

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

A continuación se explica cómo utilizar este sistema. Seleccione un tema en el panel de navegación. Esta Guía de ayuda explica principalmente las operaciones realizadas utilizando el mando a distancia, pero las mismas operaciones se pueden realizar también utilizando los botones del sistema que tengan nombres iguales o similares.

Procedimientos iniciales

Partes y controles

- [Unidad principal](#)

- [Mando a distancia](#)

[Discos o archivos de discos/dispositivos USB que se pueden reproducir](#)

Fuente de alimentación

- [Conexión del sistema a una toma de corriente de ca](#)

- [Inserción de las pilas en el mando a distancia](#)

- [Conexión de la alimentación](#)

- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)

- [Utilización de la función en espera de BLUETOOTH](#)

- [Función Espera automática](#)

Ajuste de altura (opcional)

- └ [Instalación del sistema en un trípode](#)

Función de iluminación

- └ [Disfrute de música con iluminación \(Speaker Light\)](#)

Modo de demostración

- └ [Desactivación del modo de demostración](#)

Utilización de la función de bloqueo

- └ [Desactivación de los controles del sistema \(Bloqueo para niños\)](#)

Realización de conexiones

Dispositivo USB

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

Dispositivo BLUETOOTH®

- └ [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Dispositivo de audio externo

- └ [Escucha de música de un dispositivo de audio externo, etc.](#)

Escucha de música

Disco

- └ [Reproducción de un disco](#)
- └ [Utilización del modo reproducción](#)
- └ [Visualización de información de un disco y dispositivo USB](#)

Dispositivo USB

- └ [Reproducción de música desde un dispositivo USB](#)

Dispositivo BLUETOOTH

- └ [Escucha de música de un dispositivo a través de conexión BLUETOOTH](#)
- └ [Selección de la calidad de reproducción de la emisión de audio BLUETOOTH \(Código\)](#)
- └ [Terminación de la conexión BLUETOOTH \(Después del uso\)](#)
- └ [Conexión de este sistema con múltiples dispositivos BLUETOOTH \(Conexión de múltiples dispositivos\)](#)
- └ [Activación o desactivación de la señal BLUETOOTH](#)

Función Fiesta en cadena inalámbrica

- └ [Disfrute de reproducción inalámbrica utilizando múltiples sistemas de audio \(Función Party Chain inalámbrica\)](#)

[Terminación de la función Party Chain inalámbrica](#)

Función Agregar altavoz

[Escucha de música inalámbricamente con dos sistemas \(Función Speaker Add\)](#)

Dispositivo de audio externo

[Escucha de música de un dispositivo de audio externo, etc.](#)

Ajuste del sonido

[Refuerzo del sonido de graves y creación de sonido más potente \(MEGA BASS\)](#)

[Selección de un campo de sonido](#)

Utilización de aplicaciones dedicadas

Utilización de "Sony | Music Center"

[Qué puede hacer con "Sony | Music Center"](#)

[Instalación de "Sony | Music Center"](#)

Utilización de Fiestable

[Qué puede hacer con "Fiestable"](#)

[Instalación de "Fiestable"](#)

[Utilización de Voice Control a través de "Fiestable"](#)

[Creación de un ambiente de iluminación de fiesta a través de "Fiestable"](#)

Canto acompañado: Karaoke

[Canto con karaoke](#)

[Diversas funciones para karaoke](#)

Diversas funciones

[Utilización de la guía de voz](#)

[Escucha de la demostración de sonido incorporada](#)

[Disfrute del sonido de una guitarra](#)

[Transferencia de música de un disco](#)

[Borrado de archivos o carpetas de audio de un dispositivo USB](#)

[Utilización del temporizador de apagado](#)

Información

[Acerca de los indicadores](#)

[Actualización del software preinstalado](#)

[Sitios web de atención al cliente](#)

Solución de problemas

¿Qué puedo hacer para resolver un problema?

- [¿Qué puedo hacer para resolver un problema?](#)
 - [Acerca de los mensajes](#)
-

Generalidades

- [La alimentación no se conecta.](#)
 - [El sistema ha entrado en modo de en espera.](#)
 - [No hay sonido.](#)
 - [Hay mucho zumbido o ruido.](#)
 - [El mando a distancia no funciona.](#)
 - [Aparece \[CHILD LOCK\] cuando se pulsa cualquier botón del sistema.](#)
 - [Se oye un sonido de chasquido cuando se enciende el sistema.](#)
-

Reproducción de disco/USB

- [La bandeja de discos no se cierra.](#)
 - [No comienza la reproducción.](#)
 - [El sonido salta durante la reproducción del disco.](#)
 - [La reproducción no comienza desde la primera pista/primer archivo.](#)
 - [No se pueden reproducir archivos.](#)
 - [El nombre de carpeta, nombre de pista, nombre de archivo y los caracteres de la etiqueta ID3 no aparecen debidamente.](#)
 - [No hay sonido durante la reproducción USB.](#)
 - [Hay ruido, el sonido salta, o se distorsiona durante la reproducción USB.](#)
 - [Se visualiza \[READING\] durante largo tiempo, o lleva mucho tiempo comenzar la reproducción.](#)
 - [\[NO FILE\] aparece en el visualizador.](#)
 - [\[OVER CURRENT\] aparece en el visualizador.](#)
 - [El dispositivo USB no se reconoce.](#)
-

Transferencia de USB

- [La transferencia produce un error.](#)
- [Los archivos de audio o carpetas del dispositivo USB no se pueden borrar.](#)

Conexión BLUETOOTH

- └ [No se puede hacer el emparejamiento.](#)
- └ [El dispositivo BLUETOOTH no puede detectar el sistema, o \[BT OFF\] aparece en el visualizador.](#)
- └ [No se puede hacer la conexión.](#)
- └ [El iPhone/iPod no se puede conectar al sistema.](#)
- └ [El sonido salta o fluctúa, o se pierde la conexión.](#)
- └ [El sonido de su dispositivo BLUETOOTH no se puede escuchar en este sistema.](#)
- └ [Hay zumbido o ruido fuerte, o sonido distorsionado.](#)

Control de aplicaciones

- └ [Voice Control no funciona debidamente.](#)

Reproducción de múltiples sistemas

- └ [El dispositivo BLUETOOTH no se puede conectar al sistema durante la función Party Chain inalámbrica.](#)
- └ [El dispositivo BLUETOOTH no se puede conectar al sistema durante la función Speaker Add.](#)

Karaoke

- └ [No hay sonido del micrófono.](#)
- └ [Hay realimentación acústica.](#)
- └ [El sonido pierde el efecto estéreo durante la reproducción.](#)

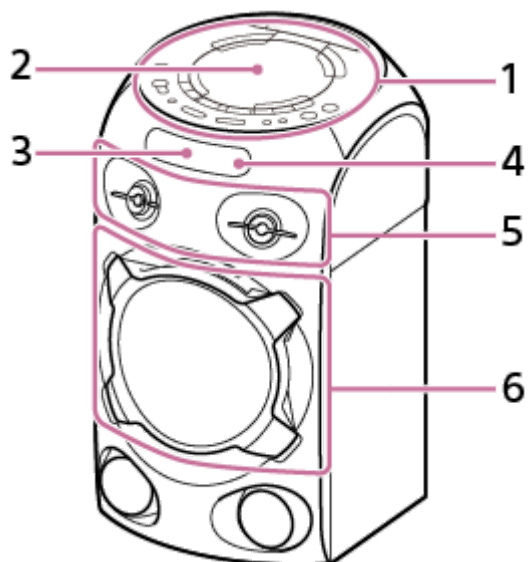
Restitución

- └ [El sistema no funciona debidamente.](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Unidad principal

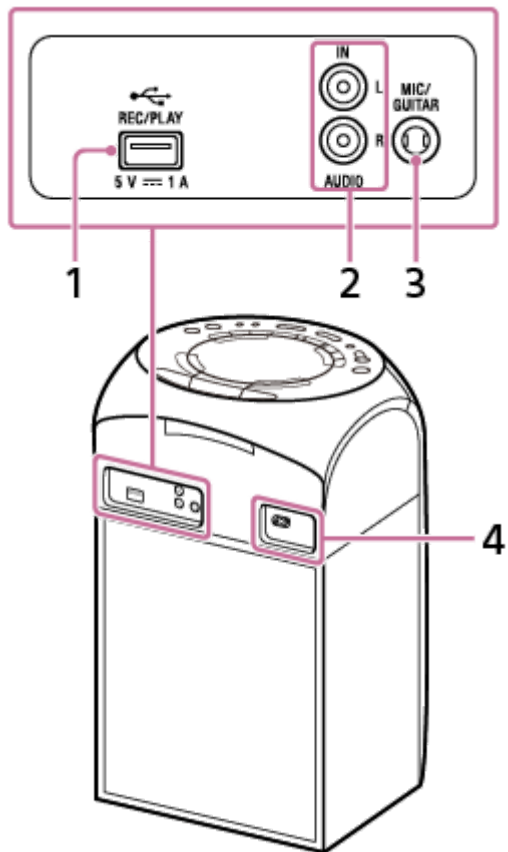
Parte frontal




1. Panel superior
2. Tapa del disco
3. Visualizador
4. Sensor de mando a distancia (IR)
5. Altavoz de agudos
6. Altavoz de subgraves (Equipado con la función de luces de altavoces*)


* No mire directamente a la parte que emite luz cuando la iluminación esté activada.

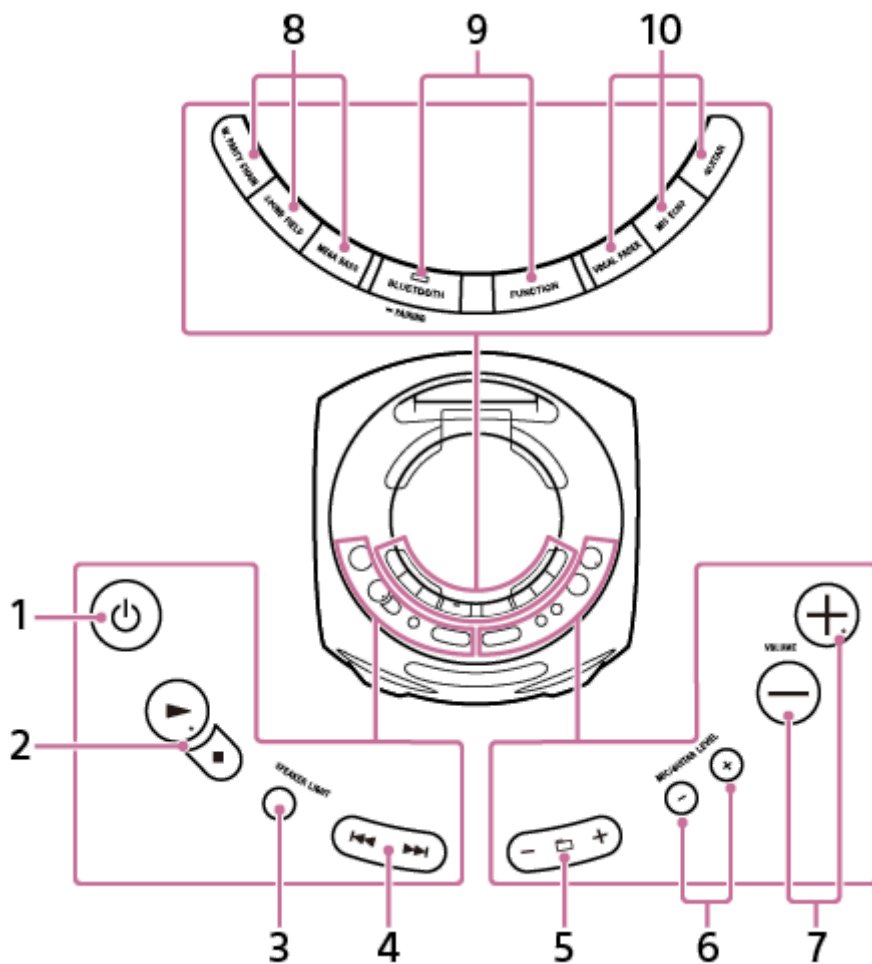
Parte trasera










1. Puerto  (USB) REC/PLAY
2. Tomas AUDIO IN L/R
3. Toma MIC/GUITAR
4. Toma AC IN

Panel superior

Puede desactivar los controles (excepto  (alimentación)) en el sistema para evitar que los niños realicen operaciones.



1. Botón  (alimentación)
Púlselo para encender el sistema, o ponerlo en modo de en espera.
2. Botón  (reproducir)*
Botón  (detener)
3. Botón SPEAKER LIGHT
4. Botón  /  (anterior/siguiente)
5. Botón  (carpeta) -/+
6. Botón MIC/GUITAR LEVEL -/+
7. Botones VOLUME -/+*
Ajuste el volumen.
8. Botón W. PARTY CHAIN
Botón SOUND FIELD
Botón MEGA BASS
9. Botón BLUETOOTH/  PAIRING con indicador
Botón FUNCTION
10. Botón VOCAL FADER
Botón MIC ECHO
Botón GUITAR

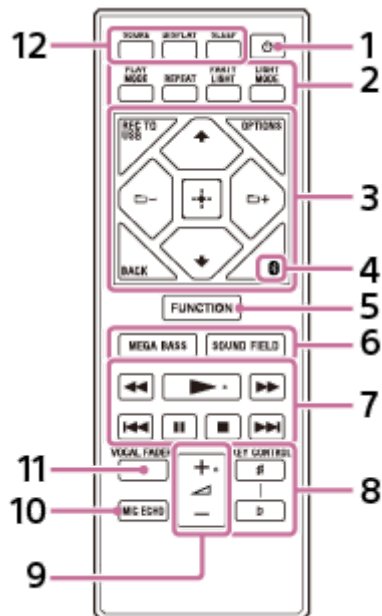
*  (reproducir) y VOLUME + tienen un punto táctil. Utilice el punto táctil como referencia cuando opere el sistema.

Tema relacionado

- [Acerca de los indicadores](#)
- [Desactivación de los controles del sistema \(Bloqueo para niños\)](#)

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Mando a distancia



1. Botón (alimentación)
2. Botón PLAY MODE
Botón REPEAT
Botón PARTY LIGHT
Botón LIGHT MODE
3. Botón REC TO USB
Botón OPTIONS
Botón BACK
Botones (arriba)/ (abajo)
Botones (carpeta) -/+
Botón (introducir)
4. Botón (BLUETOOTH)
5. Botón FUNCTION
6. Botón MEGA BASS
Botón SOUND FIELD
7. Botones / (retroceso rápido/avance rápido)
Botón (reproducir)*
Botones / (anterior/siguiente)
Botón (pausa)
Botón (detener)
8. Botones KEY CONTROL # / b
9. Botones (volumen) +/-*
10. Botón MIC ECHO
11. Botón VOICEL PAUSE
12. Botones SOURCE, DISPLAY, SLEEP

11. Botón VOCAL FADER

12. Botón SCORE
Botón DISPLAY
Botón SLEEP

* ► (reproducir) y ▲ (volumen) + tienen un punto táctil. Utilice el punto táctil como referencia cuando opere el sistema.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Discos o archivos de discos/dispositivos USB que se pueden reproducir

El sistema admite los formatos de archivos y discos siguientes.

Discos que se pueden reproducir

- AUDIO CD
- CD-R/-RW en formato AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM en formato DATA CD^{*1} que contenga archivos MP3 (.mp3)^{*2*3} y se ajuste a ISO 9660^{*4} Nivel 1/Nivel 2 o Joliet (formato ampliado).

Archivos de dispositivos que USB se pueden reproducir

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

*1 No se pueden reproducir DATA CD creados en formato Packet Write o que no se hayan terminado correctamente.

*2 MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) es un formato estándar definido por ISO/MPEG para datos de audio comprimidos. Los archivos MP3 deberán ser de formato MPEG 1 Audio Layer 3. El archivo de audio MP3 PRO se puede reproducir como archivo MP3.

*3 Los archivos con protección de derechos de autor (Gestión de derechos digitales) no se pueden reproducir en el sistema.

*4 Un formato lógico de archivos y carpetas de CD-ROM, definido por ISO (Organización Internacional de Normalización).

*5 Los archivos WMA en formato WMA DRM, WMA Lossless, o WMA PRO no se pueden reproducir.

*6 Los archivos AAC en formato AAC DRM y AAC Lossless o codificados a 96 kHz no se pueden reproducir.

Nota

- El sistema intentará reproducir cualesquiera datos que tengan las extensiones de arriba, aunque no estén en el formato admitido. Es posible que la reproducción de estos datos genere un ruido alto que podría dañar el sistema de altavoces.
- No se pueden reproducir los discos/archivos siguientes:
 - Un disco que tenga forma no estándar (p.ej., corazón, cuadrado, estrella)
 - Un disco que tenga cinta adhesiva, papel, o una pegatina adherido a él
 - Archivos que estén encriptados o protegidos con contraseña.

Notas sobre CD-R/-RW

En algunos casos, un CD-R/-RW no se podrá reproducir en este sistema debido a la calidad de la grabación o condición física del disco, o a las características del dispositivo de grabación y el software de creación. Para más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo de grabación.

Notas sobre los discos

- Este producto se ha diseñado para reproducir discos que cumplen con el estándar Compact Disc (CD).
- Los discos DualDisc y algunos discos de música codificados con tecnologías de protección de derechos de autor no cumplen con el estándar CD. Por consiguiente, es posible que estos discos no sean compatibles con este producto.

Nota sobre los discos multisesión

Este sistema puede reproducir sesiones continuas de un disco cuando están grabadas en el mismo formato que la primera sesión. Sin embargo, la reproducción no está garantizada.

Notas sobre los archivos que se pueden reproducir

- La reproducción podrá llevar más tiempo en comenzar cuando:
 - un DATA CD/dispositivo USB esté grabado con una estructura de árbol complicada.
 - los archivos de audio en otra carpeta recién acaben de ser reproducidos.
 - haya muchas carpetas o archivos en el dispositivo USB.
- El sistema puede reproducir un DATA CD o un dispositivo USB en las condiciones siguientes:
 - Hasta una profundidad de 8 carpetas
 - Hasta 256 carpetas
 - Hasta 999 archivos en un disco
 - Hasta 5 000 archivos en un dispositivo USB
 - Hasta 999 archivos en una carpeta

Estos números podrán variar dependiendo de la configuración de los archivos o carpetas.

- Las carpetas que no tengan archivos de audio serán saltadas.
- Es posible que los archivos transferidos con un dispositivo tal como una computadora no se reproduzcan en el orden en el que fueron transferidos.
- Es posible que el orden de reproducción no sea aplicable dependiendo del software utilizado para crear el archivo de audio.
- No se puede garantizar la compatibilidad con todo el software de codificación/grabación de los formatos, dispositivos de grabación, y soportes de grabación admitidos.

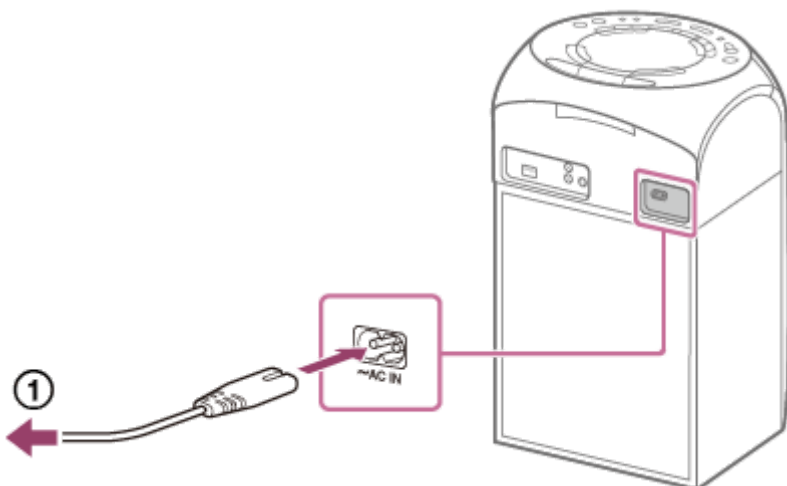
Notas sobre los dispositivos USB

- Este sistema no está garantizado para funcionar con todos los dispositivos USB.
- No conecte el sistema y el dispositivo USB a través de un concentrador de USB.
- Con algunos dispositivos USB conectados, es posible que haya una demora antes de que este sistema realice una operación.
- Es posible que el orden de reproducción en el sistema difiera del orden de reproducción del dispositivo USB conectado.
- Antes de utilizar un dispositivo USB, asegúrese de que no hay archivos infectados de virus en el dispositivo USB.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Conexión del sistema a una toma de corriente de ca

- 1 Inserte firmemente el extremo del cable de alimentación de ca (suministrado) en la toma AC IN de la parte posterior del sistema, y después en una toma de corriente de ca (Ⓢ).



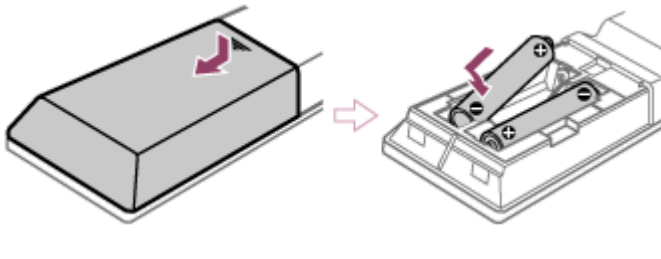
El sistema se enciende en el modo de demostración y las luces de los altavoces comienzan a destellar automáticamente.

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Desactivación del modo de demostración](#)

Inserción de las pilas en el mando a distancia

- 1 Inserte las dos pilas R03 (tamaño AAA) suministradas, haciendo coincidir las polaridades.



Para operar el sistema utilizando el mando a distancia

Apunte el mando a distancia hacia el sensor de mando a distancia del sistema:



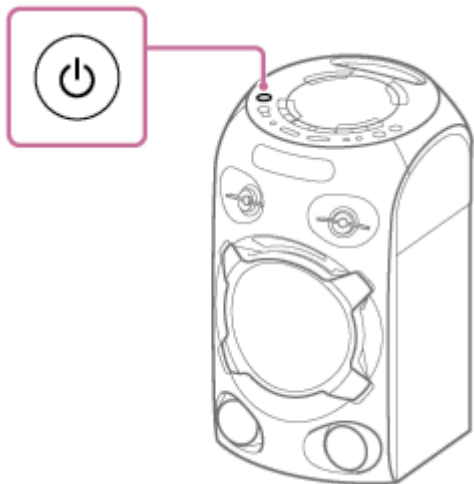
Sugerencia

- No mezcle pilas viejas con nuevas ni mezcle diferentes tipos de pilas.
- Si no va a utilizar el mando a distancia durante un periodo de tiempo largo, retire las pilas para evitar daños por fuga del líquido de las pilas y corrosión.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Conexión de la alimentación

1 Pulse  (alimentación).



Tema relacionado

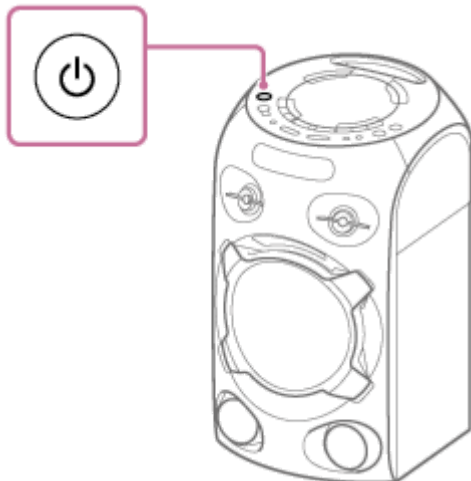
- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [Conexión del sistema a una toma de corriente de ca](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Desconexión de la alimentación (Modo de en espera)

1 Pulse (alimentación).

[Standby] parpadea en el visualizador.



Tema relacionado

- [Función Espera automática](#)
- [Utilización de la función en espera de BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Utilización de la función en espera de BLUETOOTH

El modo de en espera de BLUETOOTH permite al sistema encenderse automáticamente cuando se establece una conexión BLUETOOTH con un dispositivo BLUETOOTH. En el momento de la compra, este ajuste está desactivado.

- 1 Pulse **OPTIONS**.
- 2 Pulse **↑ / ↓** repetidamente para seleccionar **[BT STBY]**, y después pulse **+** (introducir).
- 3 Pulse **↑ / ↓** repetidamente para seleccionar el ajuste, y después pulse **+** (introducir).
 - [ON]: El sistema se enciende automáticamente aun cuando el sistema está en modo de en espera.
 - [OFF]: Función desactivada.

Para salir del menú de opciones

Pulse **OPTIONS**.

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Función Espera automática

El sistema entra en modo de en espera automáticamente en unos 15 minutos cuando no se realiza ninguna operación o no hay emisión de señal de audio. En el momento de la compra, la función Espera automática está activada.

Nota

- La función Espera automática no funciona en los casos siguientes:
 - cuando el temporizador de apagado está activado.
 - cuando un dispositivo externo está conectado a la toma MIC/GUITAR.
 - cuando el sistema es un Invitado a la Fiesta para la función Party Chain inalámbrica o el sistema Invitado para la función Speaker Add.

Para desactivar/activar la función Espera automática

1. Pulse **OPTIONS**.
El menú de opciones aparece en el visualizador.
2. Pulse **↑** / **↓** repetidamente para seleccionar [AutoSTBY], y después pulse **+** (introducir).
3. Pulse **↑** / **↓** repetidamente para seleccionar [ON] u [OFF], y después pulse **+** (introducir).

Para salir del menú de opciones

Pulse **OPTIONS**.

Sugerencia

- [AutoSTBY] parpadea en el visualizador durante unos 2 minutos antes de que el sistema entre en modo de en espera.

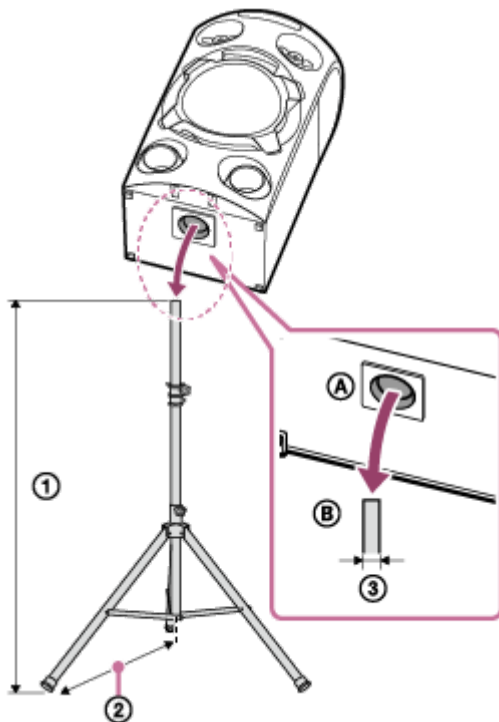
Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Instalación del sistema en un trípode

Puede ajustar la altura del sistema utilizando un trípode (no suministrado).

Haga coincidir el orificio del sistema (**A**) con el trípode (**B**), y después empújelo suavemente hacia abajo hasta que quede completamente insertado en el trípode.

Asegúrese de utilizar un trípode de aproximadamente 35 mm de diámetro solamente.



① Altura: ≤ 1 m

② $\geq 0,55$ m*

③ 35 mm

* Le recomendamos desplegar las patas del trípode al máximo.

Nota

- Recomendamos utilizar un cable prolongador (no suministrado) si el cable de alimentación de ca no puede llegar a una toma de corriente de la pared.
- Tome las precauciones siguientes cuando instale el sistema en el trípode para evitar lesiones personales o dañar el sistema.
 - Configure el trípode completamente antes de instalar el sistema. Asegúrese de leer el manual de instrucciones de su trípode.
 - No instale el sistema en el trípode colocado sobre una superficie inestable, pasarela o cualquier otro lugar inadecuado.
 - Asegúrese de que el sistema esté bien sujeto al trípode.
 - No empuje el sistema ni coloque objetos sobre él cuando esté instalado en el trípode.
 - No gire ni levante el sistema cuando esté instalado en el trípode.
 - No camine sobre las patas del trípode para evitar tropezar.
 - Desconecte el cable de alimentación de ca y todos los cables, y desconecte el sistema del trípode cuando desee mover este o el sistema.
 - Tenga cuidado de no tropezar con las patas del trípode ni con el cable de alimentación de ca.

- Mantenga a los niños alejados del sistema instalado en el trípode.
- Tome otras precauciones para evitar que el sistema instalado en el trípode se caiga.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

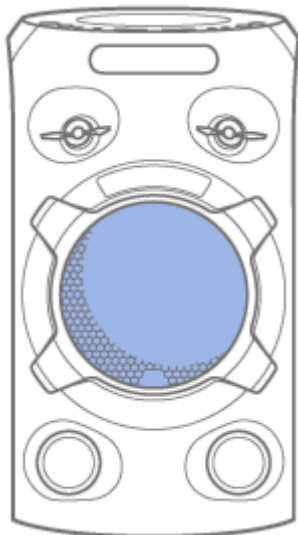
Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Disfrute de música con iluminación (Speaker Light)

El sistema se ilumina con la música para animar el ambiente. En el momento de la compra, este ajuste está activado.

1 Pulse PARTY LIGHT repetidamente durante la reproducción para seleccionar [LED ON].

La parte del sistema que se ilustra a continuación se ilumina.



2 Pulse LIGHT MODE repetidamente para seleccionar el modo de Iluminación que quiere.

El modo de iluminación es diferente cuando la función Party Chain inalámbrica o Speaker Add está activada.

Para desactivar la iluminación

Pulse PARTY LIGHT repetidamente para seleccionar [LED OFF].

Sugerencia

- También puede utilizar SPEAKER LIGHT del sistema para seleccionar [LED ON]/[LED OFF].

Nota

- No mire directamente a la parte que emite luz cuando la iluminación esté activada.
- Si el brillo de la iluminación deslumbra, encienda las luces de la habitación o desactive la iluminación.
- Puede activar o desactivar la iluminación cuando la demostración esté activada.

Tema relacionado

- [Desactivación del modo de demostración](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Desactivación del modo de demostración

El modo de demostración está activado en el momento de la compra. Cuando conecta el sistema a una toma de corriente de ca mediante el cable de alimentación de ca, [DEMO] aparece en el visualizador y la luz del altavoz se ilumina automáticamente.

- 1** Mientras el sistema está apagado, pulse **DISPLAY** repetidamente hasta que se desactive la demostración (Modo de ahorro de energía).

El visualizador y la iluminación se apagan para ahorrar energía.

Para desactivar el modo de demostración


Pulse **DISPLAY**.

Sugerencia

- Para desactivar la iluminación durante la demostración, pulse **PARTY LIGHT** en el mando a distancia o **SPEAKER LIGHT** en el sistema.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02


Desactivación de los controles del sistema (Bloqueo para niños)

Puede desactivar los controles (excepto  (alimentación)) en el sistema para evitar que los niños realicen operaciones.

1 Mantenga pulsado  (detener) en el sistema durante más de 3 segundos.

Aparece [CHILD LOCK ON] en el visualizador.

Para desactivar la función de bloqueo para niños

Mantenga pulsado  (detener) en el sistema durante más de 3 segundos hasta que en el visualizador aparezca [CHILD LOCK OFF].

Nota

- La función de bloqueo para niños se desactivará automáticamente cuando desconecte el cable de alimentación de ca.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Conexión con un dispositivo USB

Dispositivos USB compatibles


- Dispositivos USB compatibles con la clase de almacenamiento masivo USB
- Dispositivos USB formateados con el sistema de archivos FAT (excepto exFAT)

Es posible que algunos dispositivos USB no funcionen con el sistema aunque cumplan las condiciones anteriores. La utilización de dispositivos iPhone/iPod a través de una conexión USB no está admitida.

1 Pulse **FUNCTION** repetidamente para seleccionar **[USB]**.

2 Conecte un dispositivo USB al puerto  (USB).

Nota

- Puede utilizar un adaptador USB (no suministrado) para conectar el dispositivo USB al sistema si el dispositivo USB no se puede enchufar en el puerto  (USB).

Tema relacionado

- [Reproducción de música desde un dispositivo USB](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02


Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH

Para emparejar con dos o más dispositivos BLUETOOTH, realice el procedimiento de emparejamiento siguiente para cada dispositivo.

Antes de operar el sistema, asegúrese de realizar lo siguiente:

- Ponga el dispositivo BLUETOOTH dentro de 1 m del sistema.
- Detenga la reproducción en el dispositivo BLUETOOTH.
- Baje el volumen del dispositivo BLUETOOTH y el sistema para evitar cualquier salida repentina de sonido fuerte del sistema. Dependiendo del dispositivo BLUETOOTH, el volumen del dispositivo puede estar sincronizado con el sistema.
- Prepare el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo BLUETOOTH como referencia.

1 Seleccione la función BLUETOOTH.

1. Pulse  (alimentación) para encender el sistema.
2. Pulse FUNCTION repetidamente hasta que [BLUETOOTH] aparezca en el visualizador.

Sugerencia

- Cuando no hay información de emparejamiento en el sistema (por ejemplo, cuando se utiliza la función BLUETOOTH por primera vez después de adquirirlo), [PAIRING] parpadea en el visualizador y el sistema entra en el modo de emparejamiento. Continúe con el paso 3.
- Cuando se enciende el sistema, este intenta establecer una conexión BLUETOOTH con el último dispositivo BLUETOOTH conectado. Si el dispositivo está cerca y su función BLUETOOTH está activada, la conexión BLUETOOTH se establece automáticamente y el nombre del dispositivo BLUETOOTH aparece en el visualizador. En este caso, desactive la función BLUETOOTH o apague el dispositivo BLUETOOTH actualmente conectado.

2 Mantenga pulsado BLUETOOTH/ PAIRING durante más de 3 segundos hasta que aparezca [PAIRING] en el visualizador.

3 Realice el procedimiento de emparejamiento en el dispositivo BLUETOOTH para detectar el sistema.

Cuando aparezca una lista de dispositivos detectados en el visualizador del dispositivo BLUETOOTH, seleccione [MHC-V02].

Si se requiere una clave de acceso* en el visualizador del dispositivo BLUETOOTH, introduzca [0000].

* La clave de acceso puede denominarse también "código de acceso", "código PIN", "número PIN", o "contraseña".

4 Realice la conexión BLUETOOTH desde el dispositivo BLUETOOTH.

Una vez establecida la conexión BLUETOOTH, el nombre del dispositivo BLUETOOTH aparece en el visualizador. Si la conexión BLUETOOTH no se establece, repita desde el paso 2.

Sugerencia

- Para ver detalles sobre la operación de un dispositivo BLUETOOTH, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Para dispositivos Apple iOS, el sistema es compatible con iOS 10.0 o posterior.
- Una vez que los dispositivos BLUETOOTH están emparejados, no es necesario volver a emparejarlos, excepto en los casos siguientes:
 - La información de emparejamiento se ha borrado después de una reparación, etc.
 - El sistema ya está emparejado con 8 dispositivos y se va a emparejar otro dispositivo.
El sistema se puede emparejar con hasta 8 dispositivos. Si se empareja un nuevo dispositivo después de que ya se hayan emparejado 8 dispositivos, el dispositivo que se emparejó primero se reemplazará por el nuevo.
 - La información de emparejamiento del sistema se ha eliminado del dispositivo BLUETOOTH.
 - Después de restaurar el sistema, es posible que no pueda conectar con su iPhone/iPod. En este caso, borre la información de emparejamiento del sistema en su iPhone/iPod, y después realice el procedimiento de emparejamiento otra vez.
 - El sistema puede emparejarse con varios dispositivos, pero solo puede reproducir música de un dispositivo emparejado a la vez.

Tema relacionado

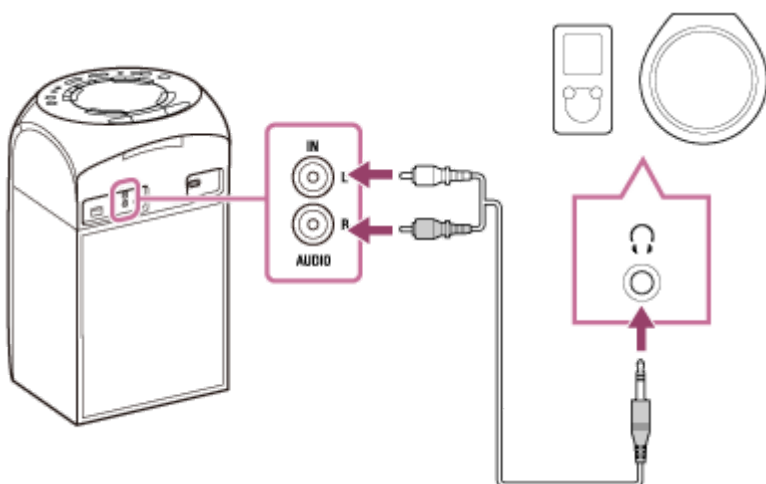
- [Terminación de la conexión BLUETOOTH \(Después del uso\)](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Escucha de música de un dispositivo de audio externo, etc.

Puede escuchar la música de un dispositivo de audio externo conectando el dispositivo al sistema con un cable de audio (no suministrado).

- 1 Conecte un dispositivo de audio externo y las tomas AUDIO IN L/R del sistema con un cable de audio.



- 2 Pulse (volumen) – hasta que aparezca [VOL MIN] en el visualizador.

- 3 Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar [AUDIO IN].

- 4 Encienda el dispositivo conectado, e inicie la reproducción.

- 5 Ajuste el volumen.

Ajuste el volumen del sistema primero. Si el nivel de volumen es todavía muy bajo, ajuste el nivel de volumen en el dispositivo conectado.

Sugerencia

- Es posible que el sistema entre en modo de espera automáticamente si el nivel de volumen del dispositivo de audio externo conectado es demasiado bajo. Ajuste el nivel de volumen del dispositivo.

Tema relacionado

- [Función Espera automática](#)

Reproducción de un disco

Puede reproducir un disco en el sistema siguiendo estos pasos.

- 1 Pulse **FUNCTION** repetidamente para seleccionar [CD].
- 2 Pulse **PUSH OPEN/CLOSE** en el sistema para abrir la tapa del disco, coloque un disco con la etiqueta encarada hacia arriba en el centro de la unidad del disco y empuje hacia abajo en el centro del disco hasta que encaje en su lugar.



- 3 Pulse **PUSH OPEN/CLOSE** en el sistema para cerrar la bandeja del disco.
No empuje con fuerza la bandeja del disco para cerrarla porque podría ocasionar un mal funcionamiento.
- 4 Pulse **▶ (reproducir)** para iniciar la reproducción.

Otras operaciones

Dependiendo del tipo de disco o archivo, es posible que la función no responda.

Para	Haga esto
Detener la reproducción	Pulse ■ (detener).
Hacer una pausa en la reproducción	Pulse ■ (pausa).
Reanudar la reproducción o volver a la reproducción normal	Pulse ▶ (reproducir).
Cancelar el punto de reanudación	Pulse ■ (detener) dos veces.
Seleccionar otra pista o archivo	Pulse ◀◀ (anterior) o ▶▶ (siguiente) durante la reproducción.
Localizar un punto rápidamente en avance rápido o retroceso rápido (Búsqueda con bloqueo)	Pulse ◀◀ (retroceso rápido) o ▶▶ (avance rápido) durante la reproducción. Pulse ▶ (reproducir) para volver a reproducción.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Utilización del modo reproducción

Dependiendo del tipo de disco o archivo, es posible que la función no responda.

Reproducción en orden secuencial o aleatorio (Reproducción normal/Reproducción aleatoria) (para CD/DATA CD/USB)

Cuando la reproducción esté parada, pulse PLAY MODE repetidamente.
El indicador siguiente se ilumina en el visualizador.

- (Ninguno): reproduce el disco o el dispositivo USB.
- [FLDR]*: reproduce todos los archivos reproducibles de la carpeta especificada del disco o dispositivo USB.
- [SHUF]: reproduce aleatoriamente todos los archivos de audio del disco o dispositivo USB.
- [FLDR SHUF]*: reproduce todos los archivos reproducibles de la carpeta especificada del disco o dispositivo USB.



* No se puede seleccionar para AUDIO CD.

Nota

- La reproducción aleatoria se cancela cuando se:
 - abre la bandeja del disco.
 - realiza transferencia sincronizada.
- Es posible que la reproducción aleatoria se cancele cuando seleccione una carpeta o una pista para reproducir.

Reproducción repetidamente (Reproducción repetida) (para CD/DATA CD/USB)

Pulse REPEAT repetidamente cuando la reproducción esté parada.
El indicador siguiente se ilumina en el visualizador.

-  : repite todas las pistas o archivos de audio de una carpeta/disco/dispositivo USB.
-  : repite una pista o un archivo de audio.

Nota

- La reproducción repetida se cancela cuando se:
 - abre la bandeja del disco.
 - realiza transferencia sincronizada.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Visualización de información de un disco y dispositivo USB

Puede ver la información siguiente de un disco y un dispositivo USB en el visualizador.

Pulse DISPLAY repetidamente cuando el sistema esté encendido.

Puede ver la información de la forma siguiente:

- Tiempo de reproducción/tiempo restante de pista, título, disco
- Nombre de archivo, nombre de carpeta
- Título, información de artista y álbum

Nota



- Es posible que el nombre del disco o el nombre de la pista no se visualice dependiendo de los caracteres.
- Es posible que el tiempo de reproducción de archivos de audio no se visualice correctamente.
- El tiempo de reproducción transcurrido para un archivo de audio codificado utilizando una VBR (velocidad de bits variable) no se visualiza correctamente.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Reproducción de música desde un dispositivo USB











El sistema admite los formatos de archivo de audio siguientes.

- MP3: extensión de archivo [.mp3]
- WMA: extensión de archivo [.wma]
- AAC: extensión de archivo [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: extensión de archivo [.wav]




- 1 Pulse **FUNCTION** repetidamente para seleccionar [USB].
- 2 Conecte un dispositivo USB al puerto  (USB).
- 3 Pulse  (reproducir) para iniciar la reproducción.

Otras operaciones


Dependiendo del archivo, es posible que la función no responda.

Para	Haga esto
Detener la reproducción	Pulse  (detener).
Hacer una pausa en la reproducción	Pulse  (pausa).
Reanudar la reproducción o volver a la reproducción normal	Pulse  (reproducir).
Cancelar el punto de reanudación	Pulse  (detener) dos veces.
Seleccionar una pista o archivo.	Pulse  (anterior) o  (siguiente) durante la reproducción.
Seleccionar una carpeta	Pulse  (carpeta) -/+ repetidamente.
Localizar un punto rápidamente en avance rápido o retroceso rápido (Búsqueda con bloqueo)	Pulse  (retroceso rápido) o  (avance rápido) durante la reproducción. Pulse  (reproducir) para volver a reproducción.

Sugerencia

- Una vez que el sistema y el dispositivo USB están conectados, puede controlar la reproducción pulsando  (reproducir), y  (anterior)/  (siguiente).

Nota

- Puede utilizar un adaptador USB (no suministrado) para conectar el dispositivo USB al sistema si el dispositivo USB no se puede enchufar en el puerto  (USB).

Tema relacionado

- [Visualización de información de un disco y dispositivo USB](#)

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Escucha de música de un dispositivo a través de conexión BLUETOOTH

Puede disfrutar escuchando la música de un dispositivo BLUETOOTH y operarlo mediante el sistema a través de conexión BLUETOOTH si admite los perfiles BLUETOOTH siguientes.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Le permite disfrutar de contenidos de audio de alta calidad de forma inalámbrica.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Le permite ajustar el volumen y operar para reproducir, pausar o saltar al comienzo de la pista siguiente/actual.

Es posible que las operaciones varíen dependiendo del dispositivo BLUETOOTH. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Asegúrese de que el volumen del dispositivo BLUETOOTH y el sistema esté ajustado a un nivel moderado para evitar que el sistema emita un sonido fuerte y repentino.
Dependiendo del dispositivo BLUETOOTH, es posible que no se pueda ajustar el volumen del sistema en el dispositivo BLUETOOTH mientras la reproducción en el dispositivo está detenida/en pausa.

- 1 Conecte el sistema con el dispositivo BLUETOOTH.**
El nombre del dispositivo BLUETOOTH aparece en el visualizador cuando se establece la conexión BLUETOOTH.
- 2 Inicie la reproducción en el dispositivo BLUETOOTH.**
- 3 Ajuste el volumen pulsando el botón VOLUME +/- en el sistema o utilizando el dispositivo BLUETOOTH.**

Nota

- Si la condición de comunicación es mala, el dispositivo BLUETOOTH puede reaccionar incorrectamente a las operaciones realizadas en el sistema.
- Dependiendo del dispositivo BLUETOOTH, puede ser necesario ajustar el volumen o establecer el ajuste de salida de audio en el dispositivo conectado.
- Dependiendo del dispositivo BLUETOOTH conectado con el sistema, el entorno de comunicación o el entorno de uso, es posible que ocurra ruido o que se interrumpa el sonido.

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)
- [Terminación de la conexión BLUETOOTH \(Después del uso\)](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Selección de la calidad de reproducción de la emisión de audio BLUETOOTH (Códec)

Puede habilitar la recepción con códecs AAC, LDAC o SBC desde un dispositivo BLUETOOTH. AAC/LDAC solo se puede seleccionar cuando el dispositivo BLUETOOTH admite AAC/LDAC.

1 Pulse **OPTIONS**.

El menú de opciones aparece en el visualizador.

2 Pulse **↑ / ↓** repetidamente para seleccionar **[BT CODEC]**, y después pulse **⊕** .

3 Pulse **↑ / ↓** repetidamente para seleccionar el ajuste, y después pulse **⊕** .

- **AUTO**: Habilita la recepción en formato de códec AAC o LDAC dependiendo de las capacidades del dispositivo BLUETOOTH.
- **SBC**: Recibe en formato de códec SBC.

Para salir del menú de opciones, pulse **OPTIONS**.

Sugerencia

- LDAC es una tecnología de codificación de audio desarrollada por Sony que permite la transmisión de contenido de audio de alta resolución (Hi-Res), incluso a través de una conexión BLUETOOTH. A diferencia de otras tecnologías de codificación compatibles con BLUETOOTH tal como SBC, esta funciona sin aplicar conversión descendente al contenido de audio Hi-Res^{*1}, y permite transmitir aproximadamente tres veces más datos^{*2} que esas otras tecnologías a través de una red inalámbrica BLUETOOTH, con un sonido de una calidad sin precedentes, gracias a una codificación eficiente y a la optimización de los paquetes.

*1 Excluyendo contenidos de formato DSD.

*2 En comparación con SBC (Códec de subbanda) cuando se selecciona una velocidad de bits de 990 kbps (96/48 kHz) o 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Nota

- Puede disfrutar de sonido de alta calidad si selecciona AAC o LDAC. Si no puede escuchar sonido de AAC o LDAC de su dispositivo o si el sonido se interrumpe, seleccione [SBC].
- Si cambia este ajuste mientras el sistema está conectado a un dispositivo BLUETOOTH, el dispositivo BLUETOOTH se desconectará. Para conectar el dispositivo BLUETOOTH, realice la conexión BLUETOOTH otra vez.

Tema relacionado

- [Utilización de la función en espera de BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Terminación de la conexión BLUETOOTH (Después del uso)

- 1 Pulse **BLUETOOTH/ PAIRING** en el sistema.
[BT AUDIO] aparece en el visualizador.

Nota

- Dependiendo del dispositivo BLUETOOTH, la conexión BLUETOOTH puede terminar automáticamente cuando se detenga la reproducción.

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Función Espera automática](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Conexión de este sistema con múltiples dispositivos BLUETOOTH (Conexión de múltiples dispositivos)

Al sistema se pueden conectar hasta 3 dispositivos BLUETOOTH al mismo tiempo. Cuando uno de los dispositivos comienza a reproducir música en otro dispositivo, el sistema cambia la salida y comienza a emitir el sonido desde el dispositivo recién conectado.



- 1 Para emparejar con un segundo o tercer dispositivo, repita los pasos 1 a 3 de [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#).

Para desconectar cualquier dispositivo BLUETOOTH de una conexión de múltiples dispositivos

Termine la conexión BLUETOOTH en el dispositivo BLUETOOTH que quiere desconectar.

Para desconectar todos los dispositivos BLUETOOTH de una conexión de múltiples dispositivos

Pulse BLUETOOTH/ PAIRING.

Nota

- Es posible que las operaciones varíen dependiendo de los dispositivos BLUETOOTH. Es posible que un dispositivo BLUETOOTH no se pueda conectar dependiendo de la combinación de dispositivos. Para los detalles, consulte el manual de instrucciones de los dispositivos.
- Si intenta conectar un cuarto dispositivo BLUETOOTH, el dispositivo de reproducción más antiguo se desconectará.
- Dependiendo de los dispositivos BLUETOOTH, es posible que no pueda hacer tres conexiones BLUETOOTH al mismo tiempo.
- No se puede establecer una conexión de múltiples dispositivos cuando se está utilizando la función Party Chain o la función Speaker Add.

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Activación o desactivación de la señal BLUETOOTH

Puede conectarse al sistema desde un dispositivo BLUETOOTH emparejado cuando la señal BLUETOOTH del sistema está activada. En el momento de la compra, este ajuste está activado.

1 Mantenga pulsados  (carpeta) + y MEGA BASS del sistema durante unos 3 segundos.

[BT ON] o [BT OFF] aparece en el visualizador.

Nota

- Cuando la señal BLUETOOTH está desactivada no se pueden realizar las operaciones siguientes:
 - Emparejar y/o conectar con un dispositivo BLUETOOTH.
 - Utilizar “Sony | Music Center”.
 - Cambiar los códecs de audio BLUETOOTH.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

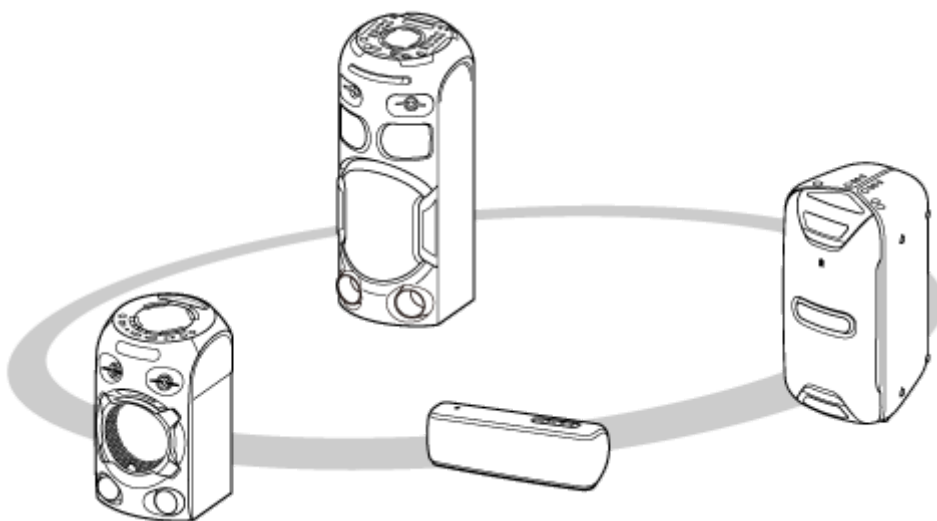
Disfrute de reproducción inalámbrica utilizando múltiples sistemas de audio (Función Party Chain inalámbrica)

Conectando múltiples dispositivos compatibles con la función Party Chain inalámbrica, puede animar las fiestas con volumen alto.

Dispositivos compatibles:

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

Antes de operar el sistema, asegúrese de que todos los sistemas estén conectados a menos de 1 m del dispositivo.



1 Configure el primer sistema como el Anfitrión de la Fiesta.

La operación siguiente es un ejemplo de configuración de MHC-V02 como el primer sistema. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo que esté utilizando para configurar otros dispositivos compatibles con la función Party Chain inalámbrica.

1. Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar la función BLUETOOTH.
2. Conecte el dispositivo BLUETOOTH al sistema a través de una conexión BLUETOOTH.
[Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)
Cuando aparezca el nombre del dispositivo BLUETOOTH en el visualizador, la conexión BLUETOOTH estará establecida.
3. Pulse W. PARTY CHAIN en el sistema.
[CHAINING] parpadea en el visualizador.
La conexión al dispositivo BLUETOOTH se termina automáticamente una vez que el sistema entra en el modo de configuración de Party Chain inalámbrica.

2 Conecte un segundo sistema o más como un Invitado a la Fiesta.

La operación siguiente es un ejemplo de conexión de MHC-V02 como el segundo sistema. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo que esté utilizando para conectar otros dispositivos compatibles con la función Party Chain inalámbrica.

1. Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar la función BLUETOOTH.

2. Pulse W. PARTY CHAIN en el segundo sistema.

[GUEST XX] aparece en el visualizador (XX es un número). [HOST] aparece en el visualizador del primer sistema.

Sugerencia

- Conecte el segundo sistema en 1 minuto. Después de 1 minuto o más, la configuración del sistema se cancela.

3. Para conectar sistemas adicionales, repita los pasos 2 – 1 y 2.

Sugerencia

- Cuando conecte un tercer sistema o más, conecte cada uno de ellos dentro de los 30 segundos siguientes a la conexión del sistema anterior. Después de 30 segundos, el sistema no se puede conectar.
- Si desea añadir otro sistema después de la conexión (30 segundos o más), mantenga pulsado W. PARTY CHAIN en el primer sistema, y después realice los pasos 2 – 1 y 2.

3 Espere 30 segundos después de que se haya conectado el último invitado de la Fiesta.

[P.CHAIN] deja de parpadear en visualizador del Anfitrión de la Fiesta y el dispositivo BLUETOOTH se vuelve a conectar al Anfitrión de la Fiesta.

4 Inicie la reproducción.

Inicie la reproducción en el dispositivo BLUETOOTH conectado y ajuste el volumen.

Se reproduce la misma música desde todos los sistemas.

Cuando se ajusta el volumen en el dispositivo BLUETOOTH o en el sistema conectado con el dispositivo (el sistema configurado como el primero), los volúmenes de todos los sistemas se ajustan automáticamente.* Para otros sistemas (el segundo o sistema o posteriores), también puede ajustar el volumen en cada uno de ellos.

* Dependiendo del dispositivo conectado, es posible que el volumen no esté sincronizado con el volumen que ajustó en el primer sistema.

Sincronización de ajustes en una Party Chain inalámbrica

Cuando se ha establecido una Party Chain inalámbrica, se cambiarán los ajustes siguientes en los sistemas conectados:

- Los ajustes de MEGA BASS en todos los sistemas conectados se sincronizan con el primer sistema.
- El ajuste de karaoke (Atenuador de voz, Control del tono, y Eco de micrófono) se desactiva en todos los sistemas conectados.
- Los ajustes de Campo de sonido vuelven a los valores predeterminados en todos los sistemas conectados.
- Cuando se ajusta el volumen del primer sistema, el volumen de todos los sistemas conectados se sincroniza con el volumen del primer sistema. Sin embargo, aunque se ajuste el volumen en otros sistemas, el volumen del primer sistema no cambiará.
- Cuando se apaga el primer sistema, todos los demás sistemas conectados también se apagan.

Sugerencia

- También puede operar la función Party Chain en “Sony | Music Center”.
- Lo que puede hacer con la función Party Chain inalámbrica depende de los sistemas que conecte.
- Cuando se utiliza la función Party Chain inalámbrica, el códec cambia automáticamente a SBC.

Nota

- Al ver películas con la función Party Chain inalámbrica, puede haber un desfase entre el vídeo y el audio.
- La función Party Chain inalámbrica solo está disponible cuando el sistema está en la función BLUETOOTH.
- Cuando utilice la función Party Chain inalámbrica conectando múltiples tipos de sistemas de audio, es posible que la iluminación no funcione según el orden de los sistemas conectados. En este caso, configure el sistema cuya iluminación no funcione como el primer sistema.
- Mientras la función Party Chain inalámbrica está activa, no se puede seleccionar otro sistema como nuevo Anfitrión de la Fiesta.
- Cuando utilice el micrófono o toque una guitarra en el Anfitrión de la Fiesta, el sonido no se emitirá por los Invitados a la Fiesta.
- El temporizador de dormir y la función Espera automática no responderán en los Invitados a la Fiesta.

Tema relacionado

- [Terminación de la función Party Chain inalámbrica](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Terminación de la función Party Chain inalámbrica

Para terminar todas las conexiones y salir de la función Party Chain inalámbrica

- 1 Pulse **W. PARTY CHAIN** en el Anfitrión de la Fiesta.

Para terminar solo un sistema

Pulse **W. PARTY CHAIN** en el Invitado a la Fiesta que quiere que la deje.

Nota

- Cuando cambie a una función diferente o desactive el Anfitrión de la Fiesta, la función Party Chain inalámbrica también se desactivará.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Escucha de música inalámbricamente con dos sistemas (Función Speaker Add)

Para utilizar esta función, se requieren dos sistemas del mismo modelo. Conectando dos sistemas a través de una conexión BLUETOOTH, puede disfrutar de música de una manera más potente.

En los pasos siguientes, los dos sistemas se describen como “sistema Anfitrión” y “sistema Invitado”.

Nota

- Para utilizar esta función, asegúrese de haber instalado la aplicación “Sony | Music Center” en su dispositivo BLUETOOTH.
- Asegúrese de que el dispositivo BLUETOOTH esté emparejado con el sistema Anfitrión y el sistema Invitado. Para los detalles sobre la operación de emparejamiento, consulte [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#).

- 1 Coloque dos sistemas del mismo modelo a menos 1 m uno del otro.**
- 2 Encienda el sistema Anfitrión y el sistema Invitado.**
- 3 Pulse BLUETOOTH en el sistema Anfitrión y en el sistema Invitado para seleccionar la función BLUETOOTH.**
[BLUETOOTH] aparece en el visualizador.
- 4 Conecte el sistema Anfitrión y un dispositivo BLUETOOTH a través de una conexión BLUETOOTH.**
(Consulte [Escucha de música de un dispositivo a través de conexión BLUETOOTH](#).)
- 5 Inicie “Sony | Music Center” y siga las instrucciones en pantalla para configurar la función Speaker Add para el sistema Anfitrión y el sistema Invitado.**
[HOST] aparece en el visualizador del sistema Anfitrión, y [GUEST] aparece en el visualizador del sistema Invitado.
- 6 Ajuste el modo de emisión utilizando “Sony | Music Center” en su dispositivo BLUETOOTH.**
 - [Double Mode]: Emite sonido estéreo por ambos sistemas.
 - [Stereo mode - right]: Emite el sonido monoaural del canal derecho desde el sistema Anfitrión, y el canal izquierdo desde el sistema Invitado.
 - [Stereo mode - left]: Emite el sonido monoaural del canal izquierdo desde el sistema Anfitrión, y el canal derecho desde el sistema Invitado.
- 7 Inicie la reproducción en el dispositivo BLUETOOTH y ajuste el volumen.**
Para los detalles, consulte [Escucha de música de un dispositivo a través de conexión BLUETOOTH](#).

Sincronización de los ajustes con Speaker Add

- Cuando se establece una conexión Speaker Add, los ajustes siguientes en el sistema Invitado se sincronizan con los del sistema Anfitrión:

- Volumen
 - MEGA BASS
 - Ajuste de campo de sonido y ecualizador personalizado
 - Iluminación
- Cuando se cambian los ajustes de arriba en el sistema Anfitrión o en el sistema Invitado, los ajustes del otro sistema se sincronizan.
 - Cuando se apaga sistema Anfitrión, también se apaga sistema Invitado.

Para desactivar la función Speaker Add

Utilice “Sony | Music Center” y siga las instrucciones en pantalla.

Sugerencia

- Si no desactiva la función, la próxima vez que encienda el sistema el sistema intentará restablecer la conexión más reciente.
- Cambie a códec SBC cuando utilice la función Speaker Add. Para los detalles, consulte [Selección de la calidad de reproducción de la emisión de audio BLUETOOTH \(Códec\)](#).

Nota

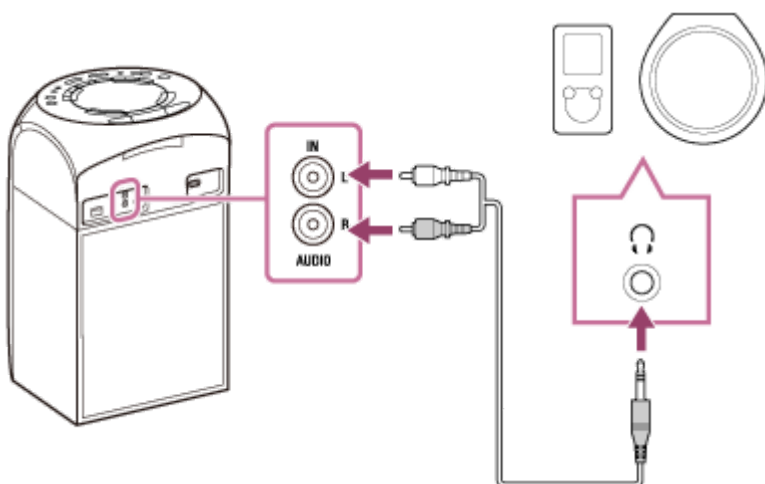
- Cuando utilice el micrófono o toque una guitarra en sistema Anfitrión, el sonido no se emitirá desde sistema Invitado.
- Las operaciones siguientes no funcionan en el sistema Invitado cuando se utiliza Speaker Add:
 - Temporizador de apagado
 - Espera automática
 - Bloqueo para niños.
 - Atenuador de voz, Control del tono, y Puntuación
 - Control del sistema utilizando el mando a distancia
- Si restituye uno de los dos sistemas mientras está utilizando la función Speaker Add, asegúrese de apagar el otro sistema.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Escucha de música de un dispositivo de audio externo, etc.

Puede escuchar la música de un dispositivo de audio externo conectando el dispositivo al sistema con un cable de audio (no suministrado).

- 1 Conecte un dispositivo de audio externo y las tomas AUDIO IN L/R del sistema con un cable de audio.



- 2 Pulse  (volumen) – hasta que aparezca [VOL MIN] en el visualizador.

- 3 Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar [AUDIO IN].

- 4 Encienda el dispositivo conectado, e inicie la reproducción.

- 5 Ajuste el volumen.

Ajuste el volumen del sistema primero. Si el nivel de volumen es todavía muy bajo, ajuste el nivel de volumen en el dispositivo conectado.

Sugerencia

- Es posible que el sistema entre en modo de espera automáticamente si el nivel de volumen del dispositivo de audio externo conectado es demasiado bajo. Ajuste el nivel de volumen del dispositivo.

Tema relacionado

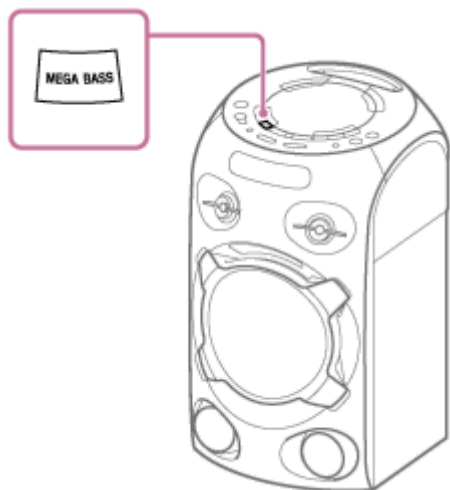
- [Función Espera automática](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Refuerzo del sonido de graves y creación de sonido más potente (MEGA BASS)

Puede reforzar el sonido de los graves y escuchar un sonido más potente (MEGA BASS). En el momento de la compra, el modo MEGA BASS está activado.

- 1 Pulse MEGA BASS repetidamente para seleccionar [BASS ON].



Para desactivar el modo MEGA BASS

Pulse MEGA BASS repetidamente para seleccionar [BASS OFF].

Sugerencia

- También puede utilizar "Sony | Music Center" para activar/desactivar el modo MEGA BASS.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Selección de un campo de sonido

Puede ajustar el sonido seleccionando un campo de sonido.

- 1 Pulse **SOUND FIELD** repetidamente para seleccionar el campo de sonido que quiere.

Para cancelar el campo de sonido

Pulse **SOUND FIELD** repetidamente para seleccionar [FLAT].

Para seleccionar el modo Fútbol Virtual

Puede sentir la sensación de estar presente en el estadio cuando ve la emisión de un partido de fútbol.

Tenga en cuenta que solo puede seleccionar el modo Fútbol Virtual durante la función **AUDIO IN**.

Pulse **SOUND FIELD** repetidamente mientras ve la emisión de un partido de fútbol.

- [ON NARRATION]: Puede disfrutar de una inmersiva sensación de estar en un estadio de fútbol mediante aclamaciones de estadio realizadas.
- [OFF NARRATION]: Puede disfrutar de una más inmersiva sensación de estar en un estadio de fútbol minimizando el nivel de volumen de la narración además del realce de las aclamaciones.

Nota

- Si escucha sonidos no naturales en el contenido cuando [OFF NARRATION] está seleccionado, se recomienda [ON NARRATION].
- Esta característica no admite sonido monoaural.

Para crear su propio efecto sonoro

Puede subir o bajar los niveles de bandas de frecuencia específicas, y después almacenar el ajuste en la memoria como [CUSTOM EQ].

1. Pulse **OPTIONS**.
El menú de opciones aparece en el visualizador.
2. Pulse **↑/↓** repetidamente para seleccionar [CUSTOM EQ], y después pulse **⏏** (introducir).
3. Pulse **↑/↓** repetidamente para ajustar el nivel del ecualizador o el ajuste envolvente, y después pulse **⏏** (introducir).
4. Repita el paso 3 para ajustar el nivel de otras bandas de frecuencia y el efecto envolvente.
Para salir del menú de opciones, pulse **OPTIONS**.

Para seleccionar el ajuste de ecualizador personalizado

Pulse **SOUND FIELD** repetidamente para seleccionar [CUSTOM EQ].

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Qué puede hacer con “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” es una aplicación para controlar los dispositivos de audio de Sony que son compatibles con “Sony | Music Center” utilizando su smartphone/iPhone.

Para detalles sobre “Sony | Music Center”, consulte la URL siguiente:

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

Operaciones que se pueden realizar en el sistema con “Sony | Music Center”

- Reproducción de archivos de música que se encuentran en un dispositivo, como un smartphone, iPhone, dispositivo USB
- Cambio de ajustes de sonido y de MEGA BASS
- Ajuste del temporizador de dormir
- Ajuste del modo de iluminación
- Activación/desactivación la función de guía de voz
- Agrupación con otros sistemas de audio (función Speaker Add/función Party Chain inalámbrica)

, etc.

Sugerencia

- Lo que puede controlar con “Sony | Music Center” varía dependiendo del dispositivo conectado. Las especificaciones y el diseño de la aplicación pueden cambiar sin previo aviso.
- Asegúrese de utilizar la última versión de la aplicación.

Tema relacionado

- [Instalación de “Sony | Music Center”](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Instalación de “Sony | Music Center”

Instale “Sony | Music Center” en su smartphone, iPhone, etc., desde App Store o Google Play.

- 1 Descargue la aplicación “Sony | Music Center” de Google Play o App Store e instálela.



Sony Music Center



- 2 Una vez finalizada la instalación, inicie “Sony | Music Center”.

Sugerencia

- Dependiendo de su contrato, la descarga de la aplicación puede requerir gastos de comunicación.

Tema relacionado

- [Qué puede hacer con “Sony | Music Center”](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Qué puede hacer con “Fiestable”

“Fiestable” es una aplicación para el control de dispositivos de audio de Sony compatible con “Fiestable” desde smartphones, iPhone, etc.

Operaciones que se pueden realizar en el sistema con “Fiestable”

- Karaoke
Puede activar varias funciones de Karaoke.
- Motion Control
Puede operar el sistema agitando el smartphone, iPhone, etc.
- Voice Control
Puede operar el sistema pronunciando comandos de voz preestablecidos en el smartphone/micrófono del iPhone.
- Party Light
Puede ajustar la función de iluminación.

Sugerencia

- Lo que se puede controlar con “Fiestable” varía dependiendo del dispositivo conectado. La especificación y el diseño de la aplicación pueden cambiar sin previo aviso. Asegúrese de utilizar la última versión de la aplicación.

Tema relacionado

- [Instalación de “Fiestable”](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

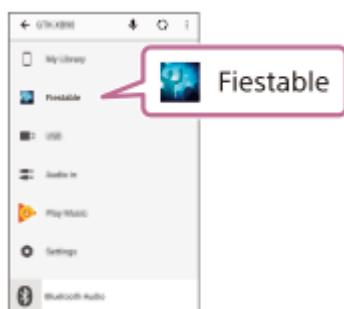
Instalación de “Fiestable”

Instale “Fiestable” en su smartphone, iPhone, etc., desde Google Play o App Store.

- 1 Descargue la aplicación “Fiestable” de Google Play o App Store e instálela.



- 2 Una vez finalizada la instalación, inicie “Fiestable” desde la pantalla “Sony | Music Center”.



Tema relacionado

- [Instalación de “Sony | Music Center”](#)
- [Qué puede hacer con “Fiestable”](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Utilización de Voice Control a través de “Fiestable”

Puede operar el sistema pronunciando comandos de voz preestablecidos que aparecen en la pantalla de su smartphone/iPhone.

Nota

- Los idiomas admitidos son los siguientes:
Inglés/Portugués brasileño/Francés/Alemán/Italiano/Polaco/Ruso/Español
- Si su smartphone/iPhone está configurado a un idioma no admitido, la lista de comandos de voz preestablecidos se mostrará en inglés.

1 Establezca una conexión BLUETOOTH entre el sistema y su smartphone/iPhone.

Asegúrese de que su smartphone/iPhone esté conectado a Internet.

2 Inicie “Sony | Music Center” y toque el icono “Fiestable”.

3 Toque [Voice Control via Fiestable].

Los comandos de voz preestablecidos aparecen en la pantalla de la aplicación.

4 Toque el icono de micrófono en la pantalla de la aplicación.

El sistema se silencia. Hable ante el micrófono de su smartphone/iPhone. Su voz se enviará a un servicio de conversión de voz a texto en línea. Cuando se complete la conversión, el comando se enviará de nuevo al sistema. El silenciamiento se cancelará y el sistema responderá de acuerdo con el comando.

Nota

- La función Voice Control a través de “Fiestable” no funciona en los casos siguientes:
 - Cuando la demostración de sonido incorporada está activada.
 - Cuando abra la tapa del disco.
 - Durante las operaciones de transferencia o borrado de USB.
 - Cuando el servicio de conversión de voz a texto en línea no está disponible, se termina, o la conexión falla.
 - Cuando el micrófono de su smartphone/iPhone está siendo utilizado por otra aplicación.

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Creación de un ambiente de iluminación de fiesta a través de “Fiestable”

Utilizando esta función puede sincronizar la iluminación de la pantalla y el flash de varios smartphones/iPhone.

- 1 **Active la iluminación del sistema.**
- 2 **Comience a reproducir la música.**
- 3 **Active la función BLUETOOTH en su smartphone/iPhone.**

Nota

- La conexión BLUETOOTH no es necesaria a menos que esté utilizando varios sistemas. Si desea sincronizar su smartphone/iPhone con un sistema específico, establezca una conexión BLUETOOTH entre su smartphone/iPhone y tal sistema.
De lo contrario, proceda con el paso 4 y su smartphone/iPhone se sincronizará con el sistema más cercano.
- Asegúrese de activar el servicio de localización en su smartphone/iPhone.

- 4 **Inicie “Fiestable” y toque “Party Light via Fiestable”.**

Toda la iluminación de la pantalla del smartphone/iPhone y la luz del flash destellan de forma sincrónica.

Tema relacionado

- [Disfrute de música con iluminación \(Speaker Light\)](#)


Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Canto con karaoke

Puede disfrutar cantando con karaoke utilizando la función Karaoke.

- 1 Pulse MIC/GUITAR LEVEL - en el sistema para reducir el nivel de volumen del micrófono al nivel mínimo.**
- 2 Pulse GUITAR en el sistema repetidamente para seleccionar [OFF].**
- 3 Conecte un micrófono (no suministrado) a la toma MIC/GUITAR del sistema.**
- 4 Comience la reproducción de música y ajuste el volumen del micrófono.**
Pulse MIC ECHO repetidamente para ajustar el efecto de eco.
- 5 Comience a cantar acompañado de la música.**

Nota

- Si se produce aullido, el sistema reducirá automáticamente el sonido del micrófono durante algunos segundos.
- Si el aullido continúa, haga lo siguiente:
 - Aleje el micrófono del sistema.
 - Cambie la dirección del micrófono.
 - Pulse MIC/GUITAR LEVEL - repetidamente en el sistema.
 - Pulse MIC ECHO repetidamente para ajustar el nivel de eco.
- El sonido del micrófono no se transferirá al dispositivo USB durante la transferencia USB.
- No se puede ajustar el nivel de volumen del micrófono utilizando  (volumen) +/- . Pulse MIC/GUITAR LEVEL +/- en el sistema repetidamente para ajustar el nivel de volumen del micrófono.
- Cuando utilice la función Party Chain inalámbrica o Speaker Add, el sonido del micrófono solamente lo emitirá el sistema al que esté conectado el micrófono.
- Si el sonido a través del micrófono es extremadamente alto, puede estar distorsionado. Pulse MIC/GUITAR LEVEL - en el sistema repetidamente para reducir el volumen del micrófono.

Tema relacionado

- [Diversas funciones para karaoke](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Diversas funciones para karaoke

Puede utilizar varias funciones para karaoke.

Vocal Fader

Puede reducir el sonido de las voces de una fuente estéreo.

Para activar la función Atenuador de voz

Pulse VOCAL FADER repetidamente para seleccionar [ON V , FADER].

Para cancelar la función Atenuador de voz

Pulse VOCAL FADER repetidamente para seleccionar [OFF].

Control del tono

Puede cambiar el tono de una canción que esté cantando.

Para cambiar el tono de una canción

Pulse KEY CONTROL **b** / **#** para adecuar su gama vocal.

Modo de puntuación

Solamente puede utilizar la función de puntuación (Modo de puntuación) cuando el micrófono está conectado. Su puntuación se calcula en una escala de 0 a 99 comparando su voz con la fuente de música.

Para puntuar su canto

1. Comience a reproducir la música.
2. Pulse SCORE antes de cantar una canción.
3. Después de cantar durante más de un minuto, pulse SCORE otra vez para ver su puntuación.

Mic Echo

Puede añadir el efecto de eco a su voz cuando cante ante el micrófono.

Para añadir el efecto de eco

Pulse MIC ECHO repetidamente para ajustar el efecto de eco.

Tema relacionado

- [Canto con karaoke](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Utilización de la guía de voz

IMPORTANTE: LA GUÍA DE VOZ PARA ESTE SISTEMA SOLO ESTÁ DISPONIBLE EN INGLÉS.

- 1 Pulse **OPTIONS**.
- 2 Pulse **↑ / ↓** repetidamente para seleccionar **[VOICE GUIDANCE]**, y después pulse **⊞** (introducir).
- 3 Pulse **↑ / ↓** para seleccionar **[ON]**, y después pulse **⊞** (introducir).

La guía de voz se activa.

Para salir del menú de opciones, pulse **OPTIONS**.

Dependiendo del estado del sistema, la guía de la voz sale desde el altavoz de la manera siguiente:

- Cuando se ajusta el sistema al modo de emparejamiento: "BLUETOOTH pairing"
- Cuando se conecta a un dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- Cuando se desconecta de un dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- Cuando se completan los ajustes para la función Speaker Add: "Double mode"
- Cuando se ajusta el modo de salida durante la función Speaker Add: "Left/Right/Double mode"

Para desactivar la guía de voz

Seleccione **[OFF]** en el paso **3**.

Nota

- El nivel de volumen de la guía de voz cambia de acuerdo con el nivel de volumen del sistema. Sin embargo, en algunos casos, es posible que el nivel de volumen de la guía de voz no cambie.
- En algunos casos, puede haber un retraso en la salida de la guía de voz o la guía de voz puede no funcionar.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Escucha de la demostración de sonido incorporada

Mantenga pulsado ► (reproducir) en el sistema durante más de 2 segundos.
La demostración de sonido incorporada se reproduce.

Para detener la demostración

Pulse ■ (detener) en el sistema.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Disfrute del sonido de una guitarra

Puede escuchar el sonido de una guitarra (no suministrada) conectando la guitarra a la toma MIC/GUITAR del sistema. Adicionalmente, puede cambiar el sonido de la guitarra seleccionando un efecto de guitarra.

- 1 Pulse MIC/GUITAR LEVEL – en el sistema repetidamente para reducir el nivel de volumen de la guitarra.**
- 2 Utilice un cable para instrumentos (no suministrado) para conectar una guitarra a la toma MIC/GUITAR.**
- 3 Pulse GUITAR en el sistema repetidamente para seleccionar el efecto de guitarra que quiere aplicar.**
 - [CLEAN]: Sonido de guitarra original. Recomendado para guitarra eléctrica o electroacústica.
 - [O ,DRIVE]: Sonido distorsionado similar al de un amplificador de guitarra sobreexcitado. Recomendado para guitarra eléctrica.
 - [BASS]: Sonido de guitarra original. Recomendado para bajo.
- 4 Comience a tocar la guitarra y ajuste el volumen de la guitarra.**

El sonido de la guitarra se emite por el sistema.

Para desactivar el modo guitarra


Pulse GUITAR en el sistema repetidamente para seleccionar [OFF].

Nota

- Cuando se utiliza una guitarra electroacústica con efecto [O ,DRIVE] puede producirse aullido. Pulse MIC/GUITAR LEVEL - en el sistema repetidamente para reducir el volumen de la guitarra. O bien, cambie al otro efecto de guitarra.
- Antes de desconectar la guitarra del sistema, pulse MIC/GUITAR LEVEL - en el sistema repetidamente para reducir el volumen de la guitarra.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Transferencia de música de un disco

Puede transferir música de un disco (disco AUDIO CD o MP3 solamente) a un dispositivo USB conectado al puerto  (USB) del sistema.

El formato de audio de los archivos transferidos por este sistema es MP3.

Nota sobre los contenidos protegidos por los derechos de autor


La música transferida será solo para uso privado. Para utilizar la música con otros fines se requiere el permiso de los propietarios de los derechos de autor.

Nota

- No retire el dispositivo USB durante la operación de transferencia. Si lo hace podrán estropearse los datos del dispositivo USB o dañarse el propio dispositivo USB.
- Los archivos MP3 se transfieren con la misma velocidad de bits que los archivos originales.
- Cuando transfiera desde AUDIO CD, puede seleccionar la velocidad de bits antes de transferir.
- La operación de transferencia de USB no está permitida cuando la tapa del disco está abierta.

1 Conecte un dispositivo USB transferible al puerto (USB).

Nota

- Puede utilizar un adaptador USB (no suministrado) para conectar el dispositivo USB al sistema si el dispositivo USB no se puede enchufar en el puerto  (USB).

2 Pulse **OPTIONS**.

El menú de opciones aparece en el visualizador.

3 Pulse / repetidamente para seleccionar **[BIT RATE]**, y después pulse (introducir).

4 Pulse / repetidamente para seleccionar la velocidad de bits que quiere, y después pulse (introducir).

- [128 KBPS]: Los archivos MP3 codificados tienen un tamaño de archivo más pequeño y calidad de audio más baja.
- [256 KBPS]: Los archivos MP3 codificados tienen un tamaño de archivo más grande pero calidad de audio más alta.

Pulse **OPTIONS** para salir del menú.

5 Pulse **FUNCTION** repetidamente para seleccionar **[CD]**, y después cargue un disco.

6 Prepare la fuente de sonido.

- Transferencia sincronizada: Transfiera todas las pistas o archivos MP3 de un disco a un dispositivo USB.

Si el sistema comienza a reproducir automáticamente, pulse ■ (detener) dos veces para parar la reproducción completamente.

Cuando la reproducción esté parada, pulse PLAY MODE repetidamente para seleccionar el modo de reproducción que quiere.

Nota

- Si empieza a transferir en reproducción aleatoria o reproducción repetida, el modo de reproducción seleccionado cambiará a reproducción normal automáticamente.
- Transferencia REC1: Transfiere una sola pista o archivo MP3 durante la reproducción. Seleccione la pista o archivo MP3 que quiere transferir, y después comience la reproducción.

7 Pulse REC TO USB.

[PUSH ENTER] aparece en el visualizador.

8 Pulse + (introducir).

Comienza la transferencia, y después aparece [DO NOT REMOVE] en el visualizador. No retire el dispositivo USB hasta que se haya completado la transferencia.

Cuando se completa la transferencia, el sistema realiza lo siguiente:

- Transferencia sincronizada:
El disco se detiene automáticamente.
- Transferencia REC1:
El disco continúa reproduciendo la pista o archivo siguiente.

Para detener la transferencia

Pulse ■ (detener).

Nota

- No se pueden transferir archivos MP3 de un disco formateado con UDF (Formato de disco universal) al dispositivo USB.
- Durante la transferencia, no se emite sonido.
- La información CD-TEXT no se transfiere a los archivos MP3 creados.
- La transferencia se detendrá automáticamente si:
 - El dispositivo USB se queda sin espacio durante la transferencia.
 - El número de archivos de audio o carpetas del dispositivo USB alcanza el límite que el sistema puede reconocer.
- Si una carpeta o archivo que está intentando transferir ya existe en el dispositivo USB con el mismo nombre, se añadirá un número secuencial después del nombre sin sobrescribir la carpeta o el archivo original.
- Las operaciones siguientes no se pueden realizar durante la transferencia:
 - Seleccionar otra pista o archivo.
 - Hacer una pausa en la reproducción o buscar un punto en la pista o el archivo.
 - Cambiar la función.
- Cuando transfiera música a un WALKMAN® utilizando "Media Manager for WALKMAN", asegúrese de transferir en formato MP3.
- Cuando conecte un WALKMAN® al sistema, asegúrese de conectarlo después de que haya desaparecido la visualización [Creating Library] o [Creating Database] del WALKMAN®.

Reglas de generación de carpetas y archivos

Número máximo de archivos MP3 que se pueden generar.

- 9999 carpetas
- 999 archivos en una carpeta
- 999 archivos en una carpeta REC1-CD o REC1-MP3

Estos números pueden variar dependiendo de la configuración de los archivos o carpetas.

Cuando se transfiera a un dispositivo USB, se crea una carpeta [MUSIC] directamente debajo de [ROOT]. Dentro de esta carpeta [MUSIC] se generan carpetas y archivos de acuerdo con el método de transferencia y la fuente de la forma siguiente:

Transferencia sincronizada

- Cuando se transfieren todas las pistas de un AUDIO CD
Nombre de carpeta: [CDDA0001]*
Nombre de archivo: [TRACK001]*
- Cuando se transfieren archivos MP3 de un disco
Nombre de carpeta: Igual que la fuente
Nombre de archivo: Igual que la fuente

Transferencia REC1




- Cuando se transfiera una las pista de un AUDIO CD
Nombre de carpeta: [REC1-CD]
Nombre de archivo: [TRACK001]*
- Cuando se transfiera un archivo MP3 de un disco
Nombre de carpeta: [REC1-MP3]
Nombre de archivo: Igual que la fuente

* Después se asignan números de carpeta y de archivo en serie.





Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Borrado de archivos o carpetas de audio de un dispositivo USB

Puede borrar archivos o carpetas de audio del dispositivo USB conectado al sistema.

- 1 Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar [USB].**
- 2 Pulse ◀◀ (anterior) o ▶▶ (siguiente) repetidamente para seleccionar el archivo de audio que quiere borrar.**
El número de la pista aparece en el visualizador.
- 3 Cuando la reproducción esté parada, pulse OPTIONS.**
El menú de opciones aparece en el visualizador.
- 4 Pulse ▲ / ▼ repetidamente para seleccionar [ERASE], y después pulse  (introducir).**
- 5 El nombre del archivo aparece en el visualizador, pulse  (introducir).**
[TRACK ERASE] y [PUSH ENTER] aparecen en el visualizador.
Para cancelar operaciones de borrado, pulse ■ (detener).
- 6 Pulse  (introducir).**
[COMPLETE] aparece en el visualizador.
Si no hay ningún archivo después de borrar, [NO MUSIC] aparece en el visualizador.
Para salir del menú de opciones, pulse OPTIONS.

Para borrar una carpeta

1. Pulse FUNCTION repetidamente para seleccionar [USB].
2. Pulse  (carpeta) -/+ repetidamente para seleccionar el archivo de audio que quiere borrar.
El número de la pista aparece en el visualizador.
3. Cuando la reproducción esté parada, pulse OPTIONS.
El menú de opciones aparece en el visualizador.
4. Pulse ▲ / ▼ repetidamente para seleccionar [ERASE], y después pulse  (introducir).
5. El nombre de la carpeta aparece en el visualizador, pulse  (introducir).
[FOLDER ERASE] y [PUSH ENTER] aparecen en el visualizador.
Para cancelar operaciones de borrado, pulse ■ (detener).
6. Pulse  (introducir).
[COMPLETE] aparece en el visualizador.
Si no hay ningún archivo después de borrar, [NO MUSIC] aparece en el visualizador.
Para salir del menú de opciones, pulse OPTIONS.

Nota

- Solamente puede borrar el archivo de audio admitido, archivo de formato MP4, y archivo de formato 3GP.
- No se pueden borrar archivos de audio o carpetas cuando ha sido seleccionada la reproducción aleatoria. Ajuste el modo de reproducción a reproducción normal antes de borrar.
- No retire el dispositivo USB durante las operaciones de borrado.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Utilización del temporizador de apagado

El sistema se apaga automáticamente después del tiempo preajustado.

- 1 **Pulse SLEEP repetidamente para seleccionar el tiempo que quiere.**

Para cancelar el temporizador de apagado

Pulse SLEEP repetidamente para seleccionar [OFF].

Sugerencia

- Para comprobar el tiempo restante antes de que el sistema se apague, pulse SLEEP.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Acerca de los indicadores

Indicador BLUETOOTH

Iluminado	La conexión BLUETOOTH está establecida.
Parpadeando rápidamente	El sistema está entrando en el modo de emparejamiento.
Parpadeando lentamente	El sistema está esperando a que se conecte un dispositivo BLUETOOTH.

Tema relacionado

- [Disfrute de reproducción inalámbrica utilizando múltiples sistemas de audio \(Función Party Chain inalámbrica\)](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Actualización del software preinstalado

El software de este sistema se puede actualizar más tarde. Puede actualizar el software preinstalado en su sistema en los sitios web de atención al cliente. Siga las instrucciones en línea para actualizar el software.

Tema relacionado

- [Sitios web de atención al cliente](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Sitios web de atención al cliente

Puede acceder a los siguientes sitios web de atención al cliente para obtener información sobre su sistema.

- Para los clientes en las Américas:
<https://www.sony.com/am/support>
- Para clientes en Europa:
<https://www.sony.eu/support>
- Para clientes en otros países/regiones:
<https://www.sony-asia.com/support>

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

¿Qué puedo hacer para resolver un problema?

Si el sistema no funciona como se esperaba, pruebe los pasos siguientes para resolver el problema.

- Encuentre los síntomas del problema en esta Guía de ayuda y pruebe las acciones correctivas indicadas.
 - Restituya el sistema. (Consulte [El sistema no funciona debidamente..](#))
 - Busque información sobre el tema en el sitio web de atención al cliente.
 - Acceda a los sitios web de atención al cliente para obtener información sobre su sistema.
-


Tema relacionado

- [Sitios web de atención al cliente](#)
- [El sistema no funciona debidamente.](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Acerca de los mensajes

Es posible que aparezca o parpadee uno de los siguientes mensajes en el visualizador durante la operación.

Mensaje	Causa
CANNOT PLAY	Se ha insertado un disco que no se puede reproducir.
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ● El archivo ha sido creado en un formato no admitido. ● La extensión de archivo no coincide con el formato del archivo.
DEVICE ERROR	El dispositivo USB no se pudo reconocer o se ha conectado un dispositivo desconocido.
DEVICE FULL	La memoria del dispositivo USB está llena.
ERASE ERROR	Ha fallado el borrado de archivos de audio o carpetas del dispositivo USB.
FATAL ERROR	El dispositivo USB se retiró durante la operación de transferencia o borrado, y es posible que se haya dañado.
FOLDER FULL	No se puede transferir al dispositivo USB porque el número de carpetas ha alcanzado su máximo.
NoDEVICE	No hay ningún dispositivo USB conectado o se ha conectado un dispositivo no compatible.
NO DISC	No hay disco en el sistema.
NO MUSIC	En la fuente de reproducción no existen archivos de audio admitidos.
NO SUPPORT	Se ha conectado un dispositivo USB no admitido, o el dispositivo USB está conectado a través de un concentrador de conectores USB.
NOT USE	Se ha intentado realizar una operación específica en condiciones en las que esa operación no está permitida.
OVER CURRENT	Se detectó un exceso de corriente en el puerto  (USB). Desconecte el dispositivo USB del puerto. Para los detalles, consulte [OVER CURRENT] aparece en el visualizador.
PROTECT	El dispositivo USB está protegido contra la escritura.
PUSH STOP	Se ha intentado realizar una operación que solamente se puede realizar cuando la reproducción está detenida.
READING	El sistema está leyendo información del disco o del dispositivo USB. Algunas operaciones no están disponibles.
REC ERROR	La transferencia no se inició, se detuvo a medias, o no se pudo realizar.

Mensaje	Causa
TRACK FULL	No se puede transferir al dispositivo USB porque el número de archivos ha alcanzado su máximo.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

La alimentación no se conecta.

- Compruebe que el cable de alimentación de ca esté conectado a la toma AC IN de la parte posterior del sistema.
-

Tema relacionado

- [Conexión del sistema a una toma de corriente de ca](#)
- [Conexión de la alimentación](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sistema ha entrado en modo de en espera.

-
- Esto no es un mal funcionamiento. El sistema entra en modo de en espera automáticamente en unos 15 minutos cuando no se realiza ninguna operación o no hay emisión de señal de audio.
-
-

Tema relacionado

- [Función Espera automática](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No hay sonido.

- Ajuste el volumen.
 - Compruebe la conexión del equipo opcional, si lo hay.
 - Encienda el equipo conectado.
 - Desenchufe el cable de alimentación de ca, y después enchufe el cable de alimentación de ca otra vez y encienda el sistema.
-
-

Tema relacionado

- [Conexión del sistema a una toma de corriente de ca](#)
- [Conexión de la alimentación](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Hay mucho zumbido o ruido.

- Separe el sistema de las fuentes de ruido.
- Conecte el sistema a una toma de corriente de la pared diferente.
- Instale un filtro de ruido (no suministrado) en el cable de alimentación de ca.
- Apague el equipo eléctrico circundante.
- Es posible que se oiga el ruido generado por los ventiladores de enfriamiento del sistema cuando el sistema está encendido. Esto no es un mal funcionamiento.
- Aleje el sistema de los letreros de neón o las luces fluorescentes.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El mando a distancia no funciona.

- Compruebe la polaridad de las pilas.
 - Retire los obstáculos que haya entre el mando a distancia y el sistema.
 - Acerque más el mando a distancia al sistema.
 - Apunte el mando a distancia hacia el sensor del sistema.
 - Sustituya las pilas (R03/tamaño AAA).
 - Aleje el sistema de la luz fluorescente.
-

Tema relacionado

- [Inserción de las pilas en el mando a distancia](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Aparece [CHILD LOCK] cuando se pulsa cualquier botón del sistema.

- Desactive la función de bloqueo para niños.
-

Tema relacionado

- [Desactivación de los controles del sistema \(Bloqueo para niños\)](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Se oye un sonido de chasquido cuando se enciende el sistema.

- Este es el sonido de funcionamiento y ocurre cuando el sistema se enciende o apaga, por ejemplo. Esto no es un mal funcionamiento.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

La bandeja de discos no se cierra.

- Cargue el disco correctamente.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No comienza la reproducción.

- Inserte un disco con la cara etiquetada hacia arriba.
 - Limpie el disco.
 - Vuelva a cargar el disco.
 - Cargue un disco que este sistema pueda reproducir.
 - Retire el disco y limpie la humedad en el disco, y después deje el sistema encendido durante unas pocas horas hasta que se evapore la humedad.
 - Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, y después encienda el sistema.
 - Compruebe la información ofrecida en el sitio web sobre dispositivos USB compatibles.
-

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [Conexión con un dispositivo USB](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sonido salta durante la reproducción del disco.

- Limpie el disco.
- Vuelva a cargar el disco.
- Mueva el sistema a un lugar sin vibración.
- Sustituya el disco por otro que no tenga defectos.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

La reproducción no comienza desde la primera pista/primer archivo.

- Ajuste el modo de reproducción a reproducción normal.
- (CD solamente)
Se ha seleccionado la reproducción con reanudación en el disco. Pulse ■ (detener) dos veces. Después, pulse ► (reproducir) para iniciar la reproducción.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No se pueden reproducir archivos.

- Los datos no están almacenados en el formato admitido.
- Los dispositivos USB formateados con sistemas de archivo distintos de FAT16 o FAT32 no se admiten. Este sistema admite FAT16 y FAT32, pero es posible que algunos dispositivos USB no admitan todos estos FAT. Para los detalles, consulte el manual de instrucciones de cada dispositivo USB o póngase en contacto con el fabricante.
- Si utiliza un dispositivo USB particionado, solamente podrán reproducirse los archivos de la primera partición.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El nombre de carpeta, nombre de pista, nombre de archivo y los caracteres de la etiqueta ID3 no aparecen debidamente.

- La versión de ID3 no es Versión 1 (1.0/1.1) ni Versión 2 (2.2/2.3).
- Es posible que los datos almacenados en el dispositivo USB se hayan estropeado, realice la transferencia otra vez.
- Los códigos de caracteres que el sistema puede visualizar son los siguientes:
 - Letras mayúsculas (A a Z)
 - Números (0 a 9)
 - Símbolos (< > * +, [] ¥ _)

Otros caracteres aparecerán como [].

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No hay sonido durante la reproducción USB.

- El dispositivo USB no está formateado correctamente. Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, y después encienda el sistema y compruebe si aparece [USB] en el visualizador.
-
-

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [Conexión con un dispositivo USB](#)
- [Reproducción de música desde un dispositivo USB](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Hay ruido, el sonido salta, o se distorsiona durante la reproducción USB.

- Está utilizando un dispositivo USB no compatible. Compruebe la información ofrecida en el sitio web sobre dispositivos USB compatibles.
 - Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, y después encienda el sistema.
 - Los propios datos de música contienen ruido, o el sonido está distorsionado. Puede haber entrado ruido durante el proceso de transferencia. Borre el archivo, e intente hacer la transferencia otra vez.
 - La velocidad de bits utilizada en la codificación de un archivo de audio fue baja. Envíe un archivo de audio con velocidad de bits más alta al dispositivo USB.
-

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [Conexión con un dispositivo USB](#)



Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Se visualiza [READING] durante largo tiempo, o lleva mucho tiempo comenzar la reproducción.

- El proceso de lectura puede llevar largo tiempo en los casos siguientes.
 - Hay muchas carpetas o archivos en el dispositivo USB.
 - La estructura de archivos es muy compleja.
 - La capacidad de memoria es excesiva.
 - La memoria interna está fragmentada.



Sistema de audio doméstico
MHC-V02

[NO FILE] aparece en el visualizador.

-
- El sistema ha entrado en el modo de actualización de software, y todos los controles (excepto  (alimentación)) están desactivados. Pulse  (alimentación) del sistema para cancelar la actualización de software.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

[OVER CURRENT] aparece en el visualizador.

- Se ha detectado un problema con la corriente eléctrica del puerto  (USB).
 - Desconecte el dispositivo USB del puerto.
Después, pulse  (alimentación) para permitir que el sistema se reinicie automáticamente.
Asegúrese de que no haya ningún problema con el dispositivo USB.
 - Si el mensaje en pantalla se borra pero no funciona ninguno de los botones, pruebe reiniciando el sistema.

Si nada de lo anterior funciona, póngase en contacto con su proveedor Sony.

Tema relacionado

- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [El sistema no funciona debidamente.](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El dispositivo USB no se reconoce.

- Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, y después encienda el sistema.
 - El dispositivo USB no está funcionando debidamente. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver cómo solucionar este problema.
-
-

Tema relacionado

- [Conexión de la alimentación](#)
- [Desconexión de la alimentación \(Modo de en espera\)](#)
- [Conexión con un dispositivo USB](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

La transferencia produce un error.

- Está utilizando un dispositivo USB no compatible. Compruebe la información ofrecida en el sitio web sobre dispositivos USB compatibles.
- El dispositivo USB no está formateado correctamente. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver cómo se formatea.
- Apague el sistema y retire el dispositivo USB. Si el dispositivo USB tiene interruptor de alimentación, apague el dispositivo USB y enciéndalo otra vez después de retirarlo del sistema. Después, realice la operación de transferencia otra vez.
- Si repite muchas veces las operaciones de transferencia y borrado, la estructura de archivos en el dispositivo USB se fragmentará. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver cómo solucionar este problema.
- El dispositivo USB o la alimentación fueron desconectados durante la transferencia. Borre el archivo transferido parcialmente, y realice la transferencia otra vez. Si esto no resuelve el problema, el dispositivo USB puede que esté dañado. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver cómo solucionar este problema.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Los archivos de audio o carpetas del dispositivo USB no se pueden borrar.

- Compruebe si el dispositivo USB está protegido contra la escritura.
- El dispositivo USB o la alimentación fueron desconectados durante la operación de borrado. Elimine el archivo borrado parcialmente. Si esto no resuelve el problema, el dispositivo USB puede que esté dañado. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver cómo solucionar este problema.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No se puede hacer el emparejamiento.

- Acerque más el dispositivo BLUETOOTH al sistema.
 - Es posible que el emparejamiento no se pueda realizar si hay presentes otros dispositivos BLUETOOTH alrededor del sistema. En este caso, apague los otros dispositivos BLUETOOTH.
 - Asegúrese de introducir la clave de acceso correcta cuando seleccione el nombre del sistema (este sistema) en el dispositivo BLUETOOTH.
-

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El dispositivo BLUETOOTH no puede detectar el sistema, o [BT OFF] aparece en el visualizador.

- Ajuste la señal BLUETOOTH a [BT ON].

Tema relacionado

- [Activación o desactivación de la señal BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No se puede hacer la conexión.

- El dispositivo BLUETOOTH que intenta conectar no admite el perfil A2DP, y no puede conectarse con el sistema.
 - Habilite la función BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH.
 - Establezca una conexión desde el dispositivo BLUETOOTH.
 - La información del registro de emparejamiento ha sido borrada.
Realice la operación de emparejamiento otra vez.
-

Tema relacionado

- [Emparejamiento y conexión con dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El iPhone/iPod no se puede conectar al sistema.

- El sistema es compatible con iOS 10.0 y posteriores.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sonido salta o fluctúa, o se pierde la conexión.


- El sistema y el dispositivo BLUETOOTH están muy separados.
 - Si hay obstáculos entre el sistema y su dispositivo BLUETOOTH, retire o evite los obstáculos.
 - Si hay cerca equipo que genera radiación electromagnética, tal como una LAN inalámbrica, otro dispositivo BLUETOOTH, o un horno de microondas, aléjelo.
 - Seleccione la opción de códec de audio adecuada.
-
-

Tema relacionado

- [Selección de la calidad de reproducción de la emisión de audio BLUETOOTH \(Códec\)](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sonido de su dispositivo BLUETOOTH no se puede escuchar en este sistema.

- Aumente el volumen en su dispositivo BLUETOOTH primero, y después ajuste el volumen utilizando  (volumen) +/-.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Hay zumbido o ruido fuerte, o sonido distorsionado.

- Si hay obstáculos entre el sistema y su dispositivo BLUETOOTH, retire o evite los obstáculos.
- Si hay cerca equipo que genera radiación electromagnética, tal como una LAN inalámbrica, otro dispositivo BLUETOOTH, o un horno de microondas, aléjelo.
- Baje el volumen del dispositivo BLUETOOTH conectado.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Voice Control no funciona debidamente.

- Hable más cerca del micrófono de su smartphone/iPhone.
- Hable claramente a una velocidad más lenta.
- Reduzca el ruido ambiental.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El dispositivo BLUETOOTH no se puede conectar al sistema durante la función Party Chain inalámbrica.

-
- Después de conectar todos sistemas, realice las operaciones de emparejamiento y conexión entre el dispositivo BLUETOOTH y el sistema Anfitrión de la Fiesta.
-

Tema relacionado

- [Disfrute de reproducción inalámbrica utilizando múltiples sistemas de audio \(Función Party Chain inalámbrica\)](#)
- [Terminación de la función Party Chain inalámbrica](#)

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El dispositivo BLUETOOTH no se puede conectar al sistema durante la función Speaker Add.

-
- Después de conectar dos sistemas del mismo modelo, realice las operaciones de emparejamiento y conexión entre el dispositivo BLUETOOTH y el sistema Anfitrión.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

No hay sonido del micrófono.

- Ajuste el nivel de volumen del micrófono.
- Asegúrese de que el micrófono está conectado a la toma MIC/GUITAR del sistema correctamente.
- Asegúrese de que el micrófono está encendido.

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

Hay realimentación acústica.

- Reduzca el volumen.
- Aleje el micrófono y la guitarra del sistema o cambie la dirección del micrófono.

4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sonido pierde el efecto estéreo durante la reproducción.

- Desactive el atenuador de voz.
- Asegúrese de que el sistema está conectado debidamente.


4-748-045-61(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Sistema de audio doméstico
MHC-V02

El sistema no funciona debidamente.


Restitución del sistema a los ajustes predeterminados en fábrica.
Utilice los botones del sistema para realizar esta operación.

1 Desenchufe el cable de alimentación de ca del sistema, y después enchúfelo otra vez.

2 Pulse  (alimentación) para encender el sistema.

3 Mantenga pulsados GUITAR y MEGA BASS durante unos 3 segundos.

Aparece [RESET] en el visualizador.

Después de completarse la restitución, el sistema se reinicia automáticamente. Pulse  (alimentación) para encender el sistema.

Todos los ajustes configurados por el usuario, tal como la información del registro de emparejamiento, se restituyen a los ajustes predeterminados en fábrica.