

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Este guia explica como utilizar este sistema. Selecione um tópico no painel de navegação.

Este Guia de ajuda explica sobretudo as operações através do telecomando, mas as mesmas operações podem também ser executadas usando os controlos no sistema com o mesmo nome ou nomes semelhantes.

Introdução

Peças e controlos

- [Unidade principal](#)

- [Telecomando](#)

[Discos ou ficheiros reproduzíveis em discos/dispositivos USB](#)

Fonte de alimentação

- [Ligar o sistema a uma tomada de CA](#)

- [Inserir pilhas no telecomando](#)

- [Ligar a alimentação](#)

- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)

- [Função Espera Auto](#)

[Utilizar o\(s\) suporte\(s\) de microfone](#)

Modo demo

- └ [Desativar o modo de demonstração](#)

Ligação de dispositivo de TV e áudio

Dispositivo de áudio externo

- └ [Ouvir música de um dispositivo de áudio externo, etc.](#)

Ligação de dispositivo de áudio

Dispositivo de áudio externo

- └ [Ouvir música de um dispositivo de áudio externo, etc.](#)

Disco

Reproduzir um disco

- └ [Reproduzir um disco](#)
- └ [Utilizar o modo de reprodução](#)
- └ [Ver informação de um disco](#)

Dispositivo USB

[Ligar a um dispositivo USB](#)

Reproduzir um dispositivo USB

- └ [Reproduzir um dispositivo USB](#)
- └ [Utilizar o modo de reprodução](#)
- └ [Ver informação de um dispositivo USB](#)

Transferir música para um dispositivo USB

- └ [Transferir música de um disco](#)
- └ [Eliminar ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB](#)

Dispositivo BLUETOOTH®

Ligar a um dispositivo BLUETOOTH

- └ [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)
- └ [Ligar este sistema a vários dispositivos BLUETOOTH \(ligação de múltiplos dispositivos\).](#)

Ouvir música de um dispositivo BLUETOOTH

- └ [Ouvir música de um dispositivo através de uma ligação por BLUETOOTH](#)

[Selecionar a qualidade de reprodução do streaming de áudio por BLUETOOTH \(Codec\)](#)

[Terminar a ligação por BLUETOOTH \(após a utilização\)](#)

Outras operações

[Ligar ou desligar o sinal BLUETOOTH](#)

[Utilizar a função de espera do BLUETOOTH](#)

Rádio

Ouvir rádio FM

[Ouvir rádio FM](#)

[Predefinir as estações de rádio](#)

Ligar vários sistemas para reprodução

Função Party Chain sem fios

[Desfrutar da reprodução sem fios utilizando vários sistemas de áudio \(função Party Chain sem fios\)](#)

[Terminar a função Party Chain sem fios](#)

Função Stereo Pair

[Ouvir música sem fios com dois sistemas \(função Stereo Pair\)](#)

Ajustar o som

[Reforçar os sons graves e criar um som mais potente \(MEGA BASS\)](#)

[Selecionar um campo de som](#)

Utilizar aplicações dedicadas

Utilizar o “Sony | Music Center”

[O que pode fazer com o “Sony | Music Center”](#)

[Instalar o “Sony | Music Center”](#)

Utilizar o “Fiestable”

[O que pode fazer com o “Fiestable”](#)

[Instalar o “Fiestable”](#)

[Utilizar o Efeito DJ](#)

[Personalizar a sua própria iluminação](#)

[Utilizar o Voice Control através do “Fiestable”](#)

[Criar uma atmosfera de iluminação de festa através do “Fiestable”](#)

[Cantar e competir no Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)

[Criar uma lista de reprodução a partir de vários dispositivos BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Cantar: Karaoke

[Cantar karaoke](#)

[Várias funções para karaoke](#)

[Desfrutar do som de uma guitarra](#)

Outras operações

[Criar uma atmosfera de festa \(Efeito DJ\)](#)

[Utilizar o temporizador para dormir](#)

[Desfrutar de música com luz \(Speaker Light\)](#)

[Utilizar a orientação por voz](#)

[Desativar os controlos no sistema \(Bloqueio Infantil\)](#)

[Ouvir a demonstração de som incorporada](#)

Informações

[Acerca dos indicadores](#)

[Atualizar o software pré-instalado](#)

Resolução de problemas

O que posso fazer para resolver um problema?

[O que posso fazer para resolver um problema?](#)

[Acerca das mensagens](#)

Gerais

[A alimentação não se liga.](#)

[O sistema entrou no modo de espera.](#)

[Não há som.](#)

[Ouve-se um zumbido ou ruído forte.](#)

[O telecomando não funciona.](#)

[Aparece \[CHILD LOCK\] quando prime qualquer botão no sistema.](#)

[Ouve-se um som de estalido quando se liga o sistema.](#)

Disco

- [A tampa dos discos não fecha.](#)
- [A reprodução não se inicia.](#)
- [O som salta durante a reprodução do disco.](#)
- [A reprodução não começa pela primeira faixa ou pelo primeiro ficheiro.](#)
- [Não é possível reproduzir os ficheiros.](#)
- [O nome não aparece corretamente.](#)
- [A mensagem \[READING\] é apresentada durante um longo período de tempo ou a reprodução demora muito tempo a iniciar-se.](#)

USB

- [A reprodução não se inicia.](#)
- [A reprodução não começa pelo primeiro ficheiro.](#)
- [Não é possível reproduzir os ficheiros.](#)
- [O nome não aparece corretamente.](#)
- [Não há som durante a reprodução por USB.](#)
- [Há ruído, o som salta ou sai distorcido durante a reprodução por USB.](#)
- [A mensagem \[READING\] é apresentada durante um longo período de tempo ou a reprodução demora muito tempo a iniciar-se.](#)
- [\[NO FILE\] aparece no visor.](#)
- [\[OVER CURRENT\] aparece no visor.](#)
- [O dispositivo USB não é reconhecido.](#)
- [A transferência resulta num erro.](#)
- [Os ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB não podem ser apagados.](#)

Dispositivo BLUETOOTH

- [O emparelhamento não pode ser executado.](#)
- [O dispositivo BLUETOOTH não consegue detetar o sistema ou aparece \[BT OFF\] no visor.](#)
- [A ligação não é possível.](#)
- [Não é possível ligar um iPhone/iPod ao sistema.](#)
- [O som salta ou flutua ou perde-se a ligação.](#)
- [O som do seu dispositivo BLUETOOTH não se ouve neste sistema.](#)
- [Existe um forte zumbido, ruído ou som distorcido.](#)

Rádio

[Existe zumbido ou ruído forte ou não é possível receber a emissão das estações.](#)

[A recepção de rádio FM estéreo tem ruído.](#)

Vários sistemas para reprodução

[Não é possível ligar o dispositivo BLUETOOTH ao sistema durante a função Party Chain sem fios.](#)

[Não é possível ligar o dispositivo BLUETOOTH ao sistema durante a função Stereo Pair.](#)

Aplicações dedicadas

[A função Voice Control não funciona corretamente.](#)

Karaoke

[Não há som do microfone.](#)

[Existe feedback acústico.](#)

[O som perde efeito estéreo durante a reprodução.](#)

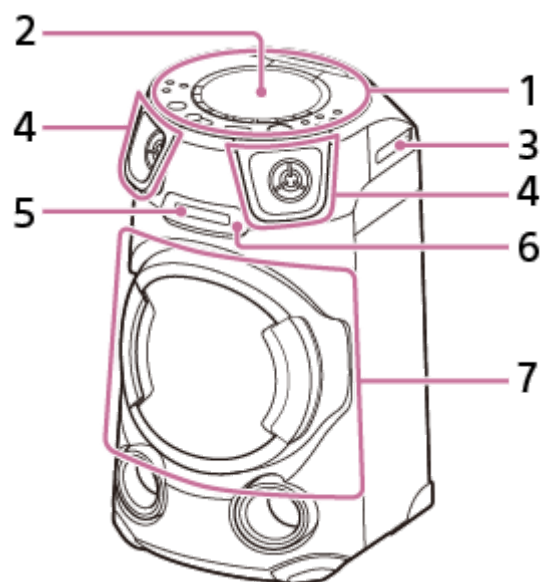
Reinicialização


[O sistema não funciona corretamente.](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Unidade principal

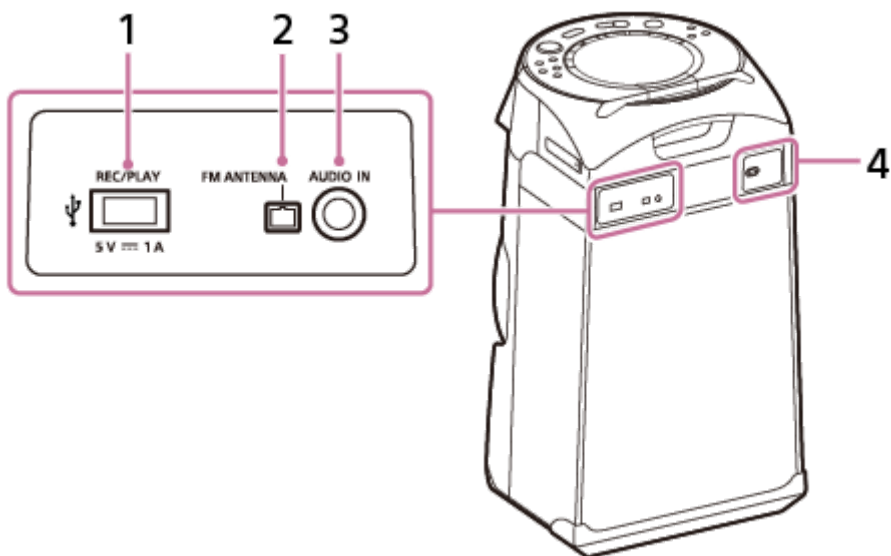
Frente



1. Painel superior
2. Tampa dos discos
3. Suporte do microfone
4. Tweeter D/E
5. Visor
6. Sensor de telecomando ()
7. Subwoofer (equipado com a função de luzes^{*})

* Não olhe diretamente para as partes emissoras de luz quando a luz estiver ligada.

Parte traseira



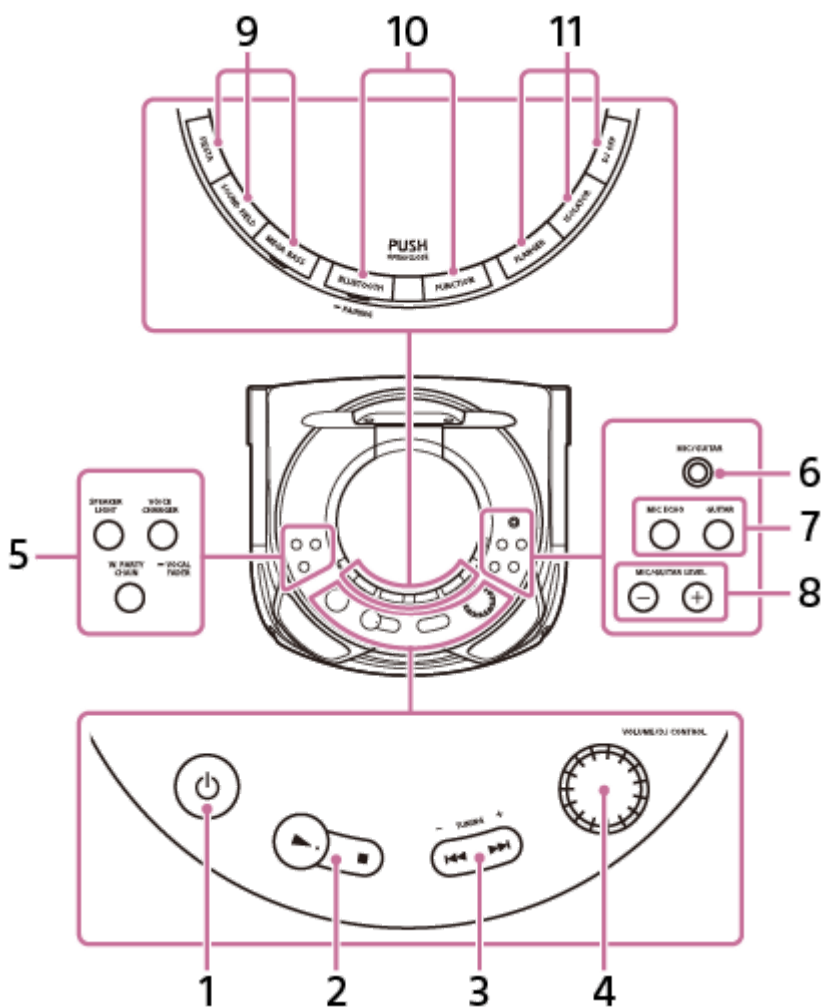
1. Porta ψ (USB) REC/PLAY

2. Terminal FM ANTENNA

3. Tomada AUDIO IN

4. Tomada AC IN

Parte superior



1. $\text{\textcircled{I}}$ (corrente)

Prima para ligar o sistema ou defina-o no modo de espera.

2. ► (reproduzir)*1
■ (parar)
3. ◀◀ (anterior)/ ▶▶ (seguinte)
TUNING -/+
4. Manípulo VOLUME/DJ CONTROL
Ajuste o volume.*2
Ajuste o nível dos efeitos FLANGER e ISOLATOR.
5. SPEAKER LIGHT
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER
W. PARTY CHAIN
6. Tomada MIC/GUITAR
7. MIC ECHO
GUITAR
8. MIC/GUITAR LEVEL -/+
9. FIESTA
SOUND FIELD
MEGA BASS com indicador
10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING com indicador
FUNCTION
11. FLANGER
ISOLATOR
DJ OFF

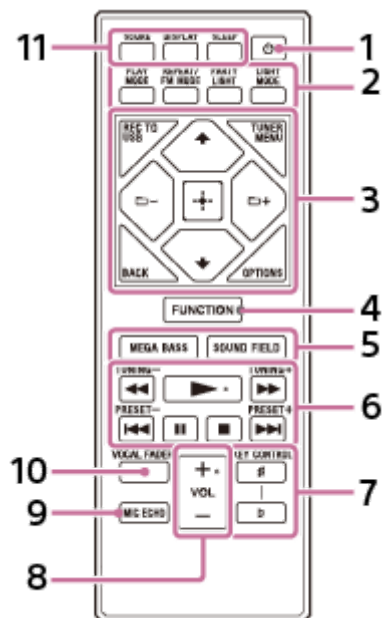
*1 ► (reproduzir) tem um ponto táctil. Utilize o ponto táctil como referência quando utilizar o sistema.

*2 Não pode utilizar este manípulo para ajustar o volume quando o Efeito DJ estiver seleccionado.

Tópico relacionado

- [Acerca dos indicadores](#)
- [Desativar os controlos no sistema \(Bloqueio Infantil\)](#)
- [Utilizar o\(s\) suporte\(s\) de microfone](#)

Telecomando



1. (corrente)
2. PLAY MODE
REPEAT/FM MODE
PARTY LIGHT
LIGHT MODE
3. REC TO USB
TUNER MENU
BACK
OPTIONS
 - ▲ (para cima)/ ▼ (para baixo)
 - 📁 (pasta) -/+
 - ⏏ (Enter)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS
SOUND FIELD
6. ⏮ (recuo rápido)/ ⏭ (avanço rápido)
TUNING -/+
 - ▶ (reproduzir)*
 - ⏪ (anterior)/ ⏩ (seguinte)
 - PRESET -/+
 - ⏸ (pausar)
 - (parar)
7. KEY CONTROL # (sustenido)/ b (bemol)
8. VOL (volume) +/-*

9. MIC ECHO

10. VOCAL FADER

**11. SCORE
DISPLAY
SLEEP**

* Os botões ► (reproduzir) e VOL (volume) + têm um ponto tátil. Utilize o ponto tátil como referência quando utilizar o sistema.

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Discos ou ficheiros reproduzíveis em discos/dispositivos USB

O sistema suporta os seguintes formatos de ficheiros e discos.

Discos reproduzíveis

- AUDIO CD
- CD-R/-RW no formato AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM no formato DATA CD^{*1} que contém os ficheiros MP3 (.mp3)^{*2*3} e está em conformidade com a norma ISO 9660^{*4} Nível 1/Nível 2 ou a extensão Joliet (formato estendido).

Ficheiros reproduzíveis em dispositivos USB

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

^{*1} Um DATA CD que seja criado no formato Packet Write ou que não tenha sido corretamente finalizado não pode ser reproduzido.

^{*2} MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) é um formato padrão definido pela ISO/MPEG para dados de áudio comprimidos. Os ficheiros MP3 têm de estar no formato MPEG 1 Audio Layer 3. O ficheiro de áudio MP3 PRO pode ser reproduzido como MP3.

^{*3} Os ficheiros com proteção de direitos de autor (DRM ou Gestão de Direitos Digitais) não podem ser reproduzidos pelo sistema.

^{*4} Um formato lógico de ficheiros e pastas em CD-ROM, definido pela ISO (Organização Internacional de Normalização).

^{*5} Os ficheiros WMA nos formatos WMA DRM, WMA Lossless ou WMA PRO não podem ser reproduzidos.

^{*6} Os ficheiros AAC nos formatos AAC DRM e AAC Lossless ou que estejam codificados a 96 kHz não podem ser reproduzidos.

Nota

- O sistema tentará reproduzir quaisquer dados com as extensões acima, mesmo se não estiver no formato suportado. A reprodução destes dados pode gerar um ruído forte que pode danificar o seu sistema de altifalantes.
- Não pode reproduzir os seguintes discos/ficheiros:
 - Um disco que tenha uma forma não padrão (por exemplo, coração, quadrado, estrela)
 - Um disco que tenha fita adesiva, papel ou um autocolante
 - Os ficheiros que estejam encriptados ou protegidos por palavras-passe.

Notas sobre CD-R/-RW

Em alguns casos, um CD-R/-RW não pode ser reproduzido neste sistema devido à qualidade de gravação ou condição física do disco ou às características do dispositivo de gravação e do software de criação. Para mais informações, consulte o manual de instruções do dispositivo de gravação.

Notas sobre os discos

- Este equipamento destina-se a reproduzir discos que respeitem a norma de discos compactos (CD).
- DualDisc e alguns discos de música codificados com tecnologias de proteção de direitos de autor não estão em conformidade com a norma CD. Por conseguinte, estes discos podem não ser compatíveis com este produto.

Nota sobre discos multissessão

Este sistema pode reproduzir sessões contínuas num disco quando estiverem gravadas no mesmo formato que a primeira sessão. Contudo, a reprodução não é garantida.

Notas sobre ficheiros reproduzíveis

- A reprodução pode demorar mais tempo a iniciar quando:
 - Um DATA CD/dispositivo USB for gravado com uma estrutura de árvore complicada.
 - Os ficheiros de áudio noutra pasta acabaram de ser reproduzidos.
 - Existem muitas pastas ou ficheiros no dispositivo USB.
- O sistema consegue reproduzir um DATA CD ou um dispositivo USB nas seguintes condições:
 - Até uma profundidade de 8 pastas
 - Até 256 pastas
 - Até 999 ficheiros num disco
 - Até 5.000 ficheiros num dispositivo USB
 - Até 999 ficheiros numa pasta

Estes números podem variar dependendo da configuração dos ficheiros ou pastas.

- As pastas que não têm ficheiros de áudio são ignoradas.
- Os ficheiros transferidos por um dispositivo como um computador podem não ser reproduzidos na sequência em que foram transferidos.
- A ordem de reprodução pode não ser aplicável dependendo do software utilizado para a criação do ficheiro de áudio.
- A compatibilidade com todo o software de codificação/escrita dos formatos suportados, dispositivos de gravação e suportes de gravação não pode ser garantida.

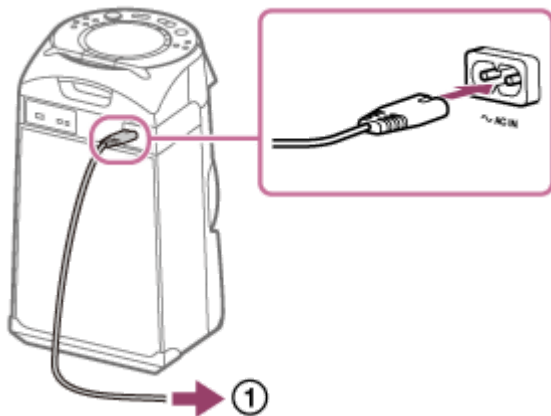
Notas sobre os dispositivos USB

- Não se garante o funcionamento deste sistema com todos os dispositivos USB.
- Não ligue o sistema e o dispositivo USB através de um hub USB.
- Com alguns dispositivos USB ligados, pode haver um atraso até uma operação ser executada por este sistema.
- A ordem de reprodução do sistema pode divergir da ordem de reprodução do dispositivo USB ligado.
- Antes de utilizar um dispositivo USB, certifique-se de que não tem ficheiros com vírus no dispositivo USB.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ligar o sistema a uma tomada de CA

- 1 Insira firmemente a ponta do cabo de alimentação de CA (fornecido) na tomada AC IN da parte posterior do sistema e, em seguida, numa tomada de CA (①).



O sistema liga-se no modo de demonstração e as luzes começam a piscar automaticamente.

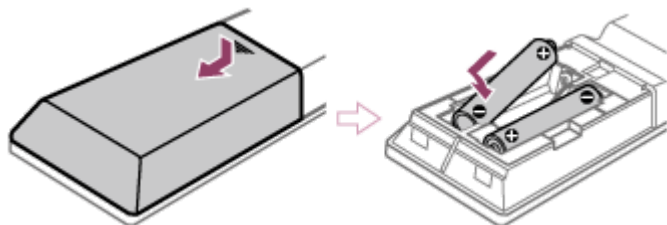
Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Desativar o modo de demonstração](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

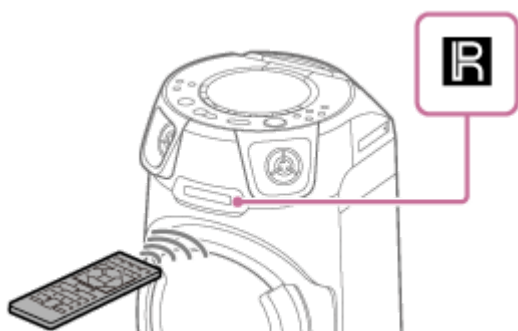
Inserir pilhas no telecomando

- 1 Insira as duas pilhas R03 fornecidas (tamanho AAA), fazendo corresponder as polaridades.



Para utilizar o sistema com o telecomando

Aponte o telecomando para o sensor de telecomando do sistema.




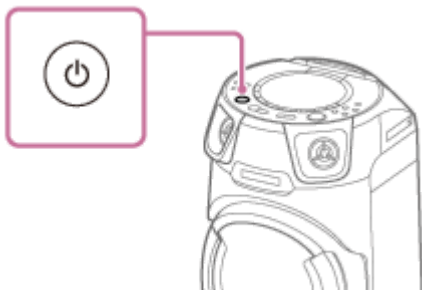
Sugestão

- Não misture uma pilha antiga com uma nova nem misture diferentes tipos de pilhas.
- Se não utilizar o telecomando durante um longo período de tempo, retire as pilhas para evitar danos devido a fuga e corrosão das pilhas.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ligar a alimentação

1 Prima  (corrente).



Tópico relacionado

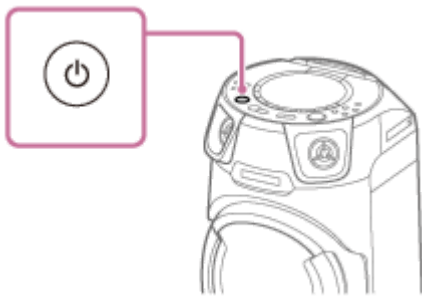
- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [Ligar o sistema a uma tomada de CA](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Desligar a alimentação (modo de espera)

1 Prima  (corrente).

[STANDBY] pisca no visor.



Tópico relacionado

- [Função Espera Auto](#)
- [Utilizar a função de espera do BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Função Espera Auto

O sistema entra automaticamente no modo de espera após cerca de 15 minutos quando não houver qualquer operação nem saída de sinal de áudio. No momento da compra, a função Espera Auto está ativada.

Nota

- A função Espera Auto não funciona nos seguintes casos:
 - Durante a função TUNER FM.
 - Quando o temporizador para dormir estiver ativado.
 - Quando um dispositivo externo estiver ligado à tomada MIC/GUITAR.
 - Quando o sistema for um Convidado de Festa para a função Party Chain sem fios ou o sistema Convidado para a função Stereo Pair.

Para ativar/desativar a função Espera Auto

1. Prima OPTIONS.
O menu de opções aparece no visor.
2. Prima **▲** (para cima)/ **▼** (para baixo) repetidamente para selecionar [AutoSTBY] e, em seguida, prima **+** (Enter).
3. Prima **▲** (para cima)/ **▼** (para baixo) repetidamente para selecionar [ON] ou [OFF] e, em seguida, prima **+** (Enter).

Para sair do menu de opções

Prima OPTIONS.

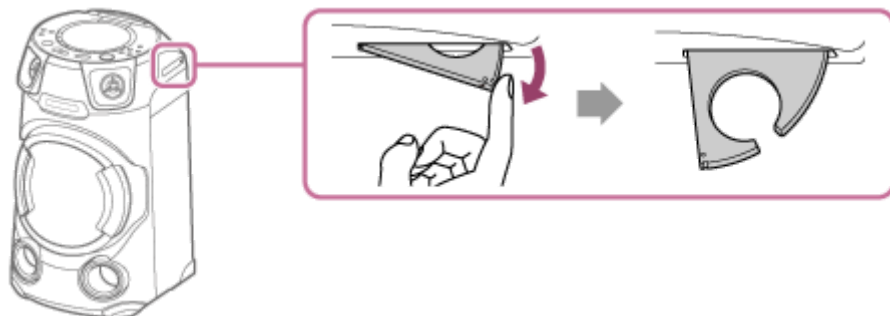
Sugestão

- [AutoSTBY] pisca no visor cerca de 2 minutos antes de o sistema entrar no modo de espera.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o(s) suporte(s) de microfone

Pode colocar um microfone (não fornecido) no suporte do microfone. Para utilizar o suporte do microfone, abra-o com o dedo conforme ilustrado abaixo.



Nota

- O suporte do microfone destina-se apenas à colocação de um microfone.
- Não pegue pelo suporte do microfone quando transportar o sistema.
- Antes de colocar um microfone no suporte do microfone, prima MIC/GUITAR LEVEL - no sistema repetidamente para baixar o nível de volume do microfone para o mínimo.

Tópico relacionado

- [Cantar karaoke](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Desativar o modo de demonstração

O modo de demonstração está ativado no momento da compra. Quando ligar o sistema a uma tomada de CA utilizando o cabo de alimentação de CA, a demonstração inicia-se automaticamente. As mensagens sobre as principais funcionalidades deste sistema percorrem o visor e a luz é ativada.

- 1 Com o sistema desligado, prima DISPLAY repetidamente até a demonstração ficar desativada (modo de poupança de energia).**

O visor e a luz ficam desligados para poupar energia.

Para ativar o modo de demonstração

Prima DISPLAY.

Sugestão

- Para desligar a luz durante a demonstração, prima PARTY LIGHT (ou prima SPEAKER LIGHT no sistema).

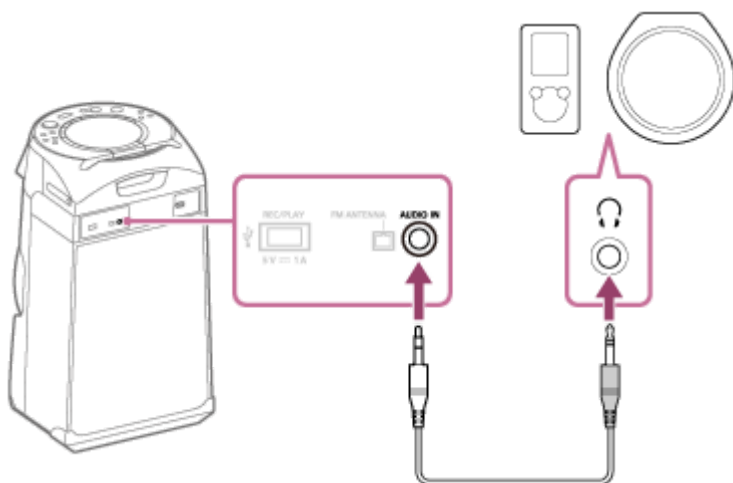
Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouvir música de um dispositivo de áudio externo, etc.

Pode ouvir música de um dispositivo de áudio externo ligando o dispositivo ao sistema com um cabo de áudio (não fornecido).

1 Prima VOL (volume) - repetidamente (ou rode VOLUME/DJ CONTROL no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio no sistema) até [VOL MIN] aparecer no visor.

2 Ligue um dispositivo de áudio externo à tomada AUDIO IN no sistema com um cabo de áudio.



3 Prima FUNCTION repetidamente para selecionar [AUDIO IN].

4 Ligue o dispositivo ligado e inicie a reprodução.

5 Ajuste o volume.

Ajuste primeiro o volume no sistema. Se o nível do volume continuar muito baixo, ajuste o nível do volume no dispositivo ligado.

Sugestão

- O sistema pode entrar automaticamente no modo de espera se o nível do volume do dispositivo de áudio externo ligado for muito baixo. Ajuste o nível do volume do dispositivo. Para desativar a função Espera Auto, consulte "[Função Espera Auto](#)".

Tópico relacionado

- [Função Espera Auto](#)

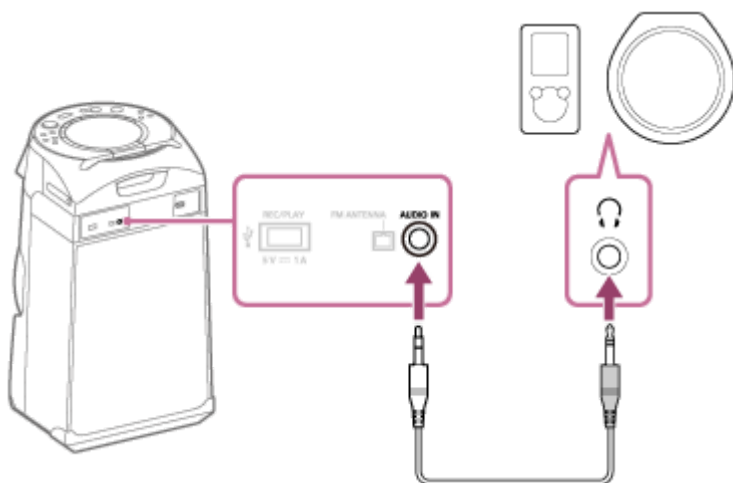
Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouvir música de um dispositivo de áudio externo, etc.

Pode ouvir música de um dispositivo de áudio externo ligando o dispositivo ao sistema com um cabo de áudio (não fornecido).

1 Prima VOL (volume) - repetidamente (ou rode VOLUME/DJ CONTROL no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio no sistema) até [VOL MIN] aparecer no visor.

2 Ligue um dispositivo de áudio externo à tomada AUDIO IN no sistema com um cabo de áudio.



3 Prima FUNCTION repetidamente para selecionar [AUDIO IN].

4 Ligue o dispositivo ligado e inicie a reprodução.

5 Ajuste o volume.

Ajuste primeiro o volume no sistema. Se o nível do volume continuar muito baixo, ajuste o nível do volume no dispositivo ligado.

Sugestão

- O sistema pode entrar automaticamente no modo de espera se o nível do volume do dispositivo de áudio externo ligado for muito baixo. Ajuste o nível do volume do dispositivo. Para desativar a função Espera Auto, consulte "[Função Espera Auto](#)".

Tópico relacionado

- [Função Espera Auto](#)

Reproduzir um disco

Pode reproduzir um disco no sistema seguindo estes passos.

- 1 **Prima FUNCTION repetidamente para seleccionar [CD].**
- 2 **Prima PUSH OPEN/CLOSE no sistema para abrir a tampa dos discos, coloque um disco com a etiqueta virada para cima na unidade de discos e pressione o disco para baixo, no centro, até encaixar no devido lugar.**



- 3 **Prima PUSH OPEN/CLOSE no sistema para fechar a tampa dos discos.**
Não force a tampa dos discos ao fechá-la porque pode provocar uma avaria.

- 4 **Prima ► (reproduzir) para iniciar a reprodução.**

Outras operações

Dependendo do disco ou ficheiro, a função pode não funcionar.

Para	Faça isto
Parar a reprodução	Prima ■ (parar).
Pausar a reprodução	Prima (pausar).
Retomar a reprodução ou voltar à reprodução normal	Prima ► (reproduzir).
Cancelar o ponto de retoma	Prima ■ (parar) duas vezes.
Seleccionar uma faixa ou ficheiro	Prima ◀◀ (anterior) ou ▶▶ (seguinte) durante a reprodução.
Localizar um ponto rapidamente com avanço rápido ou recuo rápido (Bloquear Pesquisa)	Prima ◀◀ (recuo rápido) ou ▶▶ (avanço rápido) durante a reprodução. Prima ► (reproduzir) para retomar a reprodução.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o modo de reprodução

Dependendo do disco ou ficheiro, a função pode não funcionar.

Reproduzir em ordem sequencial ou ordem aleatória (Reprodução Normal/Reprodução Aleatória) (para AUDIO CD/DATA CD)

Quando a reprodução tiver parado, prima PLAY MODE repetidamente.
Os seguintes indicadores acendem-se no visor.

- (Nenhum): Reproduz o disco.
- [FLDR]*: Reproduz todos os ficheiros reproduzíveis na pasta especificada no disco.
- [SHUF]: Reproduz aleatoriamente todos os ficheiros reproduzíveis no disco.
- [FLDR SHUF]*: Reproduz aleatoriamente todos os ficheiros reproduzíveis na pasta especificada no disco.



* Esta opção não pode ser selecionada para AUDIO CD.

Nota

- A Reprodução Aleatória é cancelada quando:
 - Abrir a tampa dos discos.
 - Executar uma Transferência Sincronizada.
- A Reprodução Aleatória pode ser cancelada quando seleciona uma pasta ou a faixa a reproduzir.

Reproduzir repetidamente (Reprodução Repetida) (para AUDIO CD/DATA CD)

Quando a reprodução tiver parado, prima REPEAT/FM MODE repetidamente.
Os seguintes indicadores acendem-se no visor.

- : Repete todas as faixas ou ficheiros de áudio numa pasta/disco.
- : Repete uma faixa ou ficheiro de áudio.

Nota

- A Reprodução Repetida é cancelada quando:
 - Abrir a tampa dos discos.
 - Executar uma Transferência Sincronizada.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ver informação de um disco

Pode ver a seguinte informação de um disco no visor.

Prima DISPLAY repetidamente quando o sistema estiver ligado.

Pode ver a informação como se segue:

- Tempo de reprodução/tempo restante
- Nome do ficheiro, nome da pasta
- Nome da música, nome do artista, nome do álbum

Nota

- O nome pode não ser apresentado dependendo dos caracteres.
- O tempo de reprodução dos ficheiros de áudio pode não ser apresentado corretamente.
- O tempo de reprodução decorrido para um ficheiro de áudio codificado utilizando uma VBR (taxa de bits variável) não é apresentado corretamente.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ligar a um dispositivo USB

Dispositivos USB compatíveis

- Dispositivos USB compatíveis com a Classe de Armazenamento em Massa USB

Alguns dispositivos USB poderão não funcionar com o sistema, mesmo que os dispositivos cumpram as condições referidas acima.

A utilização de dispositivos iPhone/iPod através de uma ligação USB não é suportada.

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

2 Ligue um dispositivo USB à porta **ψ (USB)** no sistema.

Nota

- Pode utilizar um adaptador USB (não fornecido) para ligar o dispositivo USB ao sistema se não for possível ligar o dispositivo USB à porta **ψ (USB)** no sistema.

Tópico relacionado

- [Reproduzir um dispositivo USB](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Reproduzir um dispositivo USB

- 1 Prima **FUNCTION** repetidamente para seleccionar [USB].
- 2 Ligue um dispositivo USB à porta ψ (USB) no sistema.
- 3 Prima **▶** (reproduzir) para iniciar a reprodução.

Outras operações

Dependendo do ficheiro, a função pode não funcionar.

Para	Faça isto
Parar a reprodução	Prima ■ (parar).
Pausar a reprodução	Prima (pausar).
Retomar a reprodução ou voltar à reprodução normal	Prima ▶ (reproduzir).
Cancelar o ponto de retoma	Prima ■ (parar) duas vezes.
Seleccionar um ficheiro	Prima ◀◀ (anterior) ou ▶▶ (seguinte) durante a reprodução.
Seleccionar uma pasta	Prima 📁 (pasta) -/+ repetidamente.
Localizar um ponto rapidamente com avanço rápido ou recuo rápido (Bloquear Pesquisa)	Prima ◀◀ (recuo rápido) ou ▶▶ (avanço rápido) durante a reprodução. Prima ▶ (reproduzir) para retomar a reprodução.

Nota

- Pode utilizar um adaptador USB (não fornecido) para ligar o dispositivo USB ao sistema se não for possível ligar o dispositivo USB à porta ψ (USB) no sistema.

Tópico relacionado

- [Ver informação de um dispositivo USB](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o modo de reprodução

Dependendo do ficheiro, a função pode não funcionar.

Reproduzir em ordem sequencial ou ordem aleatória (Reprodução Normal/Reprodução Aleatória) (para USB)

Quando a reprodução tiver parado, prima PLAY MODE repetidamente.
Os seguintes indicadores acendem-se no visor.



- (Nenhum): Reproduz o dispositivo USB.
- [FLDR]: Reproduz todos os ficheiros reproduzíveis na pasta especificada no dispositivo USB.
- [SHUF]: Reproduz aleatoriamente todos os ficheiros reproduzíveis no dispositivo USB.
- [FLDR SHUF]: Reproduz aleatoriamente todos os ficheiros reproduzíveis na pasta especificada no dispositivo USB.

Nota

- A Reprodução Aleatória é cancelada quando executar uma Transferência Sincronizada.
- A Reprodução Aleatória pode ser cancelada quando seleciona uma pasta a reproduzir.

Reproduzir repetidamente (Reprodução Repetida) (para USB)

Quando a reprodução tiver parado, prima REPEAT/FM MODE repetidamente.
Os seguintes indicadores acendem-se no visor.

-  : Repete todos os ficheiros de áudio numa pasta/dispositivo USB.
-  : Repete um ficheiro de áudio.

Nota

- A Reprodução Repetida é cancelada quando executar uma Transferência Sincronizada.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ver informação de um dispositivo USB

Pode ver a seguinte informação de um dispositivo USB no visor.

Prima DISPLAY repetidamente quando o sistema estiver ligado.
Pode ver a informação como se segue:

- Tempo de reprodução/tempo restante
- Nome do ficheiro, nome da pasta
- Nome da música, nome do artista, nome do álbum

Nota

- O nome pode não ser apresentado dependendo dos caracteres.
- O tempo de reprodução dos ficheiros de áudio pode não ser apresentado corretamente.
- O tempo de reprodução decorrido para um ficheiro de áudio codificado utilizando uma VBR (taxa de bits variável) não é apresentado corretamente.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Transferir música de um disco

Pode transferir música de um disco (apenas disco AUDIO CD ou MP3) para um dispositivo USB ligado à porta Ψ (USB) no sistema.

O formato de áudio dos ficheiros transferidos por este sistema é MP3.

Nota sobre conteúdo com proteção de direitos de autor

A música transferida é exclusivamente para uso particular. A utilização da música para além deste limite requer a autorização dos titulares dos direitos de autor.

Nota

- Não retire o dispositivo USB durante operações de transferência. Se o fizer, pode corromper os dados no dispositivo USB ou danificar o próprio dispositivo USB.
- Os ficheiros MP3 são transferidos com a mesma taxa de bits que os ficheiros originais.
- Quando transferir de um AUDIO CD, pode seleccionar a taxa de bits antes de transferir.
- A operação de transferência por USB não é permitida quando a tampa dos discos estiver aberta.

1 Ligue um dispositivo USB com capacidade de transferência à porta Ψ (USB) no sistema.

Nota

- Pode utilizar um adaptador USB (não fornecido) para ligar o dispositivo USB ao sistema se não for possível ligar o dispositivo USB à porta Ψ (USB) no sistema.

2 Prima OPTIONS.

O menu de opções aparece no visor.

3 Prima \uparrow (para cima)/ \downarrow (para baixo) repetidamente para seleccionar [BIT RATE] e, em seguida, prima $\boxed{+}$ (Enter).

4 Prima \uparrow (para cima)/ \downarrow (para baixo) repetidamente para seleccionar a taxa de bits pretendida e depois prima $\boxed{+}$ (Enter).

- [128 KBPS]: Os ficheiros MP3 codificados têm um tamanho de ficheiro mais pequeno e uma qualidade de áudio inferior.
- [256 KBPS]: Os ficheiros MP3 codificados têm um tamanho de ficheiro maior, mas uma qualidade de áudio superior.

Prima OPTIONS para sair do menu.

5 Prima FUNCTION repetidamente para seleccionar [CD] e depois insira um disco.

6 Prepare a fonte do som.

- **Transferência Sincronizada:** Transfira todas as faixas ou ficheiros MP3 de um disco para um dispositivo USB. Se o sistema iniciar a reprodução automaticamente, prima ■ (parar) duas vezes para parar totalmente a reprodução. Quando a reprodução tiver parado, prima PLAY MODE repetidamente para seleccionar o modo de reprodução pretendido.

Nota

- Se iniciar a transferência em Reprodução Aleatória ou Reprodução Repetida, o modo de reprodução seleccionado muda para Reprodução Normal automaticamente.

- **Transferência REC1:** Transfira uma única faixa ou ficheiro MP3 durante a reprodução. Selecione a faixa ou ficheiro MP3 que pretende transferir e depois inicie a reprodução.

7 Prima REC TO USB.

[PUSH ENTER] aparece no visor.

8 Prima + (Enter).

A transferência inicia-se e depois [DO NOT REMOVE] aparece no visor. Não retire o dispositivo USB até a transferência estar concluída.

Quando a transferência estiver concluída, o sistema executa o seguinte:

- **Transferência Sincronizada:**
O disco pára automaticamente.
- **Transferência REC1:**
O disco continua a reproduzir a faixa ou ficheiro seguinte.

Para parar a transferência

Prima ■ (parar).

Nota

- Não pode transferir ficheiros MP3 num disco de formato UDF (Formato de Disco Universal) para o dispositivo USB.
- Durante a transferência, não é emitido som.
- A informação de CD-TEXT não é transferida para os ficheiros MP3 criados.
- A transferência pára automaticamente se:
 - o dispositivo USB ficar sem espaço durante a transferência;
 - o número de ficheiros de áudio ou pastas num dispositivo USB atingir o limite que o sistema pode reconhecer.
- Se uma pasta ou ficheiro que esteja a tentar transferir já existir no dispositivo USB com o mesmo nome, acrescenta-se um número sequencial após o nome sem substituir a pasta ou ficheiro original.
- Não pode executar as seguintes operações durante a transferência:
 - Seleccionar outra faixa ou ficheiro.
 - Pausar a reprodução ou encontrar um ponto na faixa ou ficheiro.
 - Mudar a função.

- Quando transferir música para um WALKMAN® utilizando “Media Manager for WALKMAN”, certifique-se de que transfere no formato MP3.
- Quando ligar um WALKMAN® ao sistema, certifique-se de que o liga após o visor [Creating Library] ou [Creating Database] no WALKMAN® ter desaparecido.

Regras de geração de pasta e ficheiro

Número máximo de ficheiros MP3 que podem ser gerados.

- 9.999 pastas
- 999 ficheiros numa pasta
- 999 ficheiros na pasta REC1-CD ou REC1-MP3

Estes números podem variar dependendo da configuração dos ficheiros ou pastas.

Quando transferir para um dispositivo USB, o sistema cria uma pasta [MUSIC] diretamente abaixo de [ROOT]. As pastas e ficheiros são gerados nesta pasta [MUSIC] de acordo com o método de transferência e a fonte como se segue:

Transferência Sincronizada

- Quando transferir todas as faixas de um AUDIO CD
Nome da pasta: [CDDA0001]*
Nome do ficheiro: [TRACK001]*
- Quando transferir ficheiros MP3 de um disco
Nome da pasta: Igual ao nome da pasta de origem
Nome do ficheiro: Igual ao nome do ficheiro de origem

Transferência REC1

- Quando transferir uma faixa de um AUDIO CD
Nome da pasta: [REC1-CD]
Nome do ficheiro: [TRACK001]*
- Quando transferir um ficheiro MP3 de um disco
Nome da pasta: [REC1-MP3]
Nome do ficheiro: Igual ao nome do ficheiro de origem

* Depois, os números das pastas e dos ficheiros são atribuídos em série.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Eliminar ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB

Pode eliminar ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB ligado ao sistema.

- 1 **Prima FUNCTION repetidamente para seleccionar [USB].**
- 2 **Prima ◀◀ (anterior) ou ▶▶ (seguinte) repetidamente para seleccionar um ficheiro de áudio que queira eliminar.**
O número da faixa aparece no visor.
- 3 **Quando a reprodução tiver parado, prima OPTIONS.**
O menu de opções aparece no visor.
- 4 **Prima ▲ (para cima)/ ▼ (para baixo) repetidamente para seleccionar [ERASE] e, em seguida, prima ⏎ (Enter).**
- 5 **O nome do ficheiro aparece no visor, depois prima ⏎ (Enter).**
[TRACK ERASE] e [PUSH ENTER] aparecem no visor.
Para cancelar operações de eliminação, prima ■ (parar).
- 6 **Prima ⏎ (Enter).**
[COMPLETE] aparece no visor.
Se não houver mais ficheiros após a eliminação, [NO MUSIC] aparece no visor.
Para sair do menu de opções, prima OPTIONS.

Para eliminar uma pasta

1. Prima FUNCTION repetidamente para seleccionar [USB].
2. Prima 📁 (pasta) -/+ repetidamente para seleccionar uma pasta que queira eliminar.
O nome da pasta aparece no visor.
3. Quando a reprodução tiver parado, prima OPTIONS.
O menu de opções aparece no visor.
4. Prima ▲ (para cima)/ ▼ (para baixo) repetidamente para seleccionar [ERASE] e, em seguida, prima ⏎ (Enter).
5. O nome da pasta aparece no visor, depois prima ⏎ (Enter).
[FOLDER ERASE] e [PUSH ENTER] aparecem no visor.
Para cancelar operações de eliminação, prima ■ (parar).
6. Prima ⏎ (Enter).
[COMPLETE] aparece no visor.
Se não houver mais ficheiros após a eliminação, [NO MUSIC] aparece no visor.
Para sair do menu de opções, prima OPTIONS.

Nota

- Pode eliminar apenas o ficheiro de áudio suportado, ficheiros do formato MP4 e ficheiros do formato 3GP.
- Não pode eliminar ficheiros de áudio ou pastas quando o modo Reprodução Aleatória tiver sido selecionado. Defina o modo de reprodução como Reprodução Normal antes de eliminar.
- Não retire o dispositivo USB durante operações de eliminação.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13


Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH

Para emparelhar com dois ou mais dispositivos BLUETOOTH, execute o seguinte procedimento de emparelhamento para cada dispositivo.

Antes de utilizar o sistema, não se esqueça de fazer o seguinte:

- Coloque o dispositivo BLUETOOTH a 1 m do sistema.
- Pare qualquer reprodução no dispositivo BLUETOOTH.
- Baixe o volume do dispositivo BLUETOOTH e do sistema para evitar qualquer saída de som alto de repente do sistema. Dependendo do dispositivo BLUETOOTH em causa, o volume do dispositivo pode ser sincronizado com o sistema.
- Prepare o manual de instruções fornecido com o dispositivo BLUETOOTH para poder consultá-lo.

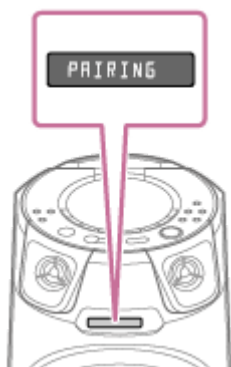
1 Seleccione a função BLUETOOTH.

1. Prima  (corrente) para ligar o sistema.
2. Prima FUNCTION repetidamente até [BLUETOOTH] aparecer no visor.

Sugestão

- Quando não existir informação de emparelhamento no sistema (por exemplo, quando utilizar a função BLUETOOTH pela primeira vez após a compra), [PAIRING] pisca no visor e o sistema entra no modo de emparelhamento. Avance para o passo 3.
- Quando ligar o sistema, o sistema tenta estabelecer uma ligação por BLUETOOTH com o último dispositivo BLUETOOTH ligado. Se o dispositivo estiver próximo e a respetiva função BLUETOOTH estiver ativada, a ligação por BLUETOOTH fica automaticamente estabelecida e o nome do dispositivo BLUETOOTH aparece no visor. Neste caso, desative a função BLUETOOTH ou desligue a corrente do dispositivo BLUETOOTH atualmente ligado.

2 Mantenha premido BLUETOOTH/ PAIRING no sistema durante mais de 3 segundos até [PAIRING] piscar no visor.



3 Execute o procedimento de emparelhamento no dispositivo BLUETOOTH para detetar o sistema.

Quando aparecer uma lista dos dispositivos detetados no visor do dispositivo BLUETOOTH, seleccione [MHC-V13]. Execute este passo num período de 5 minutos, caso contrário, o emparelhamento será cancelado. Neste caso, repita a partir do passo 2.

Se for necessário introduzir uma palavra-passe* no visor do dispositivo BLUETOOTH, introduza [0000].

* A palavra-passe pode estar designada por "Código-passe", "Código PIN", "Número PIN" ou "Palavra-passe".

4 Estabeleça a ligação por BLUETOOTH a partir do dispositivo BLUETOOTH.

Assim que a ligação por BLUETOOTH for estabelecida, o nome do dispositivo BLUETOOTH aparece no visor e o indicador BLUETOOTH acende-se.

Para cancelar a operação de emparelhamento

Prima BLUETOOTH/  PAIRING no sistema.

Para eliminar a informação de emparelhamento

Pode eliminar toda a informação de emparelhamento reiniciando o sistema.

Sugestão

- Para mais detalhes sobre como utilizar um dispositivo BLUETOOTH, consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Para os dispositivos Apple iOS, o sistema é compatível com o iOS 11.0 ou posterior.
- Uma vez emparelhados os dispositivos BLUETOOTH, não é necessário voltar a emparelhá-los, exceto nos seguintes casos:
 - As informações de emparelhamento foram eliminadas após uma reparação, etc.
 - O sistema já está emparelhado com 8 dispositivos e pretende emparelhar mais um dispositivo.
O sistema pode ser emparelhado com um máximo de 8 dispositivos. Se um novo dispositivo for emparelhado quando já houver 8 dispositivos emparelhados, o dispositivo que foi emparelhado em primeiro lugar é substituído pelo novo dispositivo.
 - As informações de emparelhamento do sistema foram eliminadas do dispositivo BLUETOOTH.
 - Após reiniciar o sistema, pode não ser possível ligar com o seu iPhone/iPod. Neste caso, elimine a informação de emparelhamento do sistema no seu iPhone/iPod e depois execute novamente a operação de emparelhamento.
 - O sistema pode ser emparelhado com vários dispositivos, mas só pode reproduzir música a partir de um dispositivo emparelhado de cada vez.

Tópico relacionado

- [Terminar a ligação por BLUETOOTH \(após a utilização\)](#)
- [O sistema não funciona corretamente.](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ligar este sistema a vários dispositivos BLUETOOTH (ligação de múltiplos dispositivos)

Pode ligar ao sistema até 3 dispositivos BLUETOOTH ao mesmo tempo. Pode alternar a saída entre os dispositivos ligados.



- 1 Para emparelhar com um segundo ou terceiro dispositivo, repita os passos 1 a 3 da secção [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#).

Para alterar a fonte de reprodução

Ao reproduzir música num dispositivo, se iniciar a reprodução noutro dispositivo ligado, o sistema emite som a partir do último dispositivo no qual se executou a reprodução de som.

Para desligar qualquer dispositivo BLUETOOTH de uma ligação de múltiplos dispositivos

Termine a ligação por BLUETOOTH no dispositivo BLUETOOTH que pretende desligar.

Para desligar todos os dispositivos BLUETOOTH de uma ligação de múltiplos dispositivos

Prima BLUETOOTH/ PAIRING no sistema.

Nota

- As operações podem variar consoante os dispositivos BLUETOOTH utilizados. Pode não ser possível ligar um dispositivo BLUETOOTH dependendo da combinação de dispositivos. Para mais detalhes, consulte o manual de instruções dos dispositivos.
- Se tentar ligar um quarto dispositivo BLUETOOTH, o dispositivo de reprodução mais antigo será desligado.
- Dependendo dos dispositivos BLUETOOTH, pode não ser capaz de efetuar três ligações por BLUETOOTH ao mesmo tempo.
- Não pode estabelecer uma ligação de múltiplos dispositivos quando utilizar a função Party Chain sem fios ou a função Stereo Pair.

Tópico relacionado

- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouvir música de um dispositivo através de uma ligação por BLUETOOTH

Pode desfrutar de ouvir música de um dispositivo BLUETOOTH e utilizar este através do sistema por ligação por BLUETOOTH, se o dispositivo suportar os seguintes perfis BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Permite-lhe desfrutar de conteúdo de áudio de alta qualidade sem fios.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Permite-lhe ajustar o volume e reproduzir, colocar em pausa ou saltar para o início da faixa seguinte/atual.

As operações podem variar consoante o dispositivo BLUETOOTH utilizado. Consulte também o manual de instruções fornecido com o dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Certifique-se, antes, de que o volume no dispositivo BLUETOOTH e no sistema está num nível moderado para evitar uma saída de som alto de repente do sistema. Dependendo do dispositivo BLUETOOTH utilizado, o ajuste do volume do sistema pode não ser possível no dispositivo BLUETOOTH enquanto a reprodução no dispositivo estiver parada/em pausa.

1 Ligue o sistema ao dispositivo BLUETOOTH.

O nome do dispositivo BLUETOOTH aparece no visor quando a ligação por BLUETOOTH estiver estabelecida. Assim que o sistema e o dispositivo BLUETOOTH estiverem ligados, pode controlar a reprodução premindo ► (reproduzir), || (pausar), ■ (parar), ◀◀ (recuo rápido), ▶▶ (avanço rápido), ◀◀ (anterior) e ▶▶ (seguinte).

2 Comece a reproduzir música no dispositivo BLUETOOTH.

3 Ajuste o volume utilizando o manípulo VOLUME/DJ CONTROL no sistema ou utilizando o dispositivo BLUETOOTH.

Nota

- Se as condições da comunicação não forem boas, o dispositivo BLUETOOTH pode reagir incorretamente às operações no sistema.
- Dependendo do dispositivo BLUETOOTH utilizado, poderá ser necessário ajustar o volume ou definir a saída de áudio no dispositivo ligado.
- Pode ocorrer ruído ou interrupção do som, dependendo do dispositivo BLUETOOTH ligado ao sistema, do ambiente da comunicação e do ambiente da utilização.

Tópico relacionado

- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)
- [Terminar a ligação por BLUETOOTH \(após a utilização\)](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Selecionar a qualidade de reprodução do streaming de áudio por BLUETOOTH (Codec)

Pode ativar a recepção no formato de codec AAC, LDAC ou SBC de um dispositivo BLUETOOTH. O codec AAC/LDAC só pode ser selecionado quando o dispositivo BLUETOOTH suportar AAC/LDAC.

1 Prima **OPTIONS**.

O menu de opções aparece no visor.

2 Prima **↑ (para cima)/ ↓ (para baixo)** repetidamente para selecionar **[BT CODEC]** e, em seguida, prima **⏏ (Enter)**.

3 Prima **↑ (para cima)/ ↓ (para baixo)** repetidamente para selecionar a definição e, em seguida, prima **⏏ (Enter)**.

- **[AUTO]**: Ativa a recepção no formato de codec AAC ou LDAC consoante as capacidades do dispositivo BLUETOOTH.
- **[SBC]**: Recebe no formato de codec SBC.

Para sair do menu de opções, prima **OPTIONS**.

Sugestão

- LDAC é uma tecnologia de codificação de áudio desenvolvida pela Sony que permite a transmissão de conteúdo de Áudio de Alta Resolução (Hi-Res), mesmo através de uma ligação por BLUETOOTH. Ao contrário de outras tecnologias de codificação compatíveis com BLUETOOTH, como, por exemplo, o SBC, ela funciona sem qualquer conversão descendente do conteúdo de Áudio de Alta Resolução*¹ e permite a transmissão de aproximadamente três vezes mais dados*² do que outras tecnologias, através de uma rede BLUETOOTH sem fios com qualidade de som sem precedentes, por via de codificação eficiente e agrupamento de pacotes otimizado.

*1 Excluindo conteúdo do formato DSD.

*2 Em comparação com o SBC (Codec Sub-banda), quando a taxa de bits de 990 kbps (96/48 kHz) ou 909 kbps (88,2/44,1 kHz) for selecionada.

Nota


- Pode desfrutar de som de alta qualidade se AAC ou LDAC for selecionado. Se não conseguir ouvir som AAC ou LDAC do seu dispositivo ou se o som for interrompido, selecione **[SBC]**.
- Se mudar esta definição enquanto o sistema estiver ligado a um dispositivo BLUETOOTH, o dispositivo BLUETOOTH será desligado. Para ligar ao dispositivo BLUETOOTH, volte a estabelecer a ligação por BLUETOOTH.

Tópico relacionado

- [Utilizar a função de espera do BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Terminar a ligação por BLUETOOTH (após a utilização)

1 Prima BLUETOOTH/  PAIRING no sistema.

[BT AUDIO] aparece no visor.

Nota

- Dependendo do dispositivo BLUETOOTH, a ligação por BLUETOOTH pode terminar automaticamente quando parar a reprodução.

Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Função Espera Auto](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ligar ou desligar o sinal BLUETOOTH

Pode ligar ao sistema a partir de um dispositivo BLUETOOTH emparelhado quando o sinal BLUETOOTH do sistema estiver definido como ligado. No momento da compra, esta definição está ativada.

1 Mantenha premido **MEGA BASS** e **VOICE CHANGER** no sistema durante cerca de 3 segundos.

[BT ON] ou [BT OFF] aparece no visor.







Nota

- Não pode executar as seguintes operações quando o sinal BLUETOOTH estiver definido como desativado:
 - Emparelhar e/ou ligar com o dispositivo BLUETOOTH.
 - Utilizar o “Sony | Music Center”.
 - Mudar os codecs de áudio BLUETOOTH.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar a função de espera do BLUETOOTH

O modo de espera do BLUETOOTH permite que o sistema se ligue automaticamente quando o utilizador estabelece uma ligação por BLUETOOTH a partir de um dispositivo BLUETOOTH. No momento da compra, esta definição está desativada.

- 1 **Prima OPTIONS.**
- 2 **Prima  (para cima)/  (para baixo) repetidamente para selecionar [BT STBY] e, em seguida, prima  (Enter).**
- 3 **Prima  (para cima)/  (para baixo) repetidamente para selecionar a definição e, em seguida, prima  (Enter).**
 - [ON]: O sistema liga-se automaticamente, mesmo quando o sistema estiver no modo de espera.
 - [OFF]: Desligado.

Para sair do menu de opções

Prima OPTIONS.

Tópico relacionado

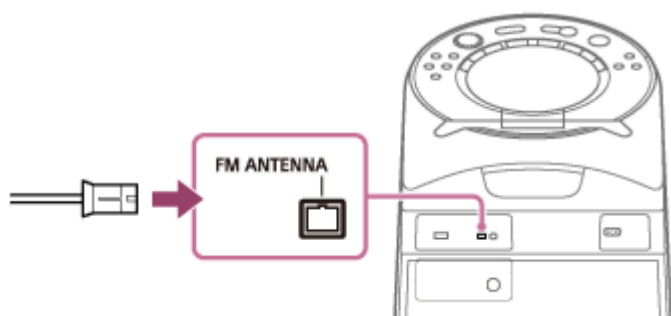
- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouvir rádio FM

Para poder ouvir rádio FM, tem de ligar primeiro uma antena filiforme (aérea) de rádio FM (fornecida) ao terminal FM ANTENNA no sistema e sintonizar uma estação de FM que queira ouvir.

- 1 **Ligue uma antena filiforme (aérea) de rádio FM ao terminal FM ANTENNA no sistema.**



Estenda a antena (aérea) na horizontal. Mantenha a antena (aérea) afastada do cabo de alimentação de CA e do cabo USB para evitar captar ruído.

- 2 **Prima FUNCTION repetidamente para selecionar [TUNER FM].**

- 3 **Mantenha premido TUNING +/- até a frequência começar a mudar no visor.**

A procura de estações pára automaticamente quando o sistema sintonizar uma estação. A indicação [ST] (apenas para programas FM estéreo) acende-se no visor. Se a procura de estações não parar, prima ■ (parar) para parar a procura. Depois, execute a sintonização manual (abaixo).

Para sintonização manual

Prima TUNING +/- repetidamente para sintonizar a estação que pretende ouvir.

Sugestão

- Para reduzir o ruído estático numa estação FM estéreo fraca, prima REPEAT/FM MODE repetidamente até [ST] se apagar no visor. Perde o efeito de estéreo, mas a receção fica melhor.




Tópico relacionado

- [Predefinir as estações de rádio](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Predefinir as estações de rádio

Pode guardar até 20 estações FM como as suas estações favoritas.

- 1 **Sintonize uma estação que pretenda predefinir. (Consulte [Ouvir rádio FM.](#))**
- 2 **Prima TUNER MENU.**
- 3 **Prima  (para cima)/  (para baixo) repetidamente para seleccionar o número programado pretendido e depois prima  (Enter).**

[COMPLETE] aparece no visor e a estação é guardada.
Se outra estação já estiver atribuída ao número de predefinição seleccionado, essa estação é substituída por uma nova.

Para ouvir a estação predefinida

Prima PRESET +/- repetidamente para seleccionar o número de predefinição pretendido.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

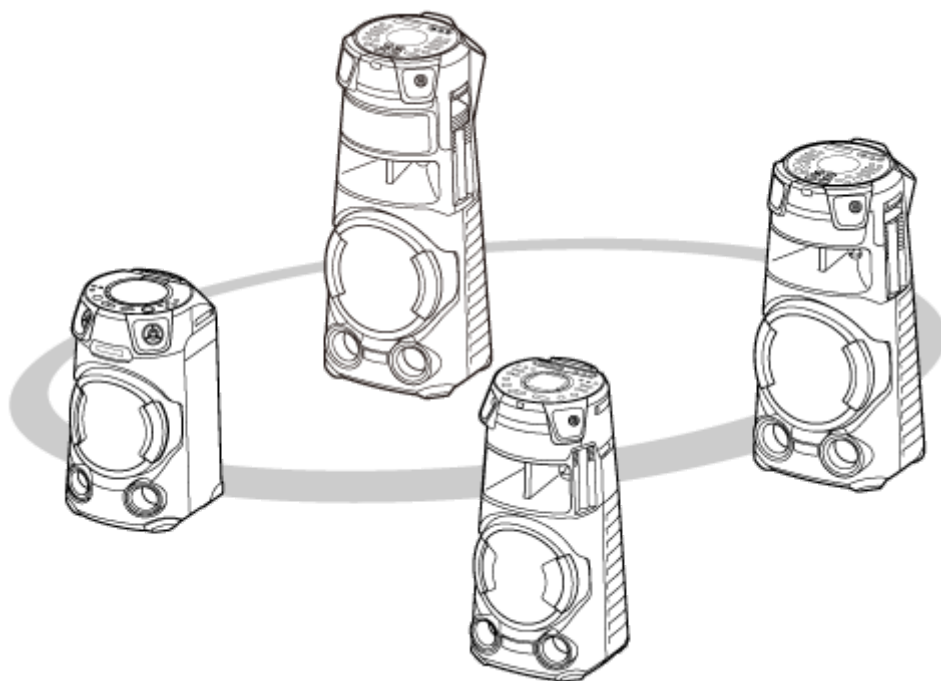
Desfrutar da reprodução sem fios utilizando vários sistemas de áudio (função Party Chain sem fios)

Ao ligar vários dispositivos compatíveis com a função Party Chain sem fios, pode animar as festas com um volume alto. O primeiro sistema na cadeia a ser ativado torna-se o Anfitrião de Festa e partilha música com outros sistemas (Convidados de Festa).

Dispositivos compatíveis:


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

Antes de utilizar o sistema, certifique-se de que todos os sistemas a ligar estão a 1 m do dispositivo.



1 Ative a função BLUETOOTH em todos os sistemas.

A operação que se segue é um exemplo de como ativar a função BLUETOOTH no MHC-V13. Consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo que está a utilizar para configurar outros dispositivos compatíveis com a função Party Chain sem fios.

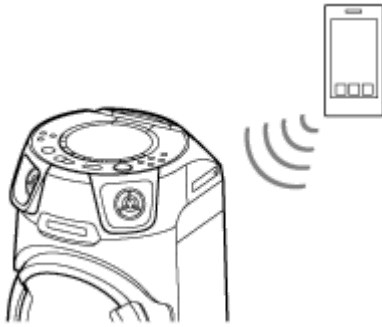
1. Prima  (corrente) para ligar o sistema.
2. Prima FUNCTION repetidamente até [BLUETOOTH] aparecer no visor.

2 Configure o primeiro sistema como o Anfitrião de Festa.

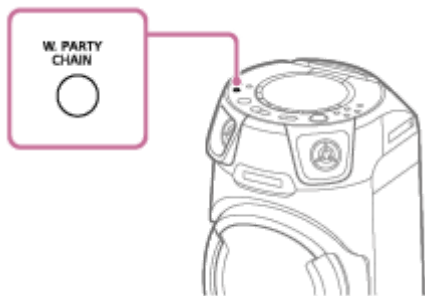
A operação que se segue é um exemplo de como definir o MHC-V13 como o primeiro sistema. Consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo que está a utilizar para configurar outros dispositivos compatíveis com a função Party Chain sem fios.

1. Certifique-se de que [BT AUDIO] aparece no visor.
Se não aparecer, execute o passo .

2. Ligue o dispositivo BLUETOOTH ao sistema através da ligação por BLUETOOTH.
Para mais detalhes, consulte [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#).
Quando o nome do dispositivo BLUETOOTH aparecer no visor, a ligação por BLUETOOTH está estabelecida.



3. Prima W. PARTY CHAIN no sistema.



[CHAINING] pisca no visor.

A ligação ao dispositivo BLUETOOTH termina automaticamente assim que o sistema entrar no modo de configuração Party Chain sem fios.



3 Ligue um segundo ou mais sistemas como um Convidado de Festa.

A operação que se segue é um exemplo de como ligar o MHC-V13 como o segundo ou outro sistema adicional. Consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo que está a utilizar para ligar outros dispositivos compatíveis com a função Party Chain sem fios.

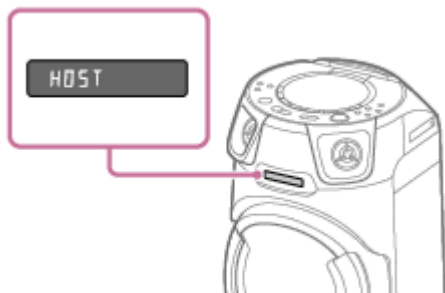
1. Certifique-se de que [BT AUDIO] aparece no visor do segundo ou outro sistema adicional.
Se não aparecer, execute o passo 1.
2. Prima W. PARTY CHAIN no segundo ou outro sistema adicional.



Sugestão

- Ligue o segundo sistema no prazo de 1 minuto. Após 1 minuto ou mais, a definição do sistema é cancelada.

Aparece [HOST] no visor do primeiro sistema.



Aparece [GUEST XX]* no visor do segundo ou outro sistema adicional.



* XX indica o número que é atribuído ao dispositivo ligado como o Convidado de Festa.

3. Para ligar mais sistemas, repita os passos 3 – 1 e 3 – 2.

Sugestão

- Quando ligar um terceiro ou outro sistema adicional, ligue cada um com um intervalo máximo de 30 segundos após ter ligado o sistema anterior. Após 30 segundos ou mais, o sistema não pode ser ligado.
- Se quiser adicionar outro sistema após a ligação (30 segundos ou mais), mantenha premido W. PARTY CHAIN no primeiro sistema e, em seguida, execute os passos 3 – 1 e 3 – 2.

4. Aguarde 30 segundos após o último Convidado de Festa ser ligado.

[P.CHAIN] deixa de piscar no visor do Anfitrião de Festa e o dispositivo BLUETOOTH volta a ligar-se ao Anfitrião de Festa.

5. Comece a reproduzir música no dispositivo BLUETOOTH.

Inicie a reprodução no dispositivo BLUETOOTH ligado e ajuste o volume.

A mesma música é reproduzida por todos os sistemas.

Quando ajustar o volume no dispositivo BLUETOOTH ou no Anfitrião de Festa, os volumes dos Convidados de Festa são automaticamente ajustados.* Para os Convidados de Festa, também pode ajustar o volume em cada um.

* Dependendo do dispositivo ligado, o volume pode não estar sincronizado com o volume que ajustou no Anfitrião de Festa.

Sincronização das definições numa Party Chain sem fios

Quando tiver sido estabelecida uma Party Chain sem fios, as seguintes definições no Anfitrião de Festa e nos Convidados de Festa são alteradas:

- As definições de MEGA BASS nos Convidados de Festa são sincronizadas com o Anfitrião de Festa.
- A definição Karaoke (Atenuador Vocal, Controlo do Tom e Mic Echo) no Anfitrião de Festa e nos Convidados de Festa é desativada.
- As definições de Speaker Light nos Convidados de Festa são sincronizadas com o Anfitrião de Festa.
- O Efeito DJ no Anfitrião de Festa e nos Convidados de Festa é desativado.
- As definições do campo de som voltam às predefinições no Anfitrião de Festa e nos Convidados de Festa.
- Uma vez ajustado o volume no Anfitrião de Festa, o volume nos Convidados de Festa é sincronizado com o volume no Anfitrião de Festa. Contudo, mesmo que o volume nos Convidados de Festa seja ajustado, o volume no Anfitrião de Festa não é alterado.
- Quando o Anfitrião de Festa for desligado, os Convidados de Festa são também desligados.

Sugestão

- Também pode utilizar a função Party Chain sem fios no “Sony | Music Center”.
- O que pode fazer com a função Party Chain sem fios depende dos sistemas que ligar.
- Quando utilizar a função Party Chain sem fios, o codec muda automaticamente para SBC.

Nota

- Quando vir filmes utilizando a função Party Chain sem fios, poderá haver um intervalo de tempo entre o vídeo e o áudio.
- A função Party Chain sem fios só está disponível quando o sistema estiver no modo BLUETOOTH.
- Quando utilizar a função Party Chain sem fios ligando vários tipos de sistemas de áudio, a luz pode não funcionar dependendo da ordem pela qual os sistemas foram ligados. Nesse caso, defina o sistema cuja luz não funciona como o Anfitrião de Festa.
- Enquanto a função Party Chain sem fios estiver ativa, não pode selecionar outro sistema como um novo Anfitrião de Festa.
- Quando usa o microfone ou toca uma guitarra no Anfitrião de Festa, o som não é emitido a partir dos Convidados de Festa.
- O temporizador para dormir e a função Espera Auto não funcionam nos Convidados de Festa.

Tópico relacionado

- [Terminar a função Party Chain sem fios](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Terminar a função Party Chain sem fios

Para terminar todas as ligações e sair da função Party Chain sem fios

- 1 **Prima W. PARTY CHAIN no Anfitrião de Festa.**

Para terminar apenas um sistema

Prima W. PARTY CHAIN no Convidado de Festa que pretende abandonar.

Nota

- Quando mudar para uma função diferente ou desligar o Anfitrião de Festa, a função Party Chain sem fios também é terminada.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13


Ouvir música sem fios com dois sistemas (função Stereo Pair)

Para utilizar esta função, são necessários dois sistemas do mesmo modelo. Ao ligar dois sistemas através de uma ligação por BLUETOOTH, pode desfrutar de música de uma forma mais intensa.

Nos passos que se seguem, descrevem-se os dois sistemas como o “sistema Anfitrião” e o “sistema Convidado”.

Nota

- Para utilizar esta função, certifique-se de que o “Sony | Music Center” está instalado no seu dispositivo BLUETOOTH.
- Certifique-se de que o dispositivo BLUETOOTH está emparelhado tanto com o sistema Anfitrião como com o sistema Convidado. Para mais detalhes sobre a operação de emparelhamento, consulte [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#).

- 1 Coloque dois sistemas do mesmo modelo a 1 m um do outro.**
- 2 Ligue o sistema Anfitrião e o sistema Convidado.**
- 3 Prima BLUETOOTH/  PAIRING no sistema Anfitrião e no sistema Convidado para seleccionar a função BLUETOOTH.**

Aparece [BLUETOOTH] no visor.
- 4 Ligue o sistema Anfitrião e um dispositivo BLUETOOTH através de uma ligação por BLUETOOTH. (Consulte [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#).)**
- 5 Inicie o “Sony | Music Center” e siga as instruções no ecrã para configurar a função Stereo Pair para o sistema Anfitrião e sistema Convidado.**

Aparece [HOST] no visor do sistema Anfitrião e [GUEST] no visor do sistema Convidado.
- 6 Defina o modo de saída utilizando o “Sony | Music Center” no seu dispositivo BLUETOOTH.**
 - [Stereo mode - right]: Emite o som mono do canal direito do sistema Anfitrião e do canal esquerdo do sistema Convidado.
 - [Stereo mode - left]*: Emite o som mono do canal esquerdo do sistema Anfitrião e do canal direito do sistema Convidado.

* Predefinição
- 7 Inicie a reprodução no dispositivo BLUETOOTH e ajuste o volume.**

Para mais detalhes, consulte [Ouvir música de um dispositivo através de uma ligação por BLUETOOTH](#).

Sincronização das definições com Stereo Pair

- Uma vez estabelecida uma ligação através da função Stereo Pair, as seguintes definições no sistema Convidado são sincronizadas com as definições no sistema Anfitrião:

- Volume
 - MEGA BASS
 - Campo de Som e EQ Personalizado
 - Efeito DJ
 - Luz
- Quando as definições acima forem alteradas no sistema Anfitrião ou no sistema Convidado, as definições no outro sistema são sincronizadas.
 - Quando o sistema Anfitrião se desligar, o sistema Convidado também se desliga.

Para desativar a função Stereo Pair

Utilize o “Sony | Music Center” e siga as instruções no ecrã.

Sugestão

- Se não desativar a função, o sistema tenta restabelecer a ligação mais recente da próxima vez que ligar o sistema.
- Mude para o codec SBC quando utilizar a função Stereo Pair. Para mais detalhes, consulte [Selecionar a qualidade de reprodução do streaming de áudio por BLUETOOTH \(Codec\)](#).

Nota

- Se utilizar o microfone ou tocar uma guitarra no sistema Anfitrião, o som não sai pelo sistema Convidado.
- As seguintes operações não funcionam no sistema Convidado quando utilizar a função Stereo Pair:
 - Temporizador para dormir
 - Espera Auto
 - Bloqueio Infantil
 - Atenuador Vocal, Controlo do Tom e Modo de Pontuação
 - Controlar o sistema com o telecomando
- Se reiniciar um dos dois sistemas enquanto utilizar a função Stereo Pair, certifique-se de que desliga o outro sistema.

Tópico relacionado

- [Instalar o “Sony | Music Center”](#)

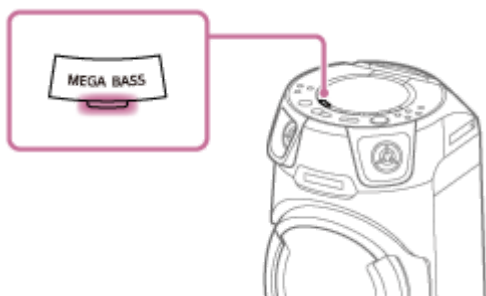
Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Reforçar os sons graves e criar um som mais potente (MEGA BASS)

Pode reforçar os sons graves e ouvir um som mais potente (MEGA BASS). No momento da compra, o modo MEGA BASS está ativado.

1 Prima MEGA BASS repetidamente para selecionar [BASS ON].

O indicador MEGA BASS acende-se.



Para desativar o modo MEGA BASS

Prima MEGA BASS repetidamente para selecionar [BASS OFF].

Sugestão

- Também pode utilizar o “Sony | Music Center” para ativar/desativar o modo MEGA BASS.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Selecionar um campo de som

Pode ajustar o som selecionando um campo de som.

- 1 Prima **SOUND FIELD** repetidamente para selecionar o campo de som pretendido.

Para cancelar o campo de som

Prima **SOUND FIELD** repetidamente para selecionar [FLAT].

Para selecionar diretamente o campo de som FIESTA

Prima **FIESTA** no sistema. Esta definição reproduz o efeito sonoro de um salão de festas.

Para selecionar o modo Futebol Virtual

Pode experimentar a sensação de estar num estádio quando assiste a uma transmissão de jogo de futebol.

Note que só pode selecionar o modo Futebol Virtual durante a função **AUDIO IN**.

Prima **SOUND FIELD** repetidamente enquanto assiste a uma transmissão de um jogo de futebol.

- [ON NARRATION]: Pode desfrutar de uma sensação envolvente de estar num estádio de futebol através de vivas intensificados no estádio.
- [OFF NARRATION]: Pode desfrutar de uma sensação mais envolvente de estar num estádio de futebol minimizando o nível de volume do relato e intensificando os vivas.

Nota

- Se ouvir sons pouco naturais no conteúdo quando [OFF NARRATION] estiver selecionado, recomenda-se utilizar a opção [ON NARRATION].
- Esta funcionalidade não suporta som mono.

Para criar o seu próprio efeito sonoro

Pode aumentar ou baixar os níveis das bandas de frequência específicas e depois guardar a definição na memória como [CUSTOM EQ].

1. Prima **OPTIONS**.
O menu de opções aparece no visor.
2. Prima **▲** (para cima)/ **▼** (para baixo) repetidamente para selecionar [CUSTOM EQ] e, em seguida, prima **⏏** (Enter).
3. Prima **▲** (para cima)/ **▼** (para baixo) repetidamente para ajustar o nível do equalizador e depois prima **⏏** (Enter).
4. Repita o passo 3 para ajustar o nível de outras bandas de frequência.
Para sair do menu de opções, prima **OPTIONS**.

Para selecionar a definição personalizada do equalizador

Prima **SOUND FIELD** repetidamente para selecionar [CUSTOM EQ].

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O que pode fazer com o “Sony | Music Center”

O “Sony | Music Center” é uma aplicação para controlar dispositivos de áudio da Sony que sejam compatíveis com o “Sony | Music Center” utilizando o seu smartphone/iPhone.

Para mais detalhes sobre o “Sony | Music Center”, consulte o seguinte URL:

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

Operações que podem ser executadas no sistema com o “Sony | Music Center”


- Alterar as funções do sistema
- Navegar pelo conteúdo de música num disco e num dispositivo USB
- Ver informação de um disco, dispositivo USB e estação FM
- Ajustar o volume
- Controlar a reprodução de uma fonte no smartphone ou iPhone
- Controlar a reprodução de um disco e de um dispositivo USB
- Sintonizar uma estação de rádio FM e predefinir estações
- Alterar as definições do som, o Efeito DJ e a definição MEGA BASS
- Definir o temporizador para dormir
- Definir o modo de luz
- Ativar/desativar a função de orientação por voz
- Agrupar com outros sistemas de áudio (função Stereo Pair/função Party Chain sem fios),

etc.

Sugestão

- O que pode controlar com o “Sony | Music Center” varia consoante o dispositivo ligado. As especificações e a conceção da aplicação podem mudar sem aviso prévio.
- Certifique-se de que utiliza a versão mais recente da aplicação.

Nota

- Se o “Sony | Music Center” não funcionar corretamente, prima BLUETOOTH/  PAIRING no sistema para terminar a ligação por BLUETOOTH e, em seguida, estabeleça novamente a ligação por BLUETOOTH para que a ligação por BLUETOOTH funcione normalmente.

Tópico relacionado

- [Instalar o “Sony | Music Center”](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Instalar o “Sony | Music Center”

Instale o “Sony | Music Center” no seu smartphone, iPhone, etc. a partir da App Store ou do Google Play.

- 1 Transfira o “Sony | Music Center” no Google Play ou na App Store e instale-o.



Sony Music Center



- 2 Terminada a instalação, inicie o “Sony | Music Center”.

Sugestão

- Dependendo do seu contrato, a transferência da aplicação poderá implicar o pagamento de custos de comunicação.

Tópico relacionado

- [O que pode fazer com o “Sony | Music Center”](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O que pode fazer com o “Fiestable”

O “Fiestable” é uma aplicação para utilizar dispositivos de áudio da Sony compatíveis com o “Fiestable” a partir de smartphones, do iPhone, etc.

Operações que podem ser executadas no sistema com o “Fiestable”

- DJ Control
Pode adicionar mais Efeitos DJ à fonte reproduzida no sistema.
- Illumination
Pode controlar a luz do sistema com mais definições.
- Karaoke
Pode ativar várias funcionalidades de Karaoke.
- Motion Control
Pode utilizar o sistema agitando o smartphone, iPhone, etc.
- Voice Control
Pode utilizar o sistema proferindo comandos de voz predefinidos para o microfone do smartphone/iPhone.
- Party Light
Pode sincronizar a iluminação do ecrã de vários smartphones/iPhone com a luz deste sistema.
- Karaoke Ranking
Pode cantar Karaoke e competir com outras pessoas para alcançar uma classificação no Top 10.
- Party Playlist
O utilizador e os seus convidados podem adicionar as suas músicas preferidas a uma lista de reprodução a partir de vários dispositivos BLUETOOTH.

Sugestão

- O que pode controlar com o “Fiestable” varia consoante o dispositivo ligado. A especificação e a conceção da aplicação podem mudar sem aviso prévio. Certifique-se de que utiliza a versão mais recente da aplicação.

Tópico relacionado

- [Instalar o “Fiestable”](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

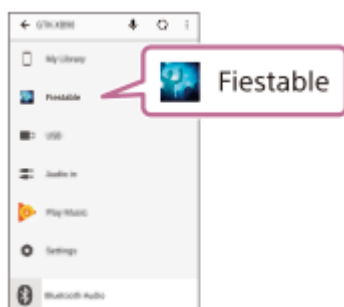
Instalar o “Fiestable”

Instale o “Fiestable” no seu smartphone, iPhone, etc. a partir do Google Play ou da App Store.

- 1 Transfira o “Fiestable” no Google Play ou na App Store e instale-o.



- 2 Terminada a instalação, inicie o “Fiestable” no ecrã do “Sony | Music Center”.



Tópico relacionado

- [Instalar o “Sony | Music Center”](#)
- [O que pode fazer com o “Fiestable”](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o Efeito DJ

Pode adicionar um Efeito DJ a uma fonte de música.

1 Estabeleça uma ligação por **BLUETOOTH** entre o sistema e o seu smartphone/iPhone.

2 Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.

3 Toque em [DJ Control].

Aparece uma lista dos Efeitos DJ no ecrã da aplicação.

4 Toque num dos Efeitos DJ.

Pode criar um Efeito DJ divertido deslocando o seu dedo dentro da área delineada.

Para desativar o Efeito DJ

Toque em [DJ Off].

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Personalizar a sua própria iluminação

Pode especificar o padrão e a cor das luzes para criar a sua própria iluminação utilizando o “Fiestable”.

- 1 Estabeleça uma ligação por BLUETOOTH entre o sistema e o seu smartphone/iPhone.**
- 2 Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.**
- 3 Toque em [Illumination].**
Aparece uma lista dos padrões de iluminação e a paleta de cores no ecrã da aplicação.
- 4 Toque num dos padrões de iluminação.**
Pode alterar a cor das luzes e a velocidade de intermitência deslocando o seu dedo na paleta de cores.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o Voice Control através do “Fiestable”

Pode utilizar o sistema proferindo comandos de voz predefinidos que aparecem no ecrã do seu smartphone/iPhone.

Nota

- Os idiomas suportados são os seguintes:
Inglês/Português do Brasil/Francês/Alemão/Italiano/Polaco/Russo/Espanhol
- Se o seu smartphone/iPhone estiver definido com um idioma não suportado, a lista de comandos de voz predefinidos é apresentada em inglês.

1 Estabeleça uma ligação por BLUETOOTH entre o sistema e o seu smartphone/iPhone.

Certifique-se de que o smartphone/iPhone está ligado à Internet.

2 Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.

3 Toque em [Voice Control via Fiestable].

Os comandos de voz predefinidos aparecem no ecrã da aplicação.

4 Toque no ícone do microfone no ecrã da aplicação.

O sistema fica silenciado. Fale para o microfone do seu smartphone/iPhone. A sua voz é enviada para um serviço online de conversão de fala em texto. Terminada a conversão, o comando é enviado de volta para o sistema. O silenciamento é cancelado e o sistema responde em função do comando.

Nota

- O Voice Control através do “Fiestable” não funciona nos seguintes casos:
 - Quando o serviço online de conversão de fala em texto não está disponível, terminou ou a ligação ao mesmo falhou.
 - Quando o microfone do smartphone/iPhone está a ser utilizado por outra aplicação.

Tópico relacionado

- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Criar uma atmosfera de iluminação de festa através do “Fiestable”

Pode sincronizar a iluminação do ecrã e a lanterna de vários smartphones/iPhone utilizando esta função.

- 1 **Ligue a luz do sistema.**
- 2 **Inicie a reprodução de música.**
- 3 **Ligue a função BLUETOOTH no seu smartphone/iPhone.**

Nota

- A ligação por BLUETOOTH não é necessária, a menos que utilizar vários sistemas. Se quiser sincronizar o seu smartphone/iPhone com um sistema específico, estabeleça uma ligação por BLUETOOTH entre o smartphone/iPhone e o sistema em causa.
Caso contrário, avance para o passo 4 e o seu smartphone/iPhone sincronizará com o sistema mais próximo.
- Certifique-se de que ativa o serviço de localização no seu smartphone/iPhone.

- 4 **Inicie o “Fiestable” e toque em “Party Light via Fiestable”.**

A iluminação do ecrã e a lanterna de todos os smartphones/iPhone piscam em sincronia.

Tópico relacionado

- [Desfrutar de música com luz \(Speaker Light\)](#)
- [Cantar e competir no Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Criar uma lista de reprodução a partir de vários dispositivos BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Cantar e competir no Karaoke (Karaoke Ranking)

Só pode utilizar a função de pontuação (Modo de Pontuação) quando o microfone estiver ligado. A sua pontuação é calculada numa escala de 0 a 99 comparando a sua voz com a fonte de música.

- 1 Estabeleça uma ligação por BLUETOOTH entre o sistema e o seu smartphone/iPhone.**
- 2 Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.**
- 3 Toque em [Karaoke].**
- 4 Toque em [Scoring Start].**
- 5 Comece a reproduzir a música no sistema e cante uma canção.**
- 6 Toque em [Mic Level], [Echo], [Key Control] ou [Vocal] no ecrã da aplicação e ajuste o controlo deslizante para alterar o nível de volume do microfone, a intensidade do eco, o tom ou a definição vocal/não vocal de acordo com as suas preferências.**
- 7 Após cantar durante mais de um minuto, toque em [Scoring Stop] para ver a sua pontuação.**

A sua pontuação aparece no ecrã da aplicação. Se a sua pontuação estiver no Top 10, a aplicação pede-lhe que introduza o seu nome e o nome da canção. Pode introduzir até 16 caracteres alfanuméricos para o nome do cantor e até 24 caracteres alfanuméricos para o nome da canção.

Em seguida, aparece a sua classificação.

O nome da canção pode ser automaticamente extraído da fonte, se reproduzir a fonte a partir de aplicações de smartphone.

Para redefinir a classificação

Toque no ícone Ranking no ecrã da aplicação.
Aparece a lista Ranking. Toque no ícone de redefinição para redefinir a lista.

Nota

- Se a sua pontuação for 0, não será classificada.
- A função Karaoke Ranking não funciona nos seguintes casos:
 - Quando o microfone não estiver ligado ao sistema.
- A função Karaoke Ranking desliga-se automaticamente quando:
 - Desligar o microfone do sistema.
 - Premir FUNCTION para alterar a função.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Criar uma lista de reprodução a partir de vários dispositivos BLUETOOTH (Party Playlist)

Party Playlist é uma função que reproduz continuamente músicas que os convidados definiram como favoritas nos seus smartphones, pela ordem com que foram registadas.

- 1 Estabeleça uma ligação por BLUETOOTH entre o sistema e o seu smartphone/iPhone.
- 2 Certifique-se de o smartphone/iPhone está ligado a uma rede Wi-Fi.
- 3 Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.
- 4 Toque em [Party Playlist].
- 5 Siga as instruções no ecrã.

Para um segundo e outros convidados poderem adicionar músicas à lista de reprodução

1. Certifique-se de o smartphone/iPhone do convidado está ligado à mesma rede Wi-Fi.
2. Inicie o “Sony | Music Center” e toque no ícone “Fiestable”.
3. Siga as instruções no ecrã.

Nota

- Certifique-se de que utiliza a função Party Playlist numa rede Wi-Fi segura.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Cantar karaoke

Pode desfrutar de cantar karaoke utilizando a função Karaoke.

- 1** Prima **MIC/GUITAR LEVEL** - no sistema repetidamente para baixar o nível de volume do microfone para o mínimo.
- 2** Prima **GUITAR** no sistema repetidamente para selecionar **[OFF]**.
- 3** Ligue um microfone (não fornecido) à tomada **MIC/GUITAR** no sistema.
- 4** Comece a reproduzir a música e ajuste o volume do microfone.
Prima **MIC ECHO** repetidamente para ajustar o efeito de eco.
- 5** Comece a cantar acompanhando a música.

Nota

- Se ocorrer um efeito de uivo, o sistema baixa automaticamente o som do microfone durante alguns segundos.
- Se o efeito de uivo continuar, faça o seguinte:
 - Afaste o microfone do sistema.
 - Mude a direção do microfone.
 - Prima **MIC/GUITAR LEVEL** - no sistema repetidamente.
 - Prima **MIC ECHO** repetidamente para ajustar o nível de eco.
- O som do microfone não será transferido para o dispositivo USB durante a transferência por USB.
- Não pode ajustar o nível de volume do microfone utilizando **VOL (volume) +/- (VOLUME/DJ CONTROL)** no sistema. Prima **MIC/GUITAR LEVEL +/-** no sistema repetidamente para ajustar o nível de volume do microfone.
- Quando utilizar a função **Party Chain** sem fios ou a função **Stereo Pair**, o som do microfone sai apenas do sistema ao qual o microfone está ligado.
- Se o som sair do microfone num nível extremamente alto, poderá sair distorcido. Prima **MIC/GUITAR LEVEL** - no sistema repetidamente para baixar o volume do microfone.

Tópico relacionado

- [Utilizar o\(s\) suporte\(s\) de microfone](#)
- [Várias funções para karaoke](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13


Várias funções para karaoke

Pode utilizar várias funções para karaoke.

Atenuador Vocal

Pode baixar o som das vozes numa fonte estéreo.

Para ativar a função Atenuador Vocal (Vocal Fader)

Prima VOCAL FADER repetidamente (ou mantenha premido VOICE CHANGER/  VOCAL FADER no sistema) para seleccionar [ON V \ FADER].



Para cancelar a função Atenuador Vocal (Vocal Fader)

Prima VOCAL FADER repetidamente para seleccionar [OFF].

Controlo do Tom

Pode alterar o tom de uma música para cantar.

Para alterar o tom de uma música

Prima KEY CONTROL  (bemol)/  (sustenido) de modo a adequar-se à sua extensão vocal.

Modo de Pontuação

Só pode utilizar a função de pontuação (Modo de Pontuação) quando o microfone estiver ligado. A sua pontuação é calculada numa escala de 0 a 99 comparando a sua voz com a fonte de música.


Para pontuar a sua atuação

1. Inicie a reprodução de música.
2. Prima SCORE antes de cantar uma canção.
3. Após cantar durante mais de um minuto, prima novamente SCORE para ver a sua pontuação.


Alterador de Voz

Pode alterar a sua voz quando fala ou canta para o microfone.

Para ativar a função Alterador de Voz (Voice Changer)

Prima VOICE CHANGER/  VOCAL FADER no sistema repetidamente para mudar o efeito de voz.

Para cancelar a função Alterador de Voz (Voice Changer)

Prima VOICE CHANGER/  VOCAL FADER no sistema repetidamente para seleccionar [OFF].

Mic Echo

Pode adicionar o efeito de eco à sua voz quando cantar para o microfone.

Para adicionar o efeito de eco

Prima MIC ECHO repetidamente para ajustar o efeito de eco.

Tópico relacionado

- [Cantar karaoke](#)

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Desfrutar do som de uma guitarra

Pode ouvir o som de uma guitarra (não fornecida) ligando a guitarra à tomada MIC/GUITAR no sistema. Além disso, pode mudar o som da guitarra selecionando um efeito de guitarra.

- 1 Prima MIC/GUITAR LEVEL - no sistema repetidamente para baixar o nível de volume da guitarra.**
- 2 Utilize um cabo de instrumento (não fornecido) para ligar uma guitarra à tomada MIC/GUITAR no sistema.**
- 3 Prima GUITAR no sistema repetidamente para selecionar o efeito de guitarra que pretende aplicar.**
 - [CLEAN]: Som original da guitarra. Recomendado para guitarra elétrica ou guitarra eletroacústica.
 - [O , DRIVE]: Som distorcido semelhante a um amplificador de guitarra com “overdrive”. Recomendado para guitarra elétrica.
 - [BASS]: Som original da guitarra. Recomendado para baixos.
- 4 Comece a tocar a guitarra e ajuste o volume da guitarra.**

O som da guitarra é emitido pelo sistema.

Para desativar o modo de guitarra

Prima GUITAR no sistema repetidamente para selecionar [OFF].

Nota

- Poderá ocorrer um efeito de uivo quando utilizar uma guitarra eletroacústica com o efeito [O , DRIVE]. Prima MIC/GUITAR LEVEL - no sistema repetidamente para baixar o volume da guitarra. Caso contrário, mude para o outro efeito de guitarra.
- Antes de desligar a guitarra do sistema, prima MIC/GUITAR LEVEL - no sistema repetidamente para baixar o volume da guitarra.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Criar uma atmosfera de festa (Efeito DJ)

Utilize os controlos no sistema para executar esta operação.

1 Prima o seguinte botão para selecionar o tipo de efeito.

- FLANGER: Cria um efeito de “flanging” profundo que é similar ao do rugido de um avião a jato.
- ISOLATOR: Isola uma banda de frequência específica ajustando as outras bandas de frequência. Por exemplo, quando se quer concentrar nas vozes.

2 Altere o efeito sonoro.

Rode o manípulo VOLUME/DJ CONTROL no sistema para ajustar o nível do efeito.

Para desligar o efeito

- Prima DJ OFF.
- Prima novamente o botão do efeito selecionado.

Nota

- O Efeito DJ desliga-se automaticamente quando:
 - Desligar o sistema.
 - Mudar a função.
 - Ativar ou desativar a função Party Chain sem fios.
 - Mudar o campo de som.
 - Utilizar o Atenuador Vocal.
 - Mudar o tom (Controlo do Tom).
- Se ativar o Efeito DJ durante a transferência, o efeito sonoro não será transferido para o dispositivo USB.
- Não pode utilizar o manípulo VOLUME/DJ CONTROL no sistema para ajustar o volume quando o Efeito DJ estiver ativado. Prima VOL (volume) +/- no telecomando para ajustar o volume.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar o temporizador para dormir

O sistema desliga-se automaticamente após a hora programada.

- 1 **Prima SLEEP repetidamente para selecionar a hora pretendida.**

Para cancelar o temporizador para dormir

Prima SLEEP repetidamente para selecionar [OFF].

Sugestão

- Para verificar o tempo que sobra para o sistema se desligar, prima SLEEP.

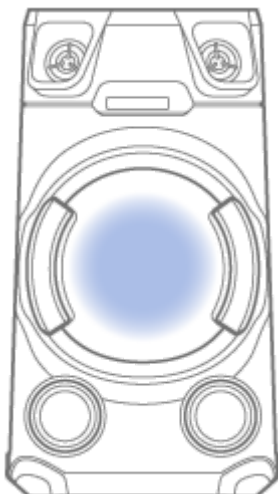
Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Desfrutar de música com luz (Speaker Light)

O sistema ilumina-se com a música para dar vida ao ambiente. No momento da compra, esta definição está ativada.

1 Prima PARTY LIGHT repetidamente durante a reprodução para selecionar [LED ON].

A parte do sistema ilustrada abaixo ilumina-se.



2 Prima LIGHT MODE repetidamente para selecionar o modo de luz pretendido.

O modo de luz é diferente quando a função Party Chain sem fios ou Stereo Pair estiver ativada.

Para desligar a luz

Prima PARTY LIGHT repetidamente para selecionar [LED OFF].

Sugestão

- Também pode utilizar SPEAKER LIGHT no sistema para selecionar [LED ON]/[LED OFF].

Nota

- Não olhe diretamente para as partes emissoras de luz quando a luz estiver ligada.
- Se a luminosidade da luz for ofuscante, ligue as luzes da sala ou desligue a luz.
- Pode ligar ou desligar a luz quando o modo de demonstração estiver ativado.

Tópico relacionado

- [Desativar o modo de demonstração](#)



Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Utilizar a orientação por voz

IMPORTANTE: A ORIENTAÇÃO POR VOZ PARA ESTE SISTEMA SÓ ESTÁ DISPONÍVEL EM INGLÊS.

1 Prima **OPTIONS**.

2 Prima **↑** (para cima)/ **↓** (para baixo) repetidamente para selecionar **[VOICE GUIDANCE]** e, em seguida, prima **⊞** (Enter).

3 Prima **↑** (para cima)/ **↓** (para baixo) para selecionar **[ON]** e, em seguida, prima **⊞** (Enter).

A orientação por voz é ativada.

Para sair do menu de opções, prima **OPTIONS**.

Dependendo do estado do sistema, a orientação por voz é emitida pelo sistema do seguinte modo:

- Ao definir o sistema com o modo de emparelhamento: "BLUETOOTH pairing"
- Quando ligado a um dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- Quando desligado de um dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- Ao definir o modo de saída durante a função Stereo Pair: "Left/Right"

Para desativar a orientação por voz


Selecione **[OFF]** no passo **3**.

Nota

- Nalguns casos, poderá haver um retardamento na saída da orientação por voz ou a orientação por voz poderá não funcionar.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Desativar os controlos no sistema (Bloqueio Infantil)

Pode desativar os controlos (exceto  (corrente)) no sistema para evitar uma utilização incorreta por parte das crianças.

1 Mantenha premido  (parar) no sistema durante mais de 5 segundos.

[CHILD LOCK ON] aparece no visor.

Desligar a função Bloqueio Infantil

Mantenha premido  (parar) no sistema durante mais de 5 segundos até [CHILD LOCK OFF] aparecer no visor.

Nota

- A função Bloqueio Infantil será desligada automaticamente quando desliga o cabo de alimentação de CA.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouvir a demonstração de som incorporada

Mantenha premido ► (reproduzir) no sistema durante mais de 2 segundos.
A demonstração de som incorporada é reproduzida.

Para parar a demonstração

Prima ■ (parar) no sistema.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Acerca dos indicadores

Indicador BLUETOOTH

Acende-se	A ligação por BLUETOOTH está estabelecida.
Pisca duas vezes repetidamente	O sistema entra no modo de emparelhamento.
Pisca lentamente	O sistema aguarda que um dispositivo BLUETOOTH esteja disponível para se ligar ao mesmo.

Indicador MEGA BASS

Acende-se	O modo MEGA BASS está ativado.
Apaga-se	O modo MEGA BASS está desativado.

Tópico relacionado

- [Unidade principal](#)
- [Desfrutar da reprodução sem fios utilizando vários sistemas de áudio \(função Party Chain sem fios\)](#)

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

Atualizar o software pré-instalado

O software deste sistema pode ser atualizado no futuro. Pode atualizar o software pré-instalado do seu sistema a partir do Website de suporte. Siga as instruções online para atualizar o software.

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O que posso fazer para resolver um problema?

Se o sistema não funcionar conforme esperado, experimente os seguintes passos para resolver o problema.

- Encontre os sintomas do problema neste Guia de ajuda e experimente as ações corretivas apresentadas.
- Reinicie o sistema. (Consulte [O sistema não funciona corretamente..](#))
- Procure informações sobre o problema no site de apoio ao cliente.
- Aceda aos sites de apoio ao cliente para obter informações de suporte sobre o seu sistema.
 - Para clientes nas Américas:
<https://www.sony.com/am/support>
 - Para clientes na Europa:
<https://www.sony.eu/support>
 - Para clientes noutros países/regiões:
<https://www.sony-asia.com/support>

Nota

- Se o pessoal de manutenção alterar alguns componentes durante a reparação, esses componentes podem ser retidos.

Tópico relacionado

- [O sistema não funciona corretamente.](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Acerca das mensagens

Uma das seguintes mensagens pode aparecer ou piscar no visor durante a operação.

Mensagem	Causa
CANNOT PLAY	Foi inserido um disco que não pode ser reproduzido.
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ● O ficheiro foi criado num formato não suportado. ● A extensão do ficheiro não corresponde ao formato do ficheiro.
DEVICE ERROR	Não foi possível reconhecer o dispositivo USB ou está ligado um dispositivo desconhecido.
DEVICE FULL	A memória do dispositivo USB está cheia.
ERASE ERROR	Falhou a eliminação de ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB.
FATAL ERROR	O dispositivo USB foi retirado durante a operação de transferência ou eliminação e pode ter ficado danificado.
FOLDER FULL	Não pode transferir para o dispositivo USB porque atingiu o máximo número de pastas.
NoDEVICE	Nenhum dispositivo USB ligado ou está ligado um dispositivo não suportado.
NO DISC	Não há um disco no sistema.
NO MUSIC	Não existem ficheiros de áudio suportados na fonte de reprodução.
NO SUPPORT	Está ligado um dispositivo USB não suportado ou o dispositivo USB está ligado através de um hub USB.
NOT USE	Tentou executar uma operação específica em condições em que essa operação não é permitida.
OVER CURRENT	<p>Foi detetado um excesso de corrente da porta ψ (USB). Desligue o dispositivo USB da porta. Para mais detalhes, consulte [OVER CURRENT] aparece no visor.</p>
PROTECT	O dispositivo USB está protegido contra escrita.
PUSH STOP	Tentou executar uma operação que pode ser executada apenas quando a reprodução estiver parada.
READING	O sistema está a ler informação do disco ou dispositivo USB. Algumas operações não estão disponíveis.
REC ERROR	A transferência não começou, parou a meio ou não foi possível executá-la.
TRACK FULL	Não pode transferir para o dispositivo USB porque atingiu o máximo número de ficheiros.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A alimentação não se liga.

- Verifique se o cabo de alimentação de CA está devidamente ligado à tomada AC IN na parte de trás do sistema.
-

Tópico relacionado

- [Ligar o sistema a uma tomada de CA](#)
- [Ligar a alimentação](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O sistema entrou no modo de espera.

-
- Não se trata de uma avaria. O sistema entra automaticamente no modo de espera após cerca de 15 minutos quando não houver qualquer operação nem saída de sinal de áudio.
-
-

Tópico relacionado

- [Função Espera Auto](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não há som.

- Ajuste o volume.
 - Verifique a ligação do equipamento opcional, se existir.
 - Ligue o equipamento ligado.
 - Desligue o sistema, desligue o cabo de alimentação de CA da tomada e depois volte a inserir o cabo de alimentação de CA na tomada e ligue o sistema.
-

Tópico relacionado

- [Ligar o sistema a uma tomada de CA](#)
- [Ligar a alimentação](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Ouve-se um zumbido ou ruído forte.

- Afaste o sistema das fontes de ruído.
- Ligue o sistema a uma tomada de parede diferente.
- Instale um filtro de ruído (não fornecido) no cabo de alimentação de CA.
- Desligue o equipamento elétrico que estiver nas proximidades.
- O ruído gerado pelas ventoinhas de arrefecimento do sistema pode ser ouvido quando o sistema estiver ligado. Não se trata de uma avaria.
- Afaste o sistema de quaisquer sinais de néon ou luzes fluorescentes.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O telecomando não funciona.

- Verifique a polaridade das pilhas.
 - Remova os obstáculos entre o telecomando e o sistema.
 - Aproxime o telecomando do sistema.
 - Aponte o telecomando para o sensor do sistema.
 - Substitua as pilhas (R03/tamanho AAA).
 - Afaste o sistema de quaisquer luzes fluorescentes.
-

Tópico relacionado

- [Inserir pilhas no telecomando](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Aparece [CHILD LOCK] quando prime qualquer botão no sistema.

- Desative a função Bloqueio Infantil.
-

Tópico relacionado

- [Desativar os controlos no sistema \(Bloqueio Infantil\)](#)

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

Ouve-se um som de estalido quando se liga o sistema.

- Este é o som de funcionamento e ocorre quando se liga ou desliga o sistema, por exemplo. Não se trata de uma avaria.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A tampa dos discos não fecha.

- Insira o disco corretamente.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A reprodução não se inicia.

- Insira um disco com o lado da etiqueta virado para cima.
 - Limpe o disco.
 - Volte a inserir o disco.
 - Insira o disco que este sistema possa reproduzir.
 - Retire o disco e limpe a humidade no disco, depois deixe o sistema ligado durante algumas horas até a humidade evaporar.
-

Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [Ligar a um dispositivo USB](#)
- [Discos ou ficheiros reproduzíveis em discos/dispositivos USB](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O som salta durante a reprodução do disco.

- Limpe o disco.
- Volte a inserir o disco.
- Leve o sistema para um local sem vibração.
- Substitua o disco por um disco sem defeitos.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A reprodução não começa pela primeira faixa ou pelo primeiro ficheiro.

- Defina o modo de reprodução como Reprodução Normal.
- A Retoma de Reprodução foi selecionada no disco. Prima ■ (parar) duas vezes. Depois, prima ► (reproduzir) para iniciar a reprodução.

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

Não é possível reproduzir os ficheiros.

- Os dados não estão guardados no formato suportado.

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O nome não aparece corretamente.

- A versão do ID3 não corresponde à Versão 1 (1.0/1.1) nem à Versão 2 (2.2/2.3).
- Os códigos de caracteres que podem ser apresentados por este sistema são os seguintes:
 - Maiúsculas (A a Z)
 - Números (0 a 9)
 - Símbolos (< > * + , [] \ _)

Outros caracteres aparecem como [].

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A mensagem [READING] é apresentada durante um longo período de tempo ou a reprodução demora muito tempo a iniciar-se.

- O processo de leitura pode demorar muito tempo quando a estrutura de ficheiros é extremamente complexa.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A reprodução não se inicia.

- Desligue o sistema e volte a ligar o dispositivo USB, em seguida ligue o sistema.
- A Retoma de Reprodução foi selecionada no dispositivo USB. Prima ■ (parar) duas vezes. Depois, prima ► (reproduzir) para iniciar a reprodução.

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

A reprodução não começa pelo primeiro ficheiro.

- Defina o modo de reprodução como Reprodução Normal.

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não é possível reproduzir os ficheiros.

- Os dados não estão guardados no formato suportado.
- Os dispositivos USB formatados com sistemas de ficheiros que não sejam o FAT12, FAT16 ou FAT32 não são suportados.
Este sistema suporta FAT12, FAT16 ou FAT32, mas alguns dispositivos USB podem não suportar todos estes sistemas FAT. Para mais detalhes, consulte o manual de instruções de cada dispositivo USB ou contacte o respetivo fabricante.
- Se utilizar um dispositivo USB particionado, apenas os ficheiros na primeira partição podem ser reproduzidos.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O nome não aparece corretamente.

- A versão do ID3 não corresponde à Versão 1 (1.0/1.1) nem à Versão 2 (2.2/2.3).
- Os dados guardados no dispositivo USB podem estar danificados; execute novamente a transferência.
- Os códigos de caracteres que podem ser apresentados por este sistema são os seguintes:
 - Maiúsculas (A a Z)
 - Números (0 a 9)
 - Símbolos (< > * + , [] \ _)

Outros caracteres aparecem como [].

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não há som durante a reprodução por USB.

- O dispositivo USB não está corretamente ligado. Desligue o sistema e volte a ligar o dispositivo USB, depois ligue o sistema e verifique se [USB] aparece no visor.
-

Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [Ligar a um dispositivo USB](#)
- [Reproduzir um dispositivo USB](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Há ruído, o som salta ou sai distorcido durante a reprodução por USB.

- Desligue o sistema e volte a ligar o dispositivo USB, em seguida ligue o sistema.
 - Os dados de música em si contêm ruído ou o som sai distorcido. O ruído pode ter entrado durante o processo de transferência. Elimine o ficheiro e tente novamente a transferência.
 - A taxa de bits utilizada na codificação de um ficheiro de áudio era baixa. Envie para o dispositivo USB um ficheiro de áudio com uma taxa de bits mais alta.
-

Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [Ligar a um dispositivo USB](#)



Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A mensagem [READING] é apresentada durante um longo período de tempo ou a reprodução demora muito tempo a iniciar-se.

- O processo de leitura pode demorar muito tempo nos seguintes casos.
 - Existem muitas pastas ou ficheiros no dispositivo USB. Para mais detalhes, consulte “Notas sobre ficheiros reproduzíveis” em [Discos ou ficheiros reproduzíveis em discos/dispositivos USB](#).
 - A estrutura de ficheiros é extremamente complexa.
 - A capacidade da memória é excessiva.
 - A memória interna está fragmentada.


Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

[NO FILE] aparece no visor.

- O sistema entrou no modo de atualização do software e todos os controlos (exceto  (corrente)) estão desativados. Prima  (corrente) no sistema para cancelar a atualização do software.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

[OVER CURRENT] aparece no visor.

- Foi detetado um problema com a corrente elétrica da porta USB (USB).
 - Desligue o dispositivo USB da porta.
Em seguida, prima  (corrente) para permitir que o sistema se reinicialize automaticamente.
Certifique-se de que não há problema com o dispositivo USB.
 - Se a mensagem no ecrã desaparecer, mas nenhum dos botões funcionar, experimente reiniciar o sistema.

Se nenhuma das medidas indicadas acima funcionar, consulte o seu revendedor Sony.

Tópico relacionado

- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [O sistema não funciona corretamente.](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O dispositivo USB não é reconhecido.

- Desligue o sistema e volte a ligar o dispositivo USB, em seguida ligue o sistema.
 - O dispositivo USB não está a funcionar corretamente. Consulte o manual de instruções do dispositivo USB sobre como lidar com este problema.
-

Tópico relacionado

- [Ligar a alimentação](#)
- [Desligar a alimentação \(modo de espera\)](#)
- [Ligar a um dispositivo USB](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A transferência resulta num erro.

- O dispositivo USB não está formatado corretamente. Consulte o manual de instruções do dispositivo USB sobre como formatar.
- Desligue o sistema e retire o dispositivo USB. Se o dispositivo USB tiver um interruptor de corrente, desligue e volte a ligar o dispositivo USB depois de o retirar do sistema. Depois, volte a executar a transferência.
- Se as operações de transferência e eliminação forem repetidas múltiplas vezes, a estrutura de ficheiros no dispositivo USB fica fragmentada. Consulte o manual de instruções do dispositivo USB sobre como lidar com este problema.
- O dispositivo USB foi desligado ou a corrente foi desligada durante a transferência. Apague o ficheiro parcialmente transferido e execute novamente a transferência. Se isso não resolver o problema, o dispositivo USB pode estar avariado. Consulte o manual de instruções do dispositivo USB sobre como lidar com este problema.



Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Os ficheiros de áudio ou pastas no dispositivo USB não podem ser apagados.

- Verifique se o dispositivo USB está protegido contra escrita.
- O dispositivo USB foi desligado ou a alimentação foi desligada durante a operação de eliminação. Elimine o ficheiro parcialmente apagado. Se isso não resolver o problema, o dispositivo USB pode estar avariado. Consulte o manual de instruções do dispositivo USB sobre como lidar com este problema.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O emparelhamento não pode ser executado.

- Não pode executar o emparelhamento apenas mantendo premido BLUETOOTH/  PAIRING no sistema. Primeiro, tem de se certificar de que ativa a função BLUETOOTH e depois tem de manter premido BLUETOOTH/  PAIRING para poder executar o emparelhamento.
 - Aproxime o dispositivo BLUETOOTH do sistema.
 - O emparelhamento pode não ser possível se outros dispositivos BLUETOOTH estiverem presentes na proximidade do sistema. Neste caso, desligue os outros dispositivos BLUETOOTH.
 - Certifique-se de que introduz a palavra-passe correta quando selecionar o nome do sistema (este sistema) no dispositivo BLUETOOTH.
-

Tópico relacionado

- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O dispositivo BLUETOOTH não consegue detetar o sistema ou aparece [BT OFF] no visor.

-
- Defina o sinal BLUETOOTH como [BT ON] .
-
-

Tópico relacionado

- [Ligar ou desligar o sinal BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A ligação não é possível.

- O dispositivo BLUETOOTH que tentou ligar não suporta o perfil A2DP e não pode ser ligado ao sistema.
 - Ative a função BLUETOOTH do dispositivo BLUETOOTH.
 - Estabeleça uma ligação a partir do dispositivo BLUETOOTH.
 - A informação de registo de emparelhamento foi apagada.
Execute novamente a operação de emparelhamento.
-

Tópico relacionado

- [Emparelhar com e ligar a dispositivos BLUETOOTH](#)

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

Não é possível ligar um iPhone/iPod ao sistema.

- O sistema é compatível com o iOS 11.0 ou posterior.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O som salta ou flutua ou perde-se a ligação.

- O sistema e o dispositivo BLUETOOTH estão demasiado afastados.
 - Se houver obstáculos entre o sistema e o seu dispositivo BLUETOOTH, remova ou evite os obstáculos.
 - Se houver equipamento que gera radiação eletromagnética, como uma LAN sem fios, outro dispositivo BLUETOOTH ou um forno micro-ondas na proximidade, afaste-os.
 - Selecione a opção de codec de áudio apropriada.
-

Tópico relacionado

- [Selecionar a qualidade de reprodução do streaming de áudio por BLUETOOTH \(Codec\)](#)

Sistema de áudio doméstico

MHC-V13

O som do seu dispositivo BLUETOOTH não se ouve neste sistema.

-
- Aumente o volume primeiro no seu dispositivo BLUETOOTH e depois ajuste o volume utilizando VOL (volume) +/- (VOLUME/DJ CONTROL no sistema).

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

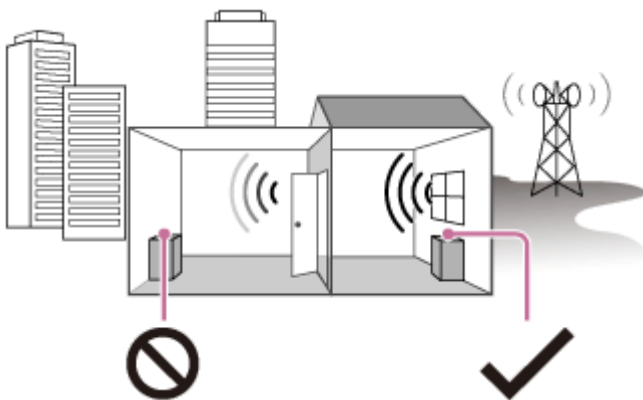
Existe um forte zumbido, ruído ou som distorcido.

- Se houver obstáculos entre o sistema e o seu dispositivo BLUETOOTH, remova ou evite os obstáculos.
- Se houver equipamento que gera radiação eletromagnética, como uma LAN sem fios, outro dispositivo BLUETOOTH ou um forno micro-ondas na proximidade, afaste-os.
- Baixe o volume do dispositivo BLUETOOTH ligado.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Existe zumbido ou ruído forte ou não é possível receber a emissão das estações.

- Ligue a antena filiforme (aérea) FM corretamente.
- Mude a localização da antena e a sua orientação para obter boa recepção.
- Desligue o equipamento elétrico que estiver nas proximidades.
- Pode não haver recepção de rádio dependendo das condições das ondas de rádio ou do ambiente de habitação na sua área.



Má recepção: Afastado das janelas, entre edifícios, etc.



Boa recepção: Perto das janelas, etc.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A recepção de rádio FM estéreo tem ruído.

- Para reduzir o ruído estático numa estação FM estéreo fraca, prima REPEAT/FM MODE repetidamente até [ST] se apagar no visor.
Perde o efeito de estéreo, mas a recepção fica melhor.
-
-

Tópico relacionado

- [Ouvir rádio FM](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não é possível ligar o dispositivo BLUETOOTH ao sistema durante a função Party Chain sem fios.

-
- Depois de ligar todos os sistemas, execute as operações de emparelhamento e ligação entre o dispositivo BLUETOOTH e o Anfitrião de Festa.
-

Tópico relacionado

- [Desfrutar da reprodução sem fios utilizando vários sistemas de áudio \(função Party Chain sem fios\)](#)
- [Terminar a função Party Chain sem fios](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não é possível ligar o dispositivo BLUETOOTH ao sistema durante a função Stereo Pair.

-
- Depois de ligar dois sistemas do mesmo modelo, execute as operações de emparelhamento e ligação entre o dispositivo BLUETOOTH e o sistema Anfitrião.
-

Tópico relacionado

- [Ouvir música sem fios com dois sistemas \(função Stereo Pair\)](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

A função Voice Control não funciona corretamente.

- Fale perto do microfone do seu smartphone/iPhone.
- Fale de uma forma clara e mais devagar.
- Reduza o ruído envolvente.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Não há som do microfone.

- Ajuste o nível do volume do microfone.
- Certifique-se de que o microfone está ligado corretamente à tomada MIC/GUITAR no sistema.
- Certifique-se de que o microfone está ligado.

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

Existe feedback acústico.

- Baixe o volume.
- Afaste o microfone e a guitarra do sistema ou mude a direção do microfone.

5-013-971-31(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O som perde efeito estéreo durante a reprodução.

- Desligue o Atenuador Vocal.
 - Certifique-se de que o sistema está corretamente ligado.
-

Tópico relacionado

- [Várias funções para karaoke](#)

Sistema de áudio doméstico
MHC-V13

O sistema não funciona corretamente.

Reponha as predefinições do sistema.

Utilize os controlos no sistema para executar esta operação.


1 Desligue o cabo de alimentação de CA do sistema e depois volte a ligá-lo.

2 Prima  (corrente) para ligar o sistema.

3 Mantenha premido FIESTA e GUITAR durante cerca de 3 segundos.

Depois de todos os indicadores no sistema piscarem durante mais de 3 segundos, todas as definições configuradas pelo utilizador, como a informação de registo de emparelhamento, são redefinidas com as predefinições de fábrica.

[RESET] aparece no visor.

Concluída a redefinição, o sistema reinicia-se automaticamente. Prima  (corrente) para ligar o sistema. Todas as definições configuradas pelo utilizador, como a informação de registo de emparelhamento, são redefinidas com as predefinições de fábrica.