

SONY[®]

Barra de Som

Manual de Instruções

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio, não cubra as aberturas de ventilação do aparelho com jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.

Não exponha o aparelho a fontes de chamas (como velas acesas).

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho a pingos ou respingos e não coloque objetos cheios de água, como vasos, em cima do aparelho.

Não instale o aparelho em espaços limitados, como estantes de livros ou armários embutidos.

Não exponha as pilhas nem aparelhos com pilhas instaladas ao calor excessivo como à luz solar e ao fogo.

Para evitar lesões, este aparelho deve ser colocado com segurança no gabinete ou fixado no assoalho/parede de acordo com as instruções de instalação.

Somente para uso interno.



Este símbolo tem o propósito de alertar o usuário sobre a presença de "tensões perigosas" não isoladas, dentro do gabinete do produto, as quais podem ter intensidade suficiente para constituir risco de choque elétrico para as pessoas.



Este símbolo tem o propósito de alertar o usuário quanto à presença de instruções importantes de operação e manutenção (serviços) no Manual de Instruções que acompanha o aparelho.

Fontes de alimentação

- O aparelho não está desconectado da rede elétrica se ainda estiver conectado na tomada da rede elétrica CA, mesmo se o aparelho em si estiver desligado.
- Como o cabo de alimentação é usado para desconectar o aparelho da rede elétrica, conecte o aparelho a uma tomada da rede elétrica CA de fácil acesso. Caso note alguma anormalidade no aparelho, desconecte imediatamente o cabo de alimentação da tomada da rede elétrica CA.

Cabos recomendados

Cabos e conectores devidamente blindados e aterrados devem ser usados para conectar a computadores host e/ou periféricos.

Para a Caixa Acústica de Barra

A placa de identificação está localizada na parte inferior.

DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

Pilhas e Baterias Não Recarregáveis

Atenção

- Verifique as instruções de uso do aparelho certificando-se de que as polaridades (+) e (-) estão no sentido indicado. As pilhas poderão vazar ou explodir se as polaridades forem invertidas, expostas ao fogo, desmontadas ou **recarregadas**.
- Evite misturar com pilhas de outro tipo ou com pilhas usadas, transportá-las ou armazená-las soltas, pois aumenta o risco de vazamento.

- Retire as pilhas caso o aparelho não esteja sendo utilizado, para evitar possíveis danos na eventualidade de ocorrer vazamento.
- As pilhas devem ser armazenadas em local seco e ventilado.
- No caso de vazamento de pilha, evite o contato com a mesma. Lave qualquer parte do corpo afetado com água abundante.
Ocorrendo irritação, procure auxílio médico.
- Não remova o invólucro da pilha.
- Mantenha fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão procure auxílio médico imediatamente.

ADVERTÊNCIA

Evite o uso prolongado do aparelho com volume alto (potência superior a 85 decibéis), pois isto poderá prejudicar a sua audição (Lei Federal nº 11.291/06).

Recomendações Importantes Sobre o Nível de Volume

Caro(a) consumidor(a)

Maximize o prazer de ouvir música com este aparelho lendo estas recomendações que ensinam você a tirar o máximo proveito do aparelho quando reproduzir um som a um nível seguro. Um nível que permita que o som seja alto e claro, sem distorção e sem causar desconforto e, o mais importante, de uma forma que proteja a sua sensibilidade auditiva.

Para estabelecer um nível seguro:

- Ajuste o controle de volume a um nível baixo.
- Aumente lentamente o som até poder ouvi-lo claro e confortavelmente, sem distorções.

Uma vez estabelecido um nível de som confortável:

Ajuste o controle de volume e deixe-o nesta posição. O minuto gasto para fazer este ajuste agora protegerá a sua audição no futuro. Afinal de contas, nós queremos que você ouça durante toda a vida. Usando sabiamente, o seu novo equipamento de som proporcionará a você uma vida toda de entretenimento e prazer. A Sony recomenda que você evite a exposição prolongada a ruídos muito altos.

A seguir, incluímos uma tabela com os níveis de intensidade sonora em decibéis e os exemplos de situações correspondentes para a sua referência.

Nível de Decibéis	Exemplos
30	Biblioteca silenciosa, sussurros leves.
40	Sala de estar, refrigerador, quarto longe do trânsito.
50	Trânsito leve, conversação normal, escritório silencioso.
60	Ar condicionado a uma distância de 6 m, máquina de costura.
70	Aspirador de pó, secador de cabelos, restaurante ruidoso.
80	Tráfego médio de cidade, coletor de lixo, alarme de despertador a uma distância de 60 cm.

OS RUÍDOS ABAIXO PODEM SER PERIGOSOS EM CASO DE EXPOSIÇÃO CONSTANTE

90	Metrô, motocicleta, tráfego de caminhão, cortador de grama.
100	Caminhão de lixo, serra elétrica, furadeira pneumática.

Nível de Decibéis	Exemplos
120	Show de banda de rock em frente às caixas acústicas, trovão.
140	Tiro de arma de fogo, avião a jato.
180	Lançamento de foguete.

Informação cedida pela Deafness Research Foundation, por cortesia.

Leia o manual de instruções antes de manusear o aparelho. Imagens meramente ilustrativas. Este aparelho destina-se ao uso doméstico e não profissional. Projeto e especificações técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Direitos Autorais e Marcas comerciais

- Este sistema incorpora Dolby* Digital e DTS** Digital Surround System.

* Fabricados de acordo com licença da Dolby Laboratories. Dolby e o símbolo D duplo são marcas registradas da Dolby Laboratories.

** Para as patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricados de acordo com licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo, & DTS e o símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Digital Surround é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados.

- A marca nominativa e os logotipos BLUETOOTH® são marcas comerciais registradas que pertencem à Bluetooth SIG, Inc., e a utilização de tais marcas pela Sony Corporation está sob licença. Outras marcas comerciais e nomes comerciais são de seus respectivos proprietários.

- Este sistema incorpora a tecnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e o Logotipo da HDMI são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e outros países.
- A N-Mark é uma marca comercial ou marca comercial registrada da NFC Forum, Inc. nos Estados Unidos e outros países.
- Android™ é uma marca comercial da Google Inc.
- Google Play™ é uma marca comercial da Google Inc.
- "BRAVIA" é uma marca comercial da Sony Corporation.
- "PlayStation" é uma marca comercial registrada da Sony Computer Entertainment Inc.
- Tecnologia de codificação de áudio MPEG Layer-3 e patentes licenciadas pela Fraunhofer IIS e Thomson.
- Windows Media é uma marca comercial registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.
- Este produto está protegido por determinados direitos de propriedade intelectual da Microsoft Corporation. O uso ou distribuição dessa tecnologia fora deste produto é proibido sem uma licença da Microsoft ou de uma subsidiária autorizada da Microsoft.
- "ClearAudio+" é uma marca comercial da Sony Corporation.
- Apple, o logotipo Apple, iPhone, iPod, iPod touch e Retina são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

“Made for iPod” e “Made for iPhone” significam que um acessório eletrônico foi projetado para conectar-se especificamente a um iPod ou iPhone, respectivamente, e foi certificado pelo desenvolvedor para seguir os padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pelo funcionamento deste aparelho ou sua conformidade com os padrões de segurança e normas reguladoras. Por favor, observe que o uso deste acessório com iPod ou iPhone pode afetar a performance de transmissões sem fio.

Modelos de iPod/iPhone compatíveis

Os modelos iPod/iPhone compatíveis são os seguintes. Atualize o seu iPod/iPhone com o software mais recente antes de usar o sistema.

A tecnologia BLUETOOTH funciona com:

- iPhone 6s Plus/iPhone 6s/
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/
iPhone 5c/iPhone 5
 - iPod touch (sexta geração)/
iPod touch (quinta geração)
- Outros nomes de sistemas e produtos geralmente são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de seus fabricantes. As marcações ™ e ® não são usadas neste documento.

- Algumas ilustrações são apresentadas como desenhos conceituais e podem diferir dos produtos reais.
- O ajuste padrão aparece sublinhado.
- O texto entre aspas (“--”) aparece no visor do painel superior.

Sobre estas manual de instruções

- As instruções neste Manual de Instruções descrevem os controles do controle remoto. Você também pode usar os controles na Caixa Acústica de Barra se os mesmos tiverem nomes iguais ou similares aos dos controles do controle remoto.

Índice

Conectando ➔ Guia de Iniciação (documento separado)

Sobre estas manual de instruções	5
Guia das partes e controles	7

Audição

Audição dos sons de dispositivos conectados	10
Audição de música de um dispositivo USB	11

Ajuste do Som

Apreciando efeitos sonoros	12
---------------------------------	----

Funções BLUETOOTH

Audição de música de um dispositivo BLUETOOTH	13
Controle do sistema com um smartphone ou tablet (SongPal)	15

Configurações e ajustes

Uso da tela de configuração	16
----------------------------------	----

Outras Funções

Uso da função Controle para HDMI	19
Uso da função "BRAVIA" Sync	20
Poupar energia no modo de espera	21
Montagem da Caixa Acústica de Barra numa parede	21
Instalação do subwoofer na horizontal	23

Ativação da transmissão sem fio entre unidades específicas (Secure Link)	23
Ajuste do volume do subwoofer	24

Informações Adicionais

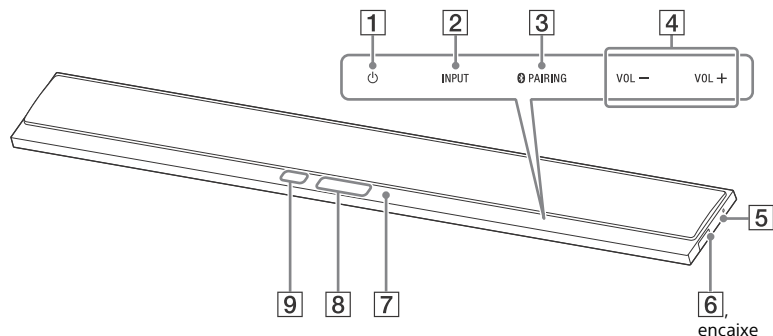
Precauções	24
Guia para solução de problemas	25
Tipos de arquivos que podem ser reproduzidos	31
Formatos de áudio suportados	31
Especificações técnicas	31
Comunicação BLUETOOTH	33

Guia das partes e controles

Para mais informações, consulte as páginas indicadas entre parênteses.

Caixa Acústica de Barra

Painel superior e lateral



1 Tecla de toque (alimentação)

Liga o sistema ou o coloca no modo de espera.

2 Tecla de toque **INPUT**

Seleciona o dispositivo que deseja usar.

3 Tecla de toque **PAIRING**

4 Tecla de toque **VOL (volume) +/-**

5 **(N-Mark) (página 14)**

Posicione o dispositivo compatível com NFC perto desta indicação para ativar a função NFC.

6 Porta **(USB) (página 11)**

Coloque a unha no encaixe (parte inferior) para abrir a tampa.

7 Indicador LED azul

Mostra o status de BLUETOOTH como segue.

Durante o emparelhamento de BLUETOOTH	Pisca rapidamente
---------------------------------------	-------------------

O sistema está tentando conectar-se com um dispositivo BLUETOOTH	Pisca
--	-------

O sistema estabeleceu uma conexão com um dispositivo BLUETOOTH	Acende-se
--	-----------

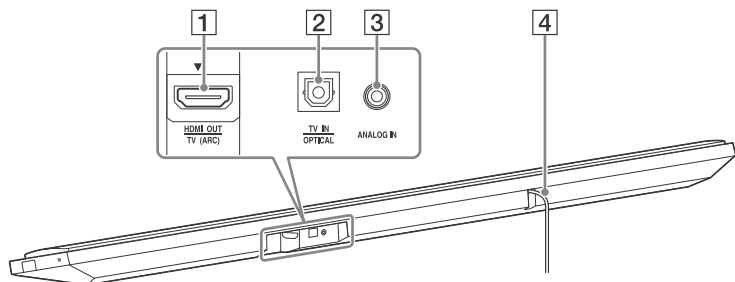
8 Visor do painel superior

9 Sensor do controle remoto

Sobre as teclas de toque

As teclas de toque funcionam ao serem tocadas ligeiramente. Não as pressione com força excessiva.

Painel traseiro



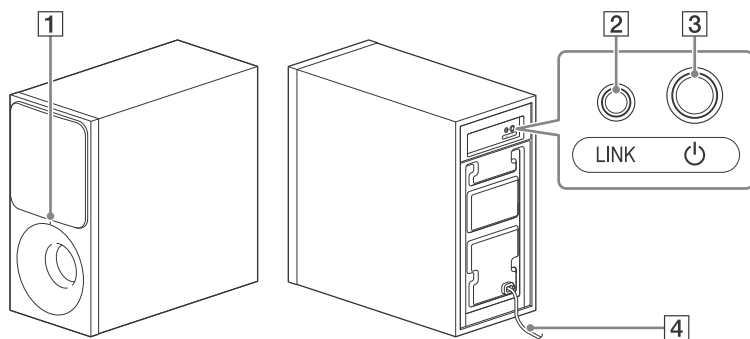
1 Tomada HDMI OUT TV (ARC)

2 Tomada TV IN OPTICAL

3 Tomada ANALOG IN

4 Cabo de alimentação CA

Subwoofer




1 Indicador de alimentação

- Luzes apagadas: A alimentação está desligada.
- Vermelho: Não conectado à Caixa Acústica de Barra (modo de espera).
- Verde: Conectado à Caixa Acústica de Barra (a conexão Secure Link não está estabelecida).

- Laranja: A conexão Secure Link está estabelecida.

2 LINK (página 23)

3  (alimentação)

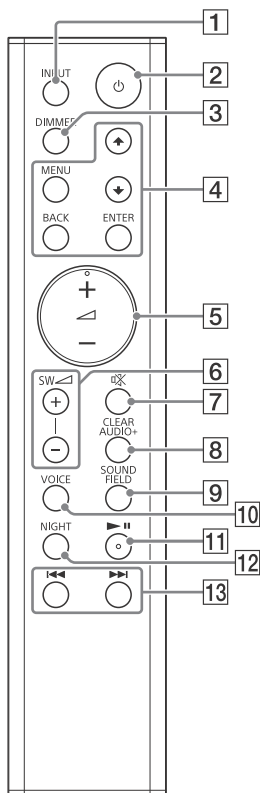
- Liga o subwoofer ou o coloca no modo de espera.

4 Cabo de alimentação CA

Sobre o modo de espera

O subwoofer entra no modo de espera automaticamente e o indicador de alimentação acende-se em vermelho quando a Caixa Acústica de Barra entra no modo de espera ou quando a transmissão sem fio é desativada. O subwoofer é ligado automaticamente quando a Caixa Acústica de Barra é ligada e a transmissão sem fio é ativada.

Controle remoto



1 INPUT (página 10)

2 (alimentação)

Liga o sistema ou o coloca no modo de espera.

3 DIMMER

Ajuste o brilho do visor do painel superior.

“BRIGHT” → “DARK” → “OFF”

- O visor do painel superior é desligado se “OFF” for selecionado. Ele será ligado automaticamente se você pressionar qualquer botão, e será desligado novamente se você não operar o sistema durante vários segundos. Em alguns casos, porém, o visor do painel superior pode não ser desligado. Neste caso, o brilho do visor do painel superior fica igual a “DARK”.

4 MENU

Liga/desliga o menu no visor do painel superior.

▲/▼

Seleciona os itens de menu.

ENTER

Aplica a seleção.

BACK

Retorna à tela anterior.

Interrompe a reprodução USB.

5 (volume) +/-

Ajusta o volume.

6 SW (volume do subwoofer) +/- (página 24)

Ajusta o volume do som dos graves.

7 (silenciamento)

Desliga o som temporariamente.

8 CLEARAUDIO+

Seleciona automaticamente o ajuste de som adequado para a fonte sonora.

- 9 SOUND FIELD (página 12)**
Selecione um modo de som.
- 10 VOICE (página 12)**
- 11 ►||* (reproduzir/pausar)**
Pausa ou recomeça a reprodução.
- 12 NIGHT (página 12)**
- 13 ◀◀/▶▶ (anterior/seguinte/retrocesso/avanço rápido)**
Pressione para selecionar a faixa ou arquivo anterior/seguinte. Mantenha pressionado para procurar para trás ou para a frente.

* Os botões ►|| e ◀ + possuem um ponto tátil. Use o ponto tátil como uma referência quando usar o controle remoto.

Audição

Audição dos sons de dispositivos conectados

Pressione INPUT várias vezes.

Ao pressionar INPUT uma vez, o dispositivo atual aparecerá no visor do painel superior e, depois, cada vez que você pressionar INPUT, os dispositivos mudarão ciclicamente como segue.

"TV" → "ANALOG" → "BT" → "USB"

"TV"

Dispositivo (televisão, etc.) que está conectado à tomada TV IN OPTICAL, ou um televisor compatível com a função Canal de Retorno de Áudio que está conectado à tomada HDMI OUT TV (ARC)

"ANALOG"

Dispositivo (reprodutor de mídia digital, etc.) que está conectado à tomada ANALOG IN

"BT"

Dispositivo BLUETOOTH que suporta A2DP (página 13)

"USB"

Dispositivo USB que está conectado à porta USB (USB) (página 11)

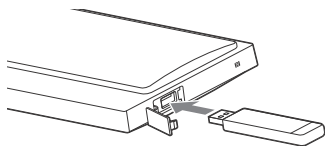
Audição de música de um dispositivo USB

Você pode reproduzir arquivos de música em um dispositivo USB conectado.

Para os tipos de arquivos que podem ser reproduzidos, consulte "Tipos de arquivos que podem ser reproduzidos" (página 31).

1 Conecte o dispositivo USB à porta (USB).

Consulte o manual de instruções do dispositivo USB antes de conectar.



2 Pressione INPUT várias vezes para selecionar "USB".

A lista de conteúdos USB aparece na tela do televisor.

3 Pressione $\blacktriangle/\blacktriangledown$ para selecionar o conteúdo desejado e, em seguida, pressione ENTER.

A reprodução do conteúdo selecionado é iniciada.

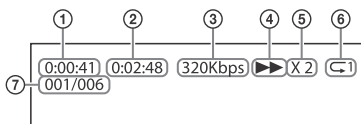
4 Ajuste o volume.

- Ajuste o volume da Caixa Acústica de Barra pressionando $\blacktriangle/\blacktriangledown$.
- Ajuste o volume do subwoofer pressionando SW $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

Nota

Não remova o dispositivo USB durante a operação. Para evitar a corrupção de dados ou danos ao dispositivo USB, desligue o sistema antes de desconectar o dispositivo USB.

Informações sobre o dispositivo USB na tela do televisor



- 1 Tempo de reprodução
- 2 Tempo total de reprodução
- 3 Taxa de bits
- 4 Status da reprodução
- 5 Velocidade de retrocesso/avanço rápido
- 6 Status da reprodução com repetição
- 7 Índice do arquivo selecionado/Total de arquivos na pasta

Notas

- Dependendo da fonte que estiver sendo reproduzida, algumas informações podem não ser exibidas.
- Dependendo do modo de reprodução, as informações exibidas podem ser diferentes.

Ajuste do Som

Apreciando efeitos sonoros

Você pode apreciar com facilidade os campos sonoros pré-programados que são personalizados para diferentes tipos de fontes sonoras.

Selecionando o campo sonoro

Pressione SOUND FIELD repetidamente até que o campo sonoro desejado apareça no visor do painel superior.

"CLEARAUDIO+"

Você pode apreciar o som com o campo sonoro recomendado pela Sony. O campo sonoro é otimizado automaticamente de acordo com o conteúdo e função da reprodução.

"MOVIE"

Os sons são reproduzidos com efeitos surround e são realísticos e potentes, sendo adequados para filmes.

"MUSIC"

Os efeitos sonoros são otimizados para ouvir música.

"SPORTS"

Os comentários são claros e os aplausos são ouvidos como som surround, produzindo um som realístico.

"GAME"

Os sons são potentes e realísticos, adequados para jogos.

"STANDARD"

Som que corresponde a cada fonte.

Informação adicional

Você também pode pressionar CLEARAUDIO+ para selecionar "CLEARAUDIO+".

Uso da função Night Mode

Esta função é útil para assistir filmes tarde da noite. Você poderá ouvir o diálogo com clareza mesmo com um nível de volume baixo.

Pressione NIGHT para selecionar "N.ON".

Para desativar a função Night Mode, pressione NIGHT para selecionar "N.OFF".

Uso da função Clear Voice

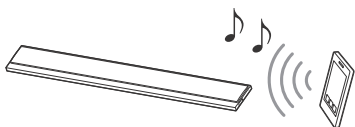
Esta função ajuda a deixar os diálogos mais claros.

Pressione VOICE várias vezes.

- "UP OFF": A função Clear Voice está desativada.
- "UP 1": A faixa de diálogo é melhorada.
- "UP 2": A faixa de diálogo é melhorada e as partes da faixa difíceis de distinguir por pessoas mais velhas são reforçadas.


Funções BLUETOOTH

Audição de música de um dispositivo BLUETOOTH



Emparelhamento deste sistema com um dispositivo BLUETOOTH

Parear é uma operação em que os dispositivos BLUETOOTH registram um ao outro antemão. Uma vez que a operação de pareamento for realizada, ela não necessita ser realizada novamente.

- 1 Coloque o dispositivo BLUETOOTH dentro de 1 metro da Caixa Acústica de Barra.**
- 2 Pressione  PAIRING na Caixa Acústica de Barra.**
O indicador LED azul na Caixa Acústica de Barra começa piscar rapidamente durante o emparelhamento BLUETOOTH.
- 3 Ligue a função BLUETOOTH e, em seguida, selecione "HT-CT390" depois de procurá-lo no dispositivo BLUETOOTH.**

Execute este passo dentro de 5 minutos, caso contrário, o modo de emparelhamento pode ser cancelado.

Uma vez estabelecida a conexão BLUETOOTH, o indicador LED azul se acenderá.

Notas

- Se for necessário digitar uma senha para o dispositivo BLUETOOTH, digite "0000". A senha pode ser chamada de "Passcode", "PIN code", "PIN number" ou "Password".
- Você pode emparelhar até 9 dispositivos BLUETOOTH. Se um décimo dispositivo BLUETOOTH for emparelhado, o dispositivo conectado menos recentemente será substituído pelo novo.

Audição de música de um dispositivo emparelhado

- 1 Ligue a função BLUETOOTH no dispositivo emparelhado.**
- 2 Pressione INPUT várias vezes para selecionar "BT".**
O sistema é reconectado automaticamente ao dispositivo BLUETOOTH ao qual foi conectado mais recentemente.
Uma vez estabelecida a conexão BLUETOOTH, o indicador LED azul se acenderá.
- 3 Inicie a reprodução no dispositivo BLUETOOTH.**
- 4 Ajuste o volume.**
 - Ajuste o volume do dispositivo BLUETOOTH.
 - Ajuste o volume da Caixa Acústica de Barra pressionando \triangleleft +/-.
 - Ajuste o volume do subwoofer pressionando SW \triangleleft +/-.

Notas

- Uma vez conectados o sistema e o dispositivo BLUETOOTH, você pode controlar a reprodução pressionando $\blacktriangleright\blacktriangleright$ e $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$.
- Você pode estabelecer uma conexão com o sistema a partir de um dispositivo BLUETOOTH mesmo que o sistema esteja no modo de espera, se você definir "BTSTB" para "ON" (página 17).


- A reprodução de áudio neste sistema pode ficar atrasada em relação à do dispositivo BLUETOOTH, devido às características da tecnologia sem fio BLUETOOTH.

Informação adicional

Você pode ativar ou desativar o codec AAC a partir do dispositivo BLUETOOTH (página 17).

Para desconectar um dispositivo BLUETOOTH

Realize qualquer um dos seguintes passos.

- Pressione  PAIRING na Caixa Acústica de Barra novamente.
- Desative a função BLUETOOTH no dispositivo BLUETOOTH.
- Desligue o sistema ou o dispositivo BLUETOOTH.

Conexão a um dispositivo remoto através da função One-touch (NFC)

NFC (Near Field Communication) é uma tecnologia que permite comunicações sem fio de curto alcance entre vários dispositivos.

Ao segurar um dispositivo remoto compatível com NFC perto de N-Mark na Caixa Acústica de Barra, o sistema e o dispositivo remoto procedem ao emparelhamento e à conexão BLUETOOTH automaticamente.

Dispositivos remotos compatíveis

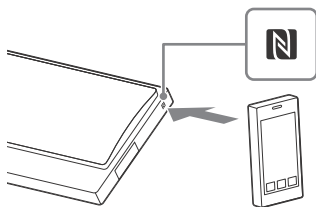
Dispositivos remotos com função NFC integrada
(Sistema operacional: Android 2.3.3 ou posterior, excluindo Android 3.x)

Notas

- O sistema só pode reconhecer e conectar um dispositivo compatível com NFC de uma vez.

- Dependendo do dispositivo remoto, você pode precisar realizar os seguintes passos no seu dispositivo remoto antecipadamente.
 - Ative a função NFC. Para os detalhes, consulte o manual de instruções do dispositivo remoto.
 - Se o seu dispositivo remoto tiver um versão mais antiga do sistema operacional do que Android 4.1.x, baixe e inicie o aplicativo "NFC Easy Connect". O "NFC Easy Connect" é um aplicativo gratuito para dispositivos remotos Android, que pode ser obtido no Google Play. (O aplicativo pode não estar disponível em alguns países/regiões.)

- 1 Segure o dispositivo remoto perto de N-Mark na Caixa Acústica de Barra até que o dispositivo remoto vibre.**



Siga as instruções exibidas na tela do dispositivo remoto e complete o procedimento para a conexão BLUETOOTH.

Uma vez estabelecida a conexão BLUETOOTH, o indicador LED azul na Caixa Acústica de Barra se acenderá.

- 2 Inicie a reprodução da fonte de áudio no dispositivo remoto.**

Para os detalhes sobre as operações de reprodução, consulte o manual de instruções do dispositivo remoto.

3 Ajuste o volume.

- Ajuste o volume do dispositivo BLUETOOTH.
- Ajuste o volume da Caixa Acústica de Barra pressionando \triangleleft +/-.
- Ajuste o volume do subwoofer pressionando SW \triangleleft +/-.

Informação adicional

Se o emparelhamento e a conexão BLUETOOTH falharem, faça o seguinte.

- Segure o dispositivo remoto perto de N-Mark na Caixa Acústica de Barra novamente.
- Retire o estojo do dispositivo remoto se estiver usando um estojo para dispositivo remoto disponível no mercado.
- Reinicie o aplicativo “NFC Easy Connect”.

Para interromper a reprodução com a função One-touch

Segure o dispositivo remoto perto de N-Mark na Caixa Acústica de Barra novamente.



Controle do sistema com um smartphone ou tablet (SongPal)

O SongPal é um aplicativo dedicado para operar dispositivos de áudio compatíveis com SongPal fabricados pela Sony usando um smartphone ou tablet. Procure SongPal no Google Play ou na App Store e baixe-o usando seu smartphone ou tablet.

O SongPal permite que você:

- altere os ajustes usados em comum, selecionando a entrada do sistema e ajustando o volume.

- aprecie conteúdos de música armazenados num smartphone com o sistema.
- aprecie música visualmente com a tela do seu smartphone.

Notas

- O SongPal usa a função BLUETOOTH do sistema.
- As especificações e o design da tela do SongPal estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

Uso do SongPal

- 1** Baixe o aplicativo SongPal gratuito para o dispositivo remoto.
- 2** Conecte o sistema e o dispositivo remoto com a conexão BLUETOOTH (página 13).
- 3** Inicie o SongPal.
- 4** Opere seguindo a tela do SongPal.

Uso da tela de configuração

Você pode definir os seguintes itens com este menu.

Os seus ajustes são retidos mesmo que você desconecte o cabo de alimentação CA.

- 1** Pressione **MENU** para ativar o menu no visor do painel superior.
- 2** Pressione **BACK/▲/▼/ENTER** repetidamente para selecionar o item e pressione **ENTER** para selecionar a definição que você deseja alterar.
- 3** Pressione **MENU** para desativar o menu.

Lista dos menus

Os ajustes padrões aparecem sublinhados.

Itens de menu	Função
"LVL >" (Nível)	"ATT" (Ajustes de atenuação - Analógico)
	Pode ocorrer uma distorção se você ouvir um dispositivo conectado à tomada ANALOG IN. Você pode prevenir a distorção atenuando o nível de entrada no sistema. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Atenua o nível de entrada. O nível de saída diminuirá neste ajuste. • "OFF": Nível de entrada normal.
	"DRC" (Controle de faixa dinâmica)
	Útil para apreciar filmes em volume baixo. O DRC é aplicado às fontes Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Comprime o som de acordo com as informações contidas no conteúdo. • "OFF": O som não é comprimido.
"SPK >" (Caixa acústica)	"PLACE" (Colocação da caixa acústica)
	<ul style="list-style-type: none"> • "STDRD": Selecione este ajuste se você instalar a Caixa Acústica de Barra numa posição padrão. • "WALL": Selecione este ajuste se você montar a Caixa Acústica de Barra numa parede (página 21).
"AUD >" (Áudio)	"DUAL" (Dual Mono)
	Você pode apreciar o som de transmissões multiplex quando o sistema receber um sinal de transmissão multiplex Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • "M/S": O som misturado dos idiomas principal e secundário será emitido. • "MAIN": Emitirá o som do idioma principal. • "SUB": Emitirá o som do idioma secundário.
	"TV AU" (Áudio de TV)
	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Selecione este ajuste quando o sistema for conectado a uma tomada HDMI (ARC) de um televisor com um cabo HDMI. • "OPT": Selecione este ajuste quando o sistema for conectado a um televisor com um cabo digital óptico.
	"EFCT" (Efeito sonoro)
	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": O som do campo sonoro selecionado é reproduzido. É recomendável usar este ajuste. • "OFF": A fonte de entrada é misturada em 2 canais.

Itens de menu	Função	
"STRM" (Stream)	Mostra a informação de fluxo de áudio atual. Consulte a página 31 sobre os formatos de áudio suportados.	
"HDMI >"	"CTRL" (Controle para HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": A função Controle para HDMI é ativada. Os dispositivos conectados com um cabo HDMI podem controlar uns aos outros. • "OFF": Desligada.
	"TVSTB" (Espera ligada a televisor)	<p>Esta função fica disponível ao ajustar "CTRL" para "ON".</p> <ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Caso a entrada do sistema seja "TV", o sistema será desligado automaticamente quando você desligar o televisor. • "ON": O sistema será desligado automaticamente quando você desligar o televisor, independentemente da entrada. • "OFF": O sistema não será desligado quando você desligar o televisor.
	"COLOR" (Cor HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": Detecta automaticamente o tipo de dispositivo externo e muda para o ajuste de cor correspondente. • "YCBCR": Emite sinais de vídeo YCbCr. • "RGB": Emite sinais de vídeo RGB.
"BT >" (BLUETOOTH)	"BTAAC" (Codificação avançada de áudio BLUETOOTH)	<p>Você pode definir se é para o sistema usar ou não o codec AAC através de BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Ativa o codec AAC. • "OFF": Desativa o codec AAC. <p>Nota</p> <p>Se você alterar o ajuste "BTAAC" ao conectar um dispositivo BLUETOOTH, o ajuste de codec só é refletido depois da próxima conexão.</p>
	"BTSTB" (Modo de Espera do BLUETOOTH)	<p>Quando o sistema tiver informação de emparelhamento, o sistema fica no modo de espera BLUETOOTH mesmo que ele seja desligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": O modo de espera BLUETOOTH é ativado. • "OFF": O modo de espera BLUETOOTH é desativado.
	"INFO" (Informação de dispositivo BLUETOOTH)	<p>O nome do dispositivo BLUETOOTH detectado e o endereço do dispositivo aparecem no visor do painel superior.</p> <p>"NO DEVICE" aparece se o sistema não estiver conectado a um dispositivo BLUETOOTH.</p>
"WS >" (Som sem fio)	"LINK" (Secure Link)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": Você pode especificar a conexão sem fio para ligar a Caixa Acústica de Barra ao subwoofer usando a função Secure Link (página 23). • "OFF": Desligada.
"USB >"	"REPT" (Modo de reprodução)	<ul style="list-style-type: none"> • "NONE": Reproduz todas as faixas. • "ONE": Repete uma faixa. • "FLDER": Repete todas as faixas em uma pasta. • "RANDM": Repete todas as faixas em uma pasta em ordem aleatória. • "ALL": Repete todas as faixas.

Itens de menu	Função
"SYS >" (Sistema)	"ASTBY" (Espera automática) <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Ativa a função de espera automática. Se você não operar o sistema durante cerca de 20 minutos, o sistema entrará no modo de espera automaticamente. • "OFF": Desligada.
"VER" (Versão)	A informação da versão atual do firmware aparece no visor do painel superior.

Outras Funções

Uso da função Controle para HDMI

Conectar um dispositivo como um televisor ou um Blu-ray player compatível com a função Controle para HDMI* com um cabo HDMI (Cabo HDMI de alta velocidade com Ethernet, não fornecido) permite-lhe operar com facilidade o dispositivo através do controle remoto de um televisor.

As seguintes funções podem ser usadas com a função Controle para HDMI.

- Função Desligamento do Sistema
- Função Controle de Áudio do Sistema
- Canal de Retorno de Áudio
- Função One-Touch Play

* O Controle para HDMI é uma norma usada pelo CEC (Consumer Electronics Control) para permitir que dispositivos HDMI (High-Definition Multimedia Interface) controlem uns aos outros.

Nota

Estas funções podem funcionar com dispositivos que não sejam fabricados pela Sony, mas o funcionamento não é garantido.

Preparação para usar a função Controle para HDMI

Ajuste "HDMI>" – "CTRL" no sistema para "ON" (página 17). O ajuste padrão é "ON".

Ative os ajustes da função Controle para HDMI para o televisor e outro dispositivo conectados ao sistema.

Informação adicional

Se você ativar a função Controle para HDMI ("BRAVIA" sync) ao usar um televisor fabricado pela Sony, a função Controle para HDMI do sistema também será ativada automaticamente. Uma vez concluídos os ajustes, "DONE" aparece no visor do painel superior.

Função Desligamento do Sistema

Quando você desligar o televisor, o sistema será desligado automaticamente.

Ajuste "HDMI>" – "TVSTB" no sistema para "ON" ou "AUTO" (página 17). O ajuste padrão é "AUTO".

Função Controle de Áudio do Sistema

Se você ligar o sistema enquanto estiver assistindo TV, o som do televisor será emitido pelas caixas acústicas do sistema. O volume do sistema pode ser ajustado com o controle remoto do televisor.

Se o som do televisor foi emitido pelas caixas acústicas do sistema na última vez que você assistiu TV, o sistema será ligado automaticamente quando você ligar o televisor novamente.

As operações também podem ser feitas no menu do televisor. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.

Notas

• O som só é emitido pelo televisor se uma entrada diferente de "TV" for selecionada ao usar a função Twin Picture no televisor. Se você desativar a função Twin Picture, o som será emitido pelo sistema.

- O nível do volume do sistema é exibido na tela do televisor dependendo do televisor. Ele pode diferir do nível do volume indicado no visor do painel superior.
- Dependendo dos ajustes do televisor, a função Controle de Áudio do Sistema pode não estar disponível. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.

Canal de Retorno de Áudio

Se o sistema for conectado à tomada HDMI IN de um televisor compatível com Canal de Retorno de Áudio, você pode ouvir o som do televisor pelas caixas acústicas do sistema sem conectar um cabo digital óptico. No sistema, ajuste "AUD >" – "TV AU" para "AUTO" (página 16). O ajuste padrão é "AUTO".

Nota

Se o televisor não for compatível com Canal de Retorno de Áudio, é preciso conectar um cabo digital óptico (Consulte o Guia de Iniciação fornecido).

Função One-Touch Play

Se você reproduzir um conteúdo em um dispositivo (Blu-ray player, "PlayStation®4", etc.) conectado ao televisor, o sistema e o televisor serão ligados automaticamente, a entrada do sistema será mudada para a entrada para o televisor, e o som será emitido pelas caixas acústicas do sistema.

Notas

- Se o som do televisor foi emitido pelos alto-falantes do televisor na última vez que você assistiu TV, o sistema não será ligado e o som e imagem serão emitidos pelo televisor mesmo que o conteúdo do dispositivo seja reproduzido.

- Dependendo do televisor, a parte inicial do conteúdo que estiver sendo reproduzido pode não ser reproduzida corretamente.

Uso da função "BRAVIA" Sync

Além da função Controle para HDMI, você também pode usar a seguinte função em dispositivos compatíveis com a função "BRAVIA" sync.

- Função Seleção de Cena

Nota

Esta função é uma função proprietária da Sony. Esta função não funciona com produtos que não tenham sido fabricados pela Sony.

Função Seleção de Cena

O campo sonoro do sistema é mudado automaticamente de acordo com os ajustes da função Seleção de Cena ou Modo de Som do televisor. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor. Ajuste o campo sonoro para "CLEARAUDIO+" (página 12).

Notas sobre as conexões HDMI

- Use um Cabo HDMI de alta velocidade. Se você usar um Cabo HDMI padrão, os conteúdos 1080p poderão não ser exibidos corretamente.
- Use um cabo HDMI autorizado. Use um Cabo HDMI de alta velocidade da Sony com o logotipo do tipo de cabo.
- Não é recomendada a utilização de um cabo de conversão HDMI-DVI.

- Verifique a configuração do equipamento conectado se a imagem estiver ruim ou se o som não estiver sendo emitido pelo equipamento conectado com o cabo HDMI.
- Os sinais de áudio (frequência de amostragem, comprimento em bits, etc.) transmitidos através de uma tomada HDMI podem ser eliminados pelo equipamento conectado.
- O som pode ser interrompido quando a frequência de amostragem ou o número de canais dos sinais de áudio emitidos do equipamento de reprodução é alterado.
- Se o equipamento conectado não for compatível com a tecnologia de proteção de direitos autorais (HDCP), a imagem e/ou o som da tomada HDMI OUT deste sistema podem apresentar distorções ou não serem emitidos. Neste caso, verifique as especificações do equipamento conectado.

Poupar energia no modo de espera

Verifique se você fez os seguintes ajustes:

- “CTRL” em “HDMI>” está ajustado para “OFF” (página 17).
- “BTSTB” em “BT>” está ajustado para “OFF” (página 17).

Montagem da Caixa Acústica de Barra numa parede

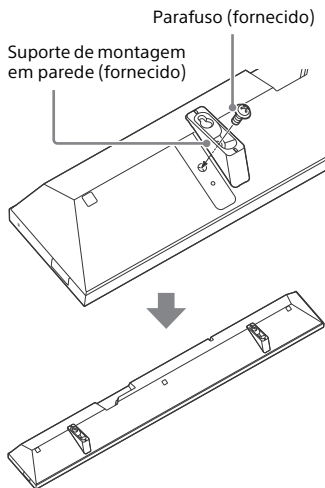
Você pode montar a Caixa Acústica de Barra numa parede.

Notas

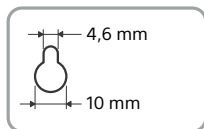
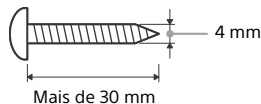
- Prepare parafusos (não fornecidos) que sejam adequados para o material e resistência da parede. Como uma parede de gesso cartonado é especialmente frágil, fixe os parafusos firmemente em duas vigas da estrutura da parede. Instale a Caixa Acústica de Barra horizontalmente, pendurada por parafusos fixos em vigas em uma seção plana contínua da parede.
- Certifique-se de solicitar o serviço de instalação a um Serviço Autorizado Sony ou a empresas licenciadas e preste especial atenção à segurança durante a instalação.
- A Sony não será responsável por acidentes ou danos causados por uma instalação incorreta, resistência insuficiente da parede, instalação incorreta dos parafusos, calamidade natural, etc.

- 1** Fixe os suportes de montagem em parede fornecidos nos orifícios de fixação de suporte na parte inferior da Caixa Acústica de Barra com os parafusos fornecidos, de forma que a superfície de cada suporte de montagem em parede fique como mostrado na ilustração.

Fixe os dois suportes de montagem em parede nos orifícios de fixação esquerdo e direito na parte inferior da Caixa Acústica de Barra.



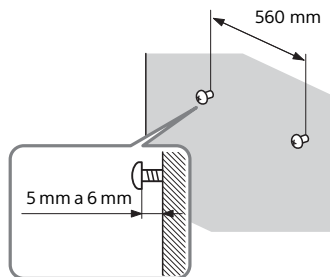
- 2** Prepare parafusos (não fornecidos) que sejam adequados para os orifícios nos suportes.



Orifício no suporte

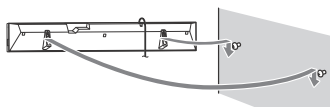
- 3** Aperte os parafusos em 2 vigas na parede.

Os parafusos devem sobressair 5 mm a 6 mm.



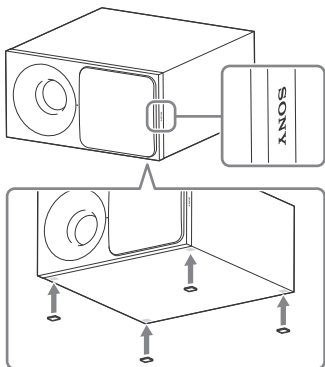
- 4** Pendure a Caixa Acústica de Barra nos parafusos.

Alinhe os orifícios nos suportes com os parafusos e, em seguida, pendure a Caixa Acústica de Barra nos dois parafusos.



Instalação do subwoofer na horizontal

Coloque o subwoofer no lado direito com o logotipo "SONY" virado para a frente.



Instale as almofadas de caixa acústica fornecidas.

Ativação da transmissão sem fio entre unidades específicas (Secure Link)

Você pode especificar a conexão sem fio para ligar a Caixa Acústica de Barra ao subwoofer usando a função Secure Link.

Esta função pode ajudar a prevenir interferências se você usar múltiplos dispositivos sem fio ou seus vizinhos usarem dispositivos sem fio.

- 1 Pressione MENU.
- 2 Pressione $\blacktriangle/\blacktriangledown$ para selecionar "WS >" e depois pressione ENTER.

- 3 Quando "LINK" aparecer no visor do painel superior, pressione ENTER.

- 4 Pressione $\blacktriangle/\blacktriangledown$ para selecionar "ON" e depois pressione ENTER.

- 5 Quando "START" aparecer no visor do painel superior, pressione ENTER.

"*****" aparece e a Caixa Acústica de Barra começa a procurar um dispositivo que possa ser usado com Link. prossiga ao próximo passo dentro de 2 minutos.

- 6 Pressione LINK no subwoofer. O indicador de alimentação no subwoofer pisca em laranja.

- 7 Quando "DONE" aparecer no visor do painel superior, pressione ENTER.

O subwoofer é ligado à Caixa Acústica de Barra e o indicador de alimentação no subwoofer acende-se em laranja.

Se "FAIL" aparecer, certifique-se de que o subwoofer esteja ligado e pressione BACK para realizar o processo novamente a partir do passo 3.

- 8 Pressione MENU. O menu é desativado.

Ajuste do volume do subwoofer

O subwoofer foi projetado para reproduzir sons graves ou de baixas frequências.

Pressione SW \triangleleft +/- para ajustar o volume do subwoofer.

Nota

Se a fonte de entrada não tiver muito sons graves, como nos programas de TV, o som do subwoofer pode ficar difícil de ouvir.

Informações Adicionais

Precauções

Segurança

- Se algum objeto ou líquido cair no sistema, desconecte o sistema e providencie sua inspeção por pessoal qualificado antes de operá-lo novamente.
- Não toque no cabo de alimentação CA com as mãos molhadas. Isso pode dar-lhe um choque elétrico.
- Não suba em cima da Caixa Acústica de Barra e do subwoofer, pois você pode cair e se machucar ou danificar o sistema.

Fontes de alimentação

- Antes de operar o sistema, verifique se a voltagem de operação é idêntica à sua fonte de alimentação local. A voltagem de funcionamento está indicada na placa de identificação na parte inferior da Caixa Acústica de Barra.
- Se você não for usar o sistema por muito tempo, não se esqueça de desconectá-lo da tomada na parede (rede elétrica). Para desconectar o cabo de alimentação CA, pegue no plugue em si; nunca puxe o cabo.
- O cabo de alimentação CA somente deve ser trocado por uma loja de serviço qualificado.

Acúmulo de calor

O aquecimento do sistema durante o seu uso é normal.

Se você usar o sistema continuamente a um volume alto, a temperatura do sistema nas partes traseira e inferior aumenta consideravelmente. Para evitar queimaduras, evite tocar no sistema.

Instalação

- Coloque o sistema em um local com ventilação adequada para evitar que o calor se acumule e prolongar a vida do sistema.
- Não coloque o sistema perto de fontes de calor ou num local sujeito à luz solar direta, poeira excessiva ou choque mecânico.
- Não coloque nada na parte traseira da Caixa Acústica de Barra e no subwoofer que possa bloquear as aberturas de ventilação e causar um mau funcionamento.
- Se o sistema for usado em combinação com um televisor, videocassete ou reprodutor/gravador de fitas cassete, poderão ser gerados ruídos e a qualidade da imagem poderá ser afetada. Neste caso, coloque o sistema afastado do televisor, videocassete ou reprodutor/gravador de fitas cassete.
- Tome cuidado ao colocar o sistema numa superfície especialmente tratada (com cera, óleo, polimento, etc.) pois poderá causar manchas ou descoloração na superfície.
- Tome cuidado para evitar quaisquer lesões que possam ser causadas pelos cantos da Caixa Acústica de Barra e do subwoofer.
- Mantenha um espaço de 3 cm ou mais sob a Caixa Acústica de Barra quando pendurá-la numa parede.

Operação

Antes de conectar outros dispositivos, certifique-se de desligar e desconectar o sistema.

Se você encontrar alguma irregularidade nas cores na tela de um televisor próximo

As irregulares nas cores podem ser observadas em determinados tipos de televisores.

- Se for observada uma irregularidade nas cores...
Desligue o televisor e, em seguida, ligue-o novamente após 15 a 30 minutos.

- Se for observada uma irregularidade nas cores novamente...
Afasto o sistema do televisor.

Limpeza

Limpe o sistema com um pano macio e seco. Não use nenhum tipo de material abrasivo, pó para limpeza ou solventes como álcool, tiner ou benzina.

Se você tiver alguma dúvida ou problema em relação ao seu sistema, consulte o Serviço Autorizado Sony mais próximo.

Guia para solução de problemas

Se você encontrar qualquer uma das dificuldades a seguir ao usar o sistema, use este guia de solução de problemas para ajudá-lo a solucionar o problema antes de solicitar um reparo. Se não conseguir resolver algum problema, procure um Serviço Autorizado Sony.

Geral

A alimentação não é ligada.

- Certifique-se de que o cabo de alimentação CA esteja conectado firmemente.

O sistema não funciona normalmente.

- Desconecte o cabo de alimentação CA da tomada de parede (rede elétrica) e reconecte-o após vários minutos.

O sistema é desligado automaticamente.

- A função de espera automática está ativada. Ajuste "ASTBY" em "SYS >" para "OFF" (página 18).

O sistema não é ligado mesmo que o televisor seja ligado.

- Ajuste "HDMI>" – "CTRL" para "ON" (página 17). O televisor deve suportar a função Controle para HDMI (página 19). Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.
- Verifique os ajustes dos alto-falantes do televisor. A alimentação do sistema está sincronizada com os ajustes dos alto-falantes do televisor. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.
- Se o som foi emitido pelos alto-falantes do televisor na última vez, o sistema não é ligado mesmo que o televisor seja ligado.

O sistema é desligado quando o televisor é desligado.

- Verifique o ajuste de "HDMI>" – "TVSTB" (página 17). Quando "TVSTB" está ajustado para "ON", o sistema é desligado automaticamente quando o televisor é desligado, independentemente da entrada.

O sistema não é desligado mesmo que o televisor seja desligado.

- Verifique o ajuste de "HDMI>" – "TVSTB" (página 17). Para desligar o sistema automaticamente independentemente da entrada ao desligar o televisor, ajuste "TVSTB" para "ON". O televisor deve suportar a função Controle para HDMI (página 19). Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.

Som

Nenhum som do televisor é emitido pelo sistema.




- Verifique o tipo e a conexão do cabo HDMI, cabo digital óptico, ou cabo de áudio analógico que esteja conectado ao sistema e ao televisor (consulte o Guia de Iniciação fornecido).
- Se o seu televisor for compatível com Canal de Retorno de Áudio, certifique-se de que o sistema esteja conectado a uma tomada de entrada HDMI compatível com ARC do televisor (consulte o Guia de Iniciação fornecido). Se o som ainda não for emitido ou se o som apresentar interrupções, conecte o cabo digital óptico fornecido e ajuste "AUD >" – "TV AU" para "OPT" (página 16).
- Se o seu televisor não for compatível com Canal de Retorno de Áudio, o som do televisor não será emitido pelo sistema mesmo que o sistema esteja conectado à tomada de entrada HDMI do televisor. Para emitir do som do televisor pelo sistema, conecte o cabo digital óptico fornecido (consulte o Guia de Iniciação fornecido).
- Se o som não for emitido pelo sistema mesmo que o sistema e o televisor sejam conectados com o cabo digital óptico ou se o televisor não tiver uma tomada de saída de áudio digital óptico, conecte um cabo de áudio analógico (não fornecido) e mude a entrada do sistema para "ANALOG" (página 10).
- Mude a entrada do sistema para "TV" (página 10).
- Aumente o volume no sistema ou cancele o silenciamento.

- Dependendo da ordem na qual você conectar o televisor e o sistema, o sistema pode ser silenciado e “MUTING” aparece no visor do painel superior do sistema. Se isso acontecer, ligue o televisor primeiro e, depois, o sistema.
- Ajuste os alto-falantes do televisor (BRAVIA) para Sistema de Áudio. Consulte o manual de instruções do seu televisor sobre como ajustar o televisor.


O som é emitido tanto pelo sistema como pelo televisor.

- Silencie o som do sistema ou do televisor.

Nenhum som ou somente um som muito baixo do dispositivo conectado à Caixa Acústica de Barra é ouvido da Caixa Acústica de Barra.

- Pressione  + e verifique o nível do volume (página 9).
- Pressione  ou  + para cancelar a função de silenciamento (página 9).
- Certifique-se de que a fonte de entrada esteja selecionada corretamente. Você deve tentar outras fontes de entrada pressionando INPUT repetidamente (página 10).
- Verifique se todos os cabos do sistema e o dispositivo conectado estão conectados corretamente.

Não há som ou somente um som muito baixo é ouvido do subwoofer.

- Pressione SW  + para aumentar o volume do subwoofer (página 9).
- Certifique-se de que o indicador de alimentação no subwoofer esteja aceso em verde. Se não estiver, consulte “Nenhum som é ouvido do subwoofer.” em “Som sem fio do subwoofer” (página 28).


- Um subwoofer eh para reproduzir sons graves. No caso de fontes de entrada que contêm muito poucos sons graves (por ex., uma transmissão de TV), o som do subwoofer pode ficar difícil de ouvir.
- Ao reproduzir um conteúdo compatível com a tecnologia de proteção de direitos autorais (HDCP), o som não é emitido pelo subwoofer.

O efeito surround não pode ser obtido.

- Dependendo do sinal de entrada e do ajuste do campo sonoro, o processamento do som surround pode não funcionar adequadamente. O efeito surround pode ser pequeno, dependendo do programa ou disco.
- Para reproduzir áudio digital multicanal, verifique o ajuste de saída de áudio digital do dispositivo conectado ao sistema. Para os detalhes, consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo conectado.

Dispositivo USB

O dispositivo USB não é reconhecido.

- Tente o seguinte:
 - ① Desligue o sistema.
 - ② Desconecte e reconecte do dispositivo USB.
 - ③ Ligue o sistema.
- Certifique-se de que o dispositivo USB esteja conectado corretamente à porta  (USB).
- Verifique se o dispositivo USB ou o cabo está danificado.
- Verifique se o dispositivo USB está ligado.

- Se o dispositivo USB estiver conectado através de um concentrador hub USB, desconecte-o e conecte o dispositivo USB diretamente à Caixa Acústica de Barra.

Dispositivo BLUETOOTH

A conexão BLUETOOTH não pode ser estabelecida.

- Certifique-se de que o indicador LED azul esteja aceso (página 7).
- Certifique-se de que o dispositivo BLUETOOTH a ser conectado está ligado e que a função BLUETOOTH esteja ativada.
- Coloque o dispositivo BLUETOOTH mais próximo da Caixa Acústica de Barra.
- Emparelhe este sistema e o dispositivo BLUETOOTH novamente. Você pode precisar cancelar o emparelhamento com este sistema usando o seu dispositivo BLUETOOTH primeiro.

Não é possível fazer o pareamento.

- Coloque o dispositivo BLUETOOTH mais próximo da Caixa Acústica de Barra.
- Certifique-se de que o sistema não esteja recebendo interferências de um equipamento de LAN sem fio, outros dispositivos sem fio de 2,4 GHz, ou de um forno de micro-ondas. Se houver um dispositivo que gera radiação eletromagnética nas proximidades, afaste o dispositivo deste sistema.
- O emparelhamento pode não ser possível se houver outros dispositivos BLUETOOTH em volta do Caixa Acústica de Barra. Neste caso, desligue os outros dispositivos BLUETOOTH.

Nenhum som é emitido pelo dispositivo BLUETOOTH conectado.


- Certifique-se de que o indicador LED azul esteja aceso (página 7).
- Coloque o dispositivo BLUETOOTH mais próximo da Caixa Acústica de Barra.
- Se houver um dispositivo que gera radiação eletromagnética, como um equipamento de LAN sem fio, outros dispositivos BLUETOOTH ou um forno de micro-ondas nas proximidades, afaste-os deste sistema.
- Remova qualquer obstáculo entre o sistema e o dispositivo BLUETOOTH ou afaste este sistema do obstáculo.
- Reposicione o dispositivo BLUETOOTH conectado.
- Tente mudar a frequência sem fio do roteador Wi-Fi, computador, etc. para a banda de 5 GHz.
- Aumente o volume do dispositivo BLUETOOTH conectado.



O som não está sincronizado com a imagem.

- Quando você estiver assistindo filmes, você pode ouvir o som com um ligeiro atraso em relação à imagem.

Som sem fio do subwoofer

Nenhum som é ouvido do subwoofer.

- O indicador de alimentação não se acende.
 - Verifique se o cabo de alimentação CA do subwoofer está conectado corretamente.
 - Pressione  no subwoofer para ligá-lo.

- O indicador de alimentação pisca lentamente em verde ou acende-se em vermelho.
 - Mova o subwoofer para um local perto da Caixa Acústica de Barra, de forma que o indicador de alimentação se acenda em verde.
 - Siga os passos descritos em "Ativação da transmissão sem fio entre unidades específicas (Secure Link)" (página 23).
- Se o indicador de alimentação piscar em vermelho, pressione  no subwoofer para desligá-lo e verifique se as aberturas de ventilação do subwoofer estão bloqueadas ou não.
- O subwoofer foi projetado para reproduzir sons graves. Quando a fonte de entrada não tiver muitos sons graves, como no caso da maioria dos programas de TV, os sons graves podem não ser audíveis.
- Pressione SW  + para aumentar o volume do subwoofer (página 24).

O som salta ou contém ruídos.

- Se houver um dispositivo próximo que gera ondas eletromagnéticas como uma LAN sem fio ou um forno de micro-ondas em uso, afaste o sistema deles.
- Se houver um obstáculo entre a Caixa Acústica de Barra e o subwoofer, mova-os ou remova o obstáculo.
- Coloque a Caixa Acústica de Barra e o subwoofer o mais próximo um do outro possível.
- Mude a frequência da LAN sem fio de qualquer roteador Wi-Fi ou computador próximo para a banda de 5 GHz.
- Mude o televisor, Blu-ray player, etc. de LAN sem fio para LAN com fio.

Controle remoto

O controle remoto não funciona.

- Aponte o controle remoto para o sensor do controle remoto na Caixa Acústica de Barra (página 7).
- Remova qualquer obstáculo que se encontre entre o controle remoto e a Caixa Acústica de Barra.
- Substitua ambas as pilhas do controle remoto por novas, se estiverem fracas.
- Certifique-se de que esteja pressionando o botão correto no controle remoto.

O controle remoto do televisor não funciona.

- Instale a Caixa Acústica de Barra de forma que ela não obstrua o sensor do controle remoto do televisor.

Outros


A função Controle para HDMI não funciona corretamente.

- Verifique a conexão com o sistema (consulte o Guia de Iniciação fornecido).
- Ative a função Controle para HDMI no televisor. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu televisor.
- Espere um pouco e tente novamente. Se você desconectar o sistema, levará algum tempo antes que as operações possam ser feitas. Espere 15 segundos ou mais e tente novamente.
- Certifique-se de que os dispositivos conectados ao sistema suportam a função Controle para HDMI.
- Ative a função Controle para HDMI nos dispositivos conectados ao sistema. Para os detalhes, consulte o manual de instruções do seu dispositivo.

→ O tipo e número de dispositivos que podem ser controlados pela função Controle para HDMI são limitados pela norma HDMI CEC como segue:

- Dispositivos de reprodução (gravador de discos Blu-ray, gravador de DVD, etc.): até 3 dispositivos
- Dispositivos de reprodução (Blu-ray player, DVD player, etc.): até 3 dispositivos
- Dispositivos relacionados com sintonizador: até 4 dispositivos
- Sistema de áudio (receiver/fofones de ouvido): até 1 dispositivo (usado por este sistema)

Se "PRTCT" aparecer no visor do painel superior da Caixa Acústica de Barra.

→ Pressione  para desligar o sistema. Depois que o visor se apagar, desconecte o cabo de alimentação CA e, em seguida, verifique se não há nada bloqueando as aberturas de ventilação da Caixa Acústica de Barra.

O visor do painel superior da Caixa Acústica de Barra não é iluminado.

→ Pressione DIMMER para ajustar o brilho para "BRIGHT" ou "DARK", se estiver ajustado para "OFF" (página 9).


Os sensores do televisor não funcionam adequadamente.

→ A Caixa Acústica de Barra pode estar bloqueando alguns sensores (como o sensor de brilho) e o receptor do controle remoto do seu televisor, ou o "emissor para óculos 3D (transmissão de raios infravermelhos)" de um televisor 3D que suporta o sistema de óculos 3D de raios infravermelhos ou a comunicação sem fio. Afaste a Caixa Acústica de Barra do televisor dentro de um alcance que permita que as funções funcionem corretamente. Para as localizações dos sensores e do receptor do controle remoto, consulte o manual de instruções fornecido com o televisor.

Reiniciação


Se o sistema ainda não funcionar corretamente, reinicie o sistema como segue.

Certifique-se de usar as teclas de toque na Caixa Acústica de Barra para realizar esta operação.

1 Enquanto pressiona INPUT, toque em VOL – e em  ao mesmo tempo durante 5 segundos.

"RESET" aparece no visor do painel superior e os ajustes do menu e campos sonoros, etc. serão restaurados ao seu status inicial.

2 Desconecte o cabo de alimentação CA.

3 Conecte o cabo de alimentação CA e, em seguida, pressione  para ligar o sistema.

4 Ligue o sistema ao subwoofer (página 23).

Tipos de arquivos que podem ser reproduzidos

Codec	Extensão
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Notas

- Alguns arquivos podem não ser reproduzidos dependendo do formato do arquivo, codificação do arquivo ou condição de gravação.
- Pode não ser possível reproduzir alguns arquivos editados em um PC.
- O sistema não reproduz arquivos codificados como DRM e Sem perda.
- O sistema pode reconhecer os seguintes arquivos ou pastas nos dispositivos USB:
 - até 200 pastas
 - até 150 arquivos/pastas em uma única camada
- Alguns dispositivos USB podem não funcionar com este sistema.
- O sistema pode reconhecer dispositivos de armazenamento de massa (MSC).

Formatos de áudio suportados

Os formatos de áudio suportados por este sistema são os seguintes.

- Dolby Digital
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

Especificações técnicas

Caixa Acústica de Barra (SA-CT390)

Seção do amplificador

Os valores a seguir foram medidos a 127 V CA 60 Hz

Potência de saída RMS

Caixas acústicas frontal esquerda/
frontal direita:

120 W (60 W por canal × 2, a 4 ohms,
1 kHz, 10% THD*)

* Distorção Harmônica Total

Entradas

USB
ANALOG IN
TV IN OPTICAL

Saída


HDMI OUT TV (ARC)

Seção HDMI

Conector

Tipo A (19 pinos)

Seção USB

Porta  (USB)

Tipo A

Seção BLUETOOTH

Sistema de comunicação

Especificação BLUETOOTH versão 4.2

Saída

Classe 1 de Potência de Especificação de BLUETOOTH

Faixa máxima de comunicação

Linha de visão approx. 25 m¹⁾

Faixa de frequência

Faixa 2,4 GHz (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Método de modulação

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum – Espectro espalhado por salto de frequência)

Perfis de BLUETOOTH compatíveis²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile – Perfil de distribuição de áudio avançado)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote Control Profile – Perfil de controle remoto de áudio/vídeo)

Codecs suportados³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Faixa de transmissão (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frequência de amostragem 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

1) A faixa real irá variar dependendo de fatores como obstáculos entre os dispositivos, campos magnéticos em volta de um forno de microondas, eletricidade estática, telefone sem fio, sensibilidade de recepção, desempenho da antena, sistema operacional, aplicação do software, etc.

2) Perfis de padrão BLUETOOTH indicam o propósito da comunicação BLUETOOTH entre os dispositivos.

3) Codec: Formato de compressão e conversão de sinal de áudio

4) Subband Codec

5) Codificação Avançada de Áudio

Seção da caixa acústica esquerda frontal (L)/direita frontal (R)

Sistema de caixas acústicas

Sistema de caixa acústica de gama completa, Suspensão acústica

Alto-falante

60 mm tipo cone

Geral

Alimentação

127 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo

Ligado: 45 W

Modo de espera: 0,5 W ou menos (Modo de economia de energia) (Quando "CTRL" em "HDMI>" e "BTSTB" em "BT >" estão ajustados para "OFF")

Modo de espera: 2,8 W ou menos⁶⁾ (Quando "CTRL" em "HDMI>" ou "BTSTB" em "BT >" está ajustado para "ON")

Dimensões (l/a/p) (aprox.)

900 mm × 52 mm × 121 mm

(sem suportes de montagem em parede)

900 mm × 121 mm × 59 mm

(com suportes de montagem em parede)

Peso (aprox.)

2,2 kg

6) Coordenada sistema entrará automaticamente no modo de economia de energia se não houver nenhuma conexão HDMI e nenhum histórico de emparelhamento BLUETOOTH, independentemente dos ajustes feitos para "CTRL" em "HDMI>" e "BTSTB" em "BT >".

Subwoofer (SA-WCT390)

Os valores a seguir foram medidos a 127 V CA 60 Hz

Potência de saída RMS

Caixas acústicas Subwoofer:

60 W (a 4 ohms, 100 Hz, 10% THD)

Sistema de caixas acústicas

Sistema do subwoofer, Reflexo de graves

Alto-falante

130 mm tipo cone

Alimentação

127 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo

Ligado: 20 W

Modo de espera: 0,5 W ou menos

Dimensões (l/a/p) (aprox.)

170 mm × 342 mm × 362 mm

(instalação vertical)

342 mm × 172 mm × 362 mm

(instalação horizontal)

Peso (aprox.)

6,5 kg

Seção do transmissor/receptor sem fio

Faixa de frequência

2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Método de modulação

FHSS (Freq Hopping Spread

Spectrum – Espectro espalhado por salto de frequência)

Projetos e especificações técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

As dimensões e os pesos são aproximados.

Comunicação BLUETOOTH

- Dispositivos BLUETOOTH devem ser utilizados dentro de aproximadamente 10 metros (distância desobstruída) um do outro. O alcance de comunicação eficaz pode tornar-se mais curto, nas seguintes condições:
 - Quando uma pessoa, objeto de metal, parede ou outra obstrução está entre os dispositivos com conexão BLUETOOTH
 - Locais onde uma LAN sem fio está instalada
 - Perto de fornos de microondas que estão em uso
 - Locais onde ocorrem outras ondas eletromagnéticas
- Dispositivos BLUETOOTH e LAN sem fio (IEEE 802.11b/g) usam a mesma faixa de frequência (2,4 GHz). Ao utilizar seu dispositivo BLUETOOTH perto de um dispositivo com capacidade LAN sem fio, interferência eletromagnética pode ocorrer. Isso poderá resultar em menores taxas de transferência de dados, ruídos ou incapacidade de se conectar. Se isso acontecer, tente as seguintes soluções:
 - Use este sistema a pelo menos 10 metros de distância do dispositivo LAN sem fio.
 - Desligue o dispositivo LAN sem fio quando usar seu dispositivo BLUETOOTH dentro de 10 metros.
 - Instale este sistema e o dispositivo BLUETOOTH o mais próximo um do outro quanto possível.
- As ondas de rádio transmitidas por este sistema podem interferir com a operação de alguns dispositivos médicos. Visto que esta interferência pode causar um mau funcionamento, sempre desligue este sistema e o dispositivo BLUETOOTH nos seguintes locais:
 - Nos hospitais, trens, aviões, postos de gasolina e qualquer outro lugar onde gases inflamáveis podem estar presentes
 - Perto de portas automáticas ou alarmes de incêndio
- Este sistema suporta funções de segurança que cumprem com a especificação BLUETOOTH para garantir a conexão segura durante a comunicação com a tecnologia BLUETOOTH. No entanto, esta segurança pode não ser suficiente dependendo do conteúdo de configuração e outros fatores, por isso sempre tenha cuidado ao realizar a comunicação utilizando a tecnologia BLUETOOTH.
- A Sony não pode ser responsabilizada de forma alguma por danos ou perdas resultantes de vazamento de informações durante a comunicação utilizando a tecnologia BLUETOOTH.
- A comunicação BLUETOOTH não é necessariamente garantida com todos os dispositivos BLUETOOTH que contêm o mesmo perfil que este sistema.

- Dispositivos BLUETOOTH conectados a este sistema devem cumprir com a especificação BLUETOOTH prescrita pela Bluetooth SIG, Inc., e deve ser certificado que cumpre. No entanto, mesmo quando um dispositivo está em conformidade com a especificação BLUETOOTH, pode haver casos em que as características ou especificações do dispositivo BLUETOOTH o torna impossível se conectar, ou pode resultar em diferentes métodos de controle, exibição ou operação.
- Pode ocorrer ruídos ou o áudio pode ser cortado, dependendo do dispositivo BLUETOOTH conectado com este sistema, o ambiente de comunicações ou condições do ambiente.

HDMI



<http://www.sony.net/>



* 4 5 8 6 1 1 0 3 1 * (1)