di Effetti DJ e di MEGA BASS
- Impostazione del Timer di spegnimento
- Impostazione del modo di illuminazione
- Attivazione/disattivazione della funzione Guida vocale
- Raggruppamento con altri sistemi audio (funzione Stereo Pair/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.

Nota

- Se “Sony | Music Center” non funziona correttamente, premere BLUETOOTH/  PAIRING sul sistema per interrompere la connessione BLUETOOTH, quindi eseguirla di nuovo in modo che funzioni regolarmente.

- Installazione di “Sony | Music Center”

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

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.



Sony Music Center 

- 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-V13

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

- DJ Control
È possibile aggiungere altri Effetti DJ alla sorgente riprodotta sul sistema.
- Illumination
Controllo dell’illuminazione del sistema con ulteriori impostazioni.
- 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
Sincronizzazione dell’illuminazione dello schermo di più smartphone/iPhone con la funzione di illuminazione del sistema.
- Karaoke Ranking
È possibile cantare con il Karaoke e gareggiare con gli altri per entrare nella classifica dei primi 10.
- Party Playlist
L’utente e i suoi ospiti possono aggiungere le canzoni preferite da più dispositivi BLUETOOTH.

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-V13

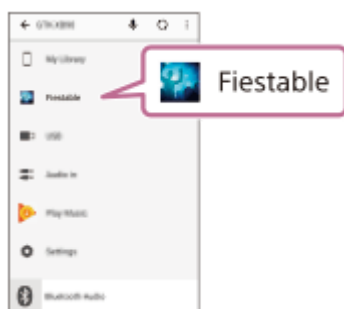
Installazione di “Fiestable”

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-V13

Uso di Effetti DJ

È possibile aggiungere un Effetto DJ a una sorgente musicale.

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

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

3 Toccare [DJ Control].

Sulla schermata dell'app viene visualizzato un elenco di Effetti DJ.

4 Toccare un Effetto DJ.

È possibile creare un Effetto DJ divertente spostando il dito all'interno dell'area circoscritta.

Per disattivare il modo Effetti DJ

Toccare [DJ Off].

Sistema home audio
MHC-V13

Personalizzazione degli effetti di luce

È possibile specificare la sequenza e il colore delle luci per creare i propri effetti di luce con “Fiestable”.

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

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

3 Toccare [Illumination].

Nella schermata dell’app vengono visualizzati un elenco delle sequenze delle luci e la tavolozza di colori.

4 Toccare una sequenza di luci qualsiasi.

È possibile cambiare il colore delle luci e la velocità di lampeggiamento spostando il dito sulla tavolozza di colori.

Sistema home audio
MHC-V13

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 reinviato 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:
 - 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 dispositivi BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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 gli effetti di luce 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 \(Speaker Light\)](#)
- [Cantare e gareggiare con il Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Creazione di una playlist da più dispositivi BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Cantare e gareggiare con il Karaoke (Karaoke Ranking)

È possibile utilizzare la funzione punteggio (Modalità punteggio) 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.

- 1 **Stabilire una connessione BLUETOOTH tra il sistema e lo smartphone/iPhone.**
- 2 **Avviare “Sony | Music Center” e toccare l’icona “Fiestable”.**
- 3 **Toccare [Karaoke].**
- 4 **Toccare [Scoring Start].**
- 5 **Avviare la riproduzione della musica sul sistema e cantare una canzone.**
- 6 **Toccare [Mic Level], [Echo], [Key Control] o [Vocal] sullo schermo dell’app e regolare il cursore per cambiare il livello di volume del microfono, l’intensità dell’eco, il tono o l’impostazione voce/non-voce in base alle proprie preferenze.**
- 7 **Dopo aver cantato per più di un minuto, toccare [Scoring Stop] per visualizzare il punteggio.**

Il punteggio viene visualizzato sullo schermo dell’app. Se il punteggio rientra tra i primi 10, l’app chiede di inserire il proprio nome e il titolo della canzone. È possibile inserire fino a 16 caratteri alfanumerici per il nome del giocatore e fino al 24 caratteri alfanumerici per il titolo della canzone.

Il posto in classifica verrà quindi visualizzato.

Il titolo della canzone verrà estratto direttamente dalla sorgente, se si riproduce la sorgente dalle app dello smartphone.

Per reimpostare la classifica

Toccare l’icona Ranking sullo schermo dell’app.

Viene visualizzato l’elenco Ranking. Toccare l’icona reset per azzerare l’elenco.

Nota

- Se il punteggio è 0, non viene classificato.
- La funzione Karaoke Ranking non è operativa nei casi seguenti:
 - Quando il microfono non è collegato al sistema.
- La funzione Karaoke Ranking viene disattivata automaticamente quando:
 - Si disconnette il microfono dal sistema.
 - Si preme FUNCTION per cambiare la funzione.

Sistema home audio
MHC-V13

Creazione di una playlist da più dispositivi BLUETOOTH (Party Playlist)

Con la funzione Party Playlist è possibile riprodurre in modo continuo le canzoni preferite degli ospiti dal loro smartphone nell'ordine in cui sono state registrate.

- 1 Stabilire una connessione BLUETOOTH tra il sistema e lo smartphone/iPhone.
- 2 Accertarsi che lo smartphone/iPhone sia collegato a una rete Wi-Fi.
- 3 Avviare "Sony | Music Center" e toccare l'icona "Fiestable".
- 4 Toccare [Party Playlist].
- 5 Seguire le istruzioni su schermo.

Per aggiungere canzoni alla playlist dal secondo ospite e dai successivi

1. Accertarsi che gli smartphone/iPhone degli ospiti siano collegati alla stessa rete Wi-Fi.
2. Avviare "Sony | Music Center" e toccare l'icona "Fiestable".
3. Seguire le istruzioni su schermo.

Nota

- Assicurarsi di utilizzare la funzione Party Playlist su una rete Wi-Fi sicura.

Sistema home audio
MHC-V13

Cantare con il karaoke

La funzione Karaoke consente di cantare su una base musicale.

- 1 Premere MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema ripetutamente per ridurre il livello di volume del microfono al minimo.**
- 2 Premere GUITAR sul sistema ripetutamente 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 MIC ECHO ripetutamente 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 MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema ripetutamente.
 - Premere MIC ECHO ripetutamente 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 VOL (volume) +/- (VOLUME/DJ CONTROL sul sistema). Premere MIC/GUITAR LEVEL +/- sul sistema ripetutamente per regolare il livello del volume del microfono.
- Quando si utilizza la funzione Party Chain wireless o Stereo Pair, 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 MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema ripetutamente per abbassare il volume del microfono.

Argomento correlato

- [Uso dei porta-microfono](#)
- [Funzioni varie per il karaoke](#)

Sistema home audio
MHC-V13


Funzioni varie per il karaoke

È possibile utilizzare varie funzioni per il karaoke.

Attenuatore vocale

Consente di ridurre il suono delle voci nella sorgente stereo.

Per attivare la funzione Attenuatore vocale

Premere VOCAL FADER ripetutamente (o tenere premuto VOICE CHANGER/  VOCAL FADER sul sistema) per selezionare [ON V ,FADER].

Per annullare la funzione Attenuatore vocale

Premere VOCAL FADER ripetutamente per selezionare [OFF].

Controllo tonalità

Consente di cambiare la tonalità della canzone da cantare.

Per cambiare la tonalità di una canzone

Premere KEY CONTROL  (bemolle)/  (diesis) per adattare la tonalità alla propria estensione vocale.

Modalità punteggio

È possibile utilizzare la funzione punteggio (Modalità punteggio) 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 ripetutamente prima di cantare la canzone.
3. Dopo aver cantato per più di un minuto, premere nuovamente SCORE per visualizzare il punteggio.

Modificatore vocale

È possibile modificare la voce quando si parla o si canta utilizzando il microfono.

Per attivare la funzione Modificatore vocale

Premere VOICE CHANGER/  VOCAL FADER sul sistema ripetutamente per modificare l'effetto vocale.

Per annullare la funzione Modificatore vocale

Premere VOICE CHANGER/  VOCAL FADER sul sistema ripetutamente per selezionare [OFF].

Eco microfono

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

Per aggiungere l'effetto eco

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

Argomento correlato

- [Cantare con il karaoke](#)

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

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 MIC/GUITAR LEVEL - sul sistema ripetutamente per ridurre il livello di volume della chitarra.**
- 2 Utilizzare l'apposito cavo (non in dotazione) per collegare la chitarra alla presa MIC/GUITAR sul sistema.**
- 3 Premere GUITAR sul sistema ripetutamente 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 GUITAR sul sistema ripetutamente per selezionare [OFF].

Nota

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

Sistema home audio
MHC-V13

Creazione di un'atmosfera da party (Effetti DJ)

Usare i comandi sul sistema per eseguire questa operazione.

1 Premere il tasto seguente per selezionare il tipo di effetto.

- FLANGER: Crea un effetto flanger intenso, simile al rombo di un aereo a reazione.
- ISOLATOR: Isola una specifica banda di frequenze regolando le altre bande di frequenze. Ad esempio, quando si desidera focalizzarsi sulle vocali.

2 Cambiare l'effetto sonoro.

Ruotare la manopola VOLUME/DJ CONTROL sul sistema per regolare il livello dell'effetto.

Per disattivare l'effetto

- Premere DJ OFF.
- Premere di nuovo il tasto effetto selezionato.

Nota

- Gli Effetti DJ sono automaticamente disattivati quando:
 - si spegne il sistema.
 - si cambia la funzione.
 - si attiva o si disattiva la funzione Party Chain wireless.
 - si cambia il campo sonoro.
 - si usa l'Attenuatore vocale.
 - si cambia la tonalità (Controllo tonalità).
- Se si attivano gli Effetti DJ durante il trasferimento, l'effetto sonoro non verrà trasferito sul dispositivo USB.
- Non è possibile utilizzare la manopola VOLUME/DJ CONTROL sul sistema per regolare il volume quando è attivo un Effetto DJ. Premere VOL (volume) +/- sul telecomando per regolare il volume.

Sistema home audio
MHC-V13

Uso del timer di spegnimento

Il sistema si spegne automaticamente all'ora preimpostata.

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

Per annullare il timer di spegnimento

Premere SLEEP ripetutamente per selezionare [OFF].

Suggerimento

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

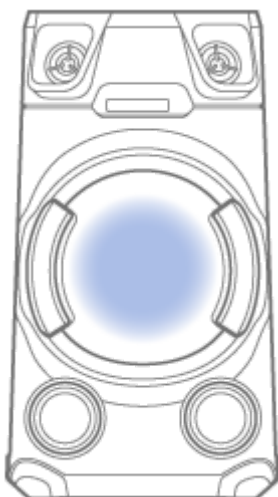
Sistema home audio
MHC-V13

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

Le parti del sistema illustrate di seguito si illuminano.



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

La modalità di effetti di luce è diversa quando è attivata la funzione Party Chain wireless o Stereo Pair.

Per disattivare gli effetti di luce

Premere PARTY LIGHT ripetutamente 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 effetti di luce.
- Se la luminosità degli effetti di luce è abbagliante, accendere le luci del locale oppure disattivare gli effetti di luce.
- È possibile attivare o disattivare gli effetti di luce in modalità demo.

Argomento correlato

- [Disattivazione della modalità demo](#)



Sistema home audio
MHC-V13

Uso della Guida vocale

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

1 Premere **OPTIONS**.

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

3 Premere **↑ (su)/ ↓ (giù)** 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 si imposta la modalità di uscita durante la funzione Stereo Pair: "Left/Right"

Per disattivare la Guida vocale

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

Nota

- In alcuni casi potrebbe esserci un ritardo nell'emissione della Guida vocale oppure la Guida vocale potrebbe non funzionare.

Sistema home audio
MHC-V13


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 5 secondi.

Sul display viene visualizzato [CHILD LOCK ON].

Per disattivare la funzione Protezione per i bambini

Tenere premuto  (arresto) sul sistema per più di 5 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-V13

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.

Sistema home audio
MHC-V13

Informazioni sugli indicatori

Indicatore BLUETOOTH

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

Indicatore MEGA BASS

Si illumina	La modalità MEGA BASS è attivata.
Si spegne	La modalità MEGA BASS è disattivata.

Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

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.

Sistema home audio
MHC-V13

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.
- Resettare 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.
 - 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>

Nota

- Se il personale dell'assistenza sostituisce delle parti durante la riparazione, potrebbe trattenere le parti sostituite.

Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

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	È stata rilevata sovracorrente dalla porta ψ (USB). Scollegare il dispositivo USB dalla porta. Per i dettagli, vedere Sul display viene visualizzato [OVER CURRENT] .
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-V13

Il sistema non si accende.

- Controllare che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente 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-V13

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-V13

Non c'è il suono.

- Regolare il volume.
 - Controllare la connessione dell'eventuale apparecchio collegato, se presente.
 - Accendere l'apparecchio collegato.
 - Spegnerne il sistema, 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-V13

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-V13

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-V13

Quando si preme un tasto sul sistema viene visualizzato [CHILD LOCK].

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

Argomento correlato

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

Sistema home audio
MHC-V13

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-V13

Il coperchio del lettore disco non si chiude.

- Caricare il disco correttamente.

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

La riproduzione non si avvia.

- Caricare un disco con l'etichetta rivolta 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.
-

Argomento correlato

- [Accensione dell'alimentazione](#)
- [Spegnimento dell'alimentazione \(modalità Standby\)](#)
- [Connessione con un dispositivo USB](#)
- [Dischi o file riproducibili sui dischi/dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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-V13

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

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

Sistema home audio
MHC-V13

I file non vengono riprodotti.

- I dati non sono stati memorizzati nel formato supportato.

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

Il nome non appare correttamente.

- La versione di ID3 non è la versione 1 (1.0/1.1) o la versione 2 (2.2/2.3).
- I codici dei caratteri che possono essere visualizzati da questo sistema sono i seguenti:
 - Lettere maiuscole (da A a Z)
 - Numeri (da 0 a 9)
 - Simboli (< > * + , [] \ _)

Altri caratteri appaiono come [].

Sistema home audio
MHC-V13

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

- Il processo di lettura può impiegare molto tempo quando la struttura dei file è molto complessa.

Sistema home audio
MHC-V13

La riproduzione non si avvia.

- Spegnere il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema.
- È stata selezionata la ripresa della riproduzione sul dispositivo USB. Premere ■ (arresto) due volte. Quindi premere ► (riproduci) per avviare la riproduzione.

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

La riproduzione non si avvia dal primo file.

- Impostare il modo di riproduzione sulla riproduzione normale.

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

I file non vengono riprodotti.

- I dati non sono stati memorizzati nel formato supportato.
- I dispositivi USB formattati con file system diversi da FAT12, FAT16 o FAT32 non sono supportati. Questo sistema supporta i sistemi FAT12, FAT16 o 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-V13

Il nome non appare correttamente.

- La versione di ID3 non è la versione 1 (1.0/1.1) o la 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 (da A a Z)
 - Numeri (da 0 a 9)
 - Simboli (< > * + , [] \ _)

Altri caratteri appaiono come [].

Sistema home audio
MHC-V13

Durante la riproduzione da USB non si sente alcun suono.

-
- Il dispositivo USB non è collegato correttamente. Spegnerne 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](#)
- [Riproduzione da un dispositivo USB](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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

- Spegnere 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-V13

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. Per i dettagli, vedere “Note sui file riproducibili” in [Dischi o file riproducibili sui dischi/dispositivo USB](#).
 - La struttura del file è molto complicata.
 - La capacità della memoria è eccessiva.
 - La memoria interna è frammentata.

Sistema home audio
MHC-V13

Sul display viene visualizzato [NO FILE].

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

Sistema home audio
MHC-V13

Sul display viene visualizzato [OVER CURRENT].

- È stato rilevato un problema con la corrente elettrica dalla porta ψ (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-V13

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](#)

Il trasferimento genera un errore.

- 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-V13

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-V13

Non si riesce a eseguire il pairing.

- Non è possibile eseguire il pairing semplicemente tenendo premuto BLUETOOTH/  PAIRING sul sistema. Accertarsi di attivare prima la funzione BLUETOOTH e quindi tenere premuto BLUETOOTH/  PAIRING per 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 dispositivi BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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.
Eeguire di nuovo la procedura di pairing.
-

Argomento correlato

- [Pairing e connessione di dispositivi BLUETOOTH](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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

- Il sistema è compatibile con iOS 11.0 o versioni successive.

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

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 altro dispositivo 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-V13

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

- Alzare prima il volume sul dispositivo BLUETOOTH, quindi regolare il volume con VOL (volume) +/- (VOLUME/DJ CONTROL sul sistema).

Sistema home audio
MHC-V13

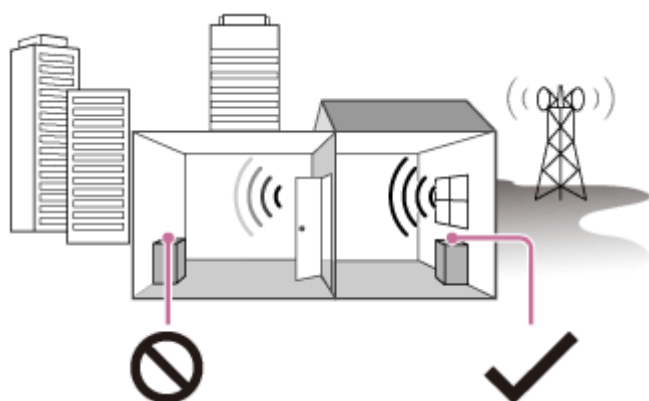
C'è forte ronzio, rumore o suono distorto.

- 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 altro dispositivo BLUETOOTH o un forno a microonde, allontanarli.
- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH collegato.

Sistema home audio
MHC-V13

Si sente un forte ronzio o rumore o non si riesce a ricevere la trasmissione radio.

- Collegare correttamente l'antenna DAB/FM a cavo.
- Cambiare la posizione e l'orientamento dell'antenna per ottenere una buona ricezione.
- Spegnere gli apparecchi elettrici nelle vicinanze.
- Potrebbe non essere possibile ricevere la trasmissione radio a seconda delle condizioni delle onde radio o dell'edilizia circostante.



Ricezione scadente: lontano da finestre, in mezzo ad altri edifici, ecc.



Ricezione buona: vicino alle finestre, ecc.

Sistema home audio
MHC-V13

La ricezione FM stereo è disturbata.

- Per ridurre le scariche statiche su una stazione FM stereo con segnale debole, premere REPEAT/FM MODE ripetutamente finché sul display [ST] si spegne.
Si perde l'effetto stereo, ma la ricezione migliora.
-
-

Argomento correlato

- [Ascolto della radio FM](#)

Sistema home audio
MHC-V13

La stazione DAB/DAB+ non si riceve correttamente.

- Controllare la connessione dell'antenna DAB/FM, quindi eseguire la procedura di scansione iniziale di DAB.
 - La stazione DAB/DAB+ corrente potrebbe non essere disponibile.
Premere TUNING +/- ripetutamente per sintonizzarsi su una stazione diversa.
 - Se ci si è spostati in un'altra zona, le stazioni/canali potrebbero essere cambiati e potrebbe non essere più possibile sintonizzarsi sugli stessi programmi. Eseguire la procedura di scansione iniziale DAB per registrarsi di nuovo ai contenuti dei programmi.
-

Argomento correlato

- [Esecuzione della scansione iniziale DAB](#)

Sistema home audio
MHC-V13

L'audio della trasmissione DAB/DAB+ si interrompe o la ricezione è scarsa.

- Controllare la posizione del sistema o regolare l'orientamento dell'antenna per migliorare la forza del segnale.

Sistema home audio
MHC-V13

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-V13

Non è possibile collegare il dispositivo BLUETOOTH al sistema durante la modalità Stereo Pair.

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

Argomento correlato

- [Ascolto della musica in wireless con due sistemi \(funzione Stereo Pair\)](#)

Sistema home audio
MHC-V13

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.

Sistema home audio
MHC-V13

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.

Sistema home audio
MHC-V13

Si verifica un feedback acustico.

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

5-013-968-91(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema home audio
MHC-V13

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

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

Argomento correlato

- [Funzioni varie per il karaoke](#)

Sistema home audio
MHC-V13

Il sistema non funziona correttamente.


Resettare il sistema sui valori predefiniti di fabbrica.
Usare i comandi 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 FIESTA e GUITAR per circa 3 secondi.

Tutti gli indicatori del sistema lampeggiano per più di 3 secondi, dopodiché tutte le impostazioni configurate dall'utente, come le informazioni di registrazione per il pairing, vengono reimpostate sui valori di fabbrica predefiniti. 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.