



BAR 2.1 DEEP BASS (MK2)



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

IMPORTANTE: INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Verifique a voltagem da rede elétrica antes de usar

A JBL Bar 2.1 Deep Bass (modelo com soundbar e subwoofer) foi projetada para uso com rede elétrica de 100 a 240 Volts e 50 ou 60 Hz AC. O uso de voltagens incorretas pode danificar o produto ou criar riscos de segurança ou de incêndio. Se tiver alguma dúvida sobre a voltagem apropriada para o seu modelo específico ou sobre a voltagem da rede elétrica em sua região, procure o seu revendedor ou a assistência técnica antes de ligar o produto em uma tomada.

Não use extensões

Para evitar riscos à segurança, use apenas o cabo de alimentação de energia fornecido com o produto. Evite usar extensões. Assim como em qualquer instalação elétrica, nunca passe fios de extensão por baixo de tapetes ou carpetes nem coloque-os embaixo de objetos pesados. Cabos de alimentação danificados devem ser trocados imediatamente por um cabo novo que atenda às especificações de fábrica.

Manuseie o cabo de alimentação AC com cuidado

Quando desconectar o cabo de alimentação da rede elétrica, puxe apenas a tomada e nunca o cabo. Se achar que vai passar muito tempo sem usar a caixa de som, desligue-a da tomada.

Nunca abra o gabinete

O produto não contém nenhum componente cuja manutenção possa ser feita pelo usuário. Abrir o gabinete pode criar riscos de choque elétrico, e a garantia será anulada se o produto for modificado. Se cair água no interior do produto, desconecte-o imediatamente da rede elétrica e procure uma assistência técnica autorizada.

ÍNDICE

IMPORTANTE: INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA 2

1 APRESENTAÇÃO 4

2 CONTEÚDO DA CAIXA 5

3 APRESENTAÇÃO DO PRODUTO 6

- 3.1 SOUNDBAR 6
 - 3.2 SUBWOOFER 6
 - 3.3 CONTROLE REMOTO 7
-

4 INSTALANDO A SOUNDBAR 7

- 4.1 INSTALAÇÃO EM UMA MESA 7
 - 4.2 MONTAGEM EM PAREDE 8
-

5 CONECTANDO A SOUNDBAR 8

- 5.1 CONEXÃO A TV 8
 - 5.2 CONEXÃO A DISPOSITIVOS DIGITAIS 8
 - 5.3 CONEXÃO VIA BLUETOOTH 9
-

6 LIGANDO A SOUNDBAR 10

- 6.1 LIGA/DESLIGA E MODO DE ESPERA 10
 - 6.2 REPRODUZINDO SINAIS DA TV 10
 - 6.3 REPRODUZIR SINAL A PARTIR DA FONTE HDMI IN 11
 - 6.4 REPRODUZINDO SINAIS BLUETOOTH 11
-

7 CONFIGURAÇÕES DE SOM 12

8 RESTAURANDO CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA 12

9 ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE 13

10 RECONNECTANDO O SUBWOOFER 13

11 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO 14

12 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS 14

13 MARCAS COMERCIAIS 15

14 NOTA SOBRE LICENÇAS DE CÓDIGO ABERTO 16

1 APRESENTAÇÃO

Muito obrigado por adquirir a JBL Bar 2.1 Deep Bass, uma soundbar especialmente projetada para criar uma incrível experiência acústica em sistemas de entretenimento doméstico. Sugerimos que você leia este manual, que apresenta o produto e contém instruções passo-a-passo sobre como configurá-lo e usá-lo.

Para obter os melhores resultados, pode ser necessário atualizar o software do produto usando o conector USB. A seção de atualização do software deste manual explica como manter atualizado o software interno do produto.

O design e as especificações do produto podem ser modificados sem aviso prévio. Se tiver alguma dúvida sobre a soundbar ou sobre os procedimentos de instalação e uso, entre em contato com seu revendedor ou com a assistência técnica ou acesse o website www.jbl.com.

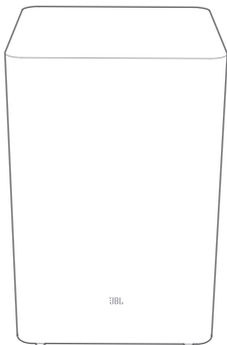
2 CONTEÚDO DA CAIXA

Desembale o produto cuidadosamente e verifique se a caixa contém todos os itens a seguir. Se algum dos componentes estiver danificado ou faltando, procure o seu revendedor ou o serviço de atendimento ao cliente.

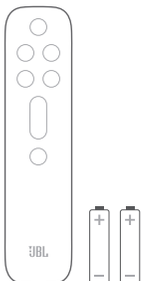
Soundbar



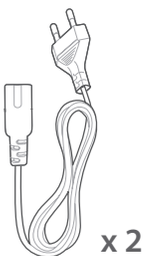
Subwoofer



Controle remoto (com duas pilhas AAA)



Cabo de alimentação*

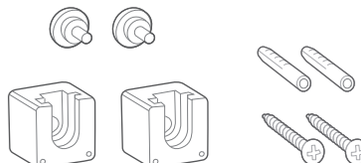


* O cabo de alimentação e o tipo de tomada variam de região para região.

Cabo HDMI



Kit de montagem em parede



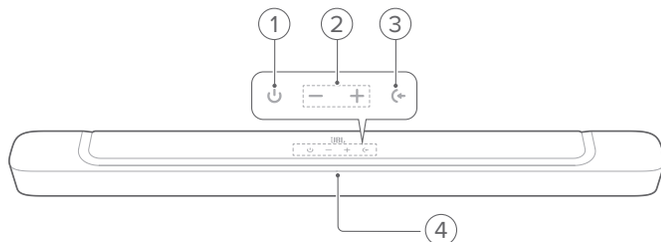
Informações sobre o produto e gabarito de montagem em parede



3 APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

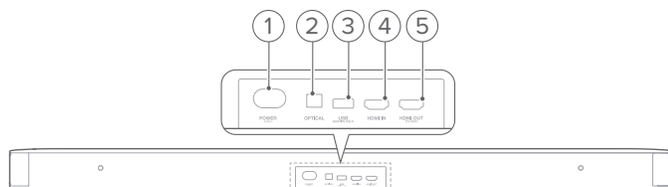
3.1 Soundbar

Controles



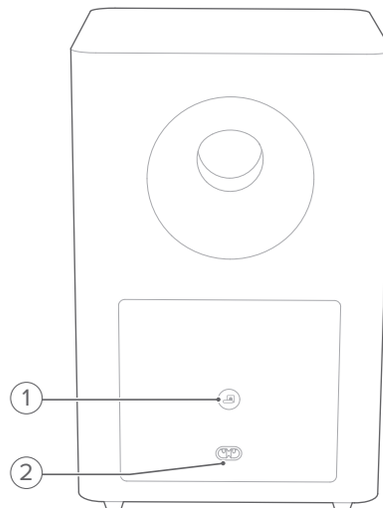
- 1. Liga/desliga**
 - Liga ou coloca em modo de espera a soundbar
- 2. Volume**
 - Aumenta ou diminui o volume
 - Mantenha pressionado para aumentar ou diminuir o volume de forma contínua.
 - Pressione os dois botões ao mesmo tempo para emudecer ou religar o som.
- 3. Fonte de sinal**
 - Seleciona uma fonte de sinal entre **TV** (padrão), **Bluetooth** ou **HDMI IN**
- 4. Indicador de estado**

Conectores



- 1. POWER**
 - Conector de energia elétrica
- 2. OPTICAL**
 - Conector para saída óptica de TV ou outro dispositivo digital
- 3. USB**
 - Conector USB para atualização de software
 - Conector USB para dispositivo de armazenamento de arquivos de áudio (somente modelos para os EUA)
- 4. HDMI IN**
 - Conector para saída HDMI de dispositivos digitais
- 5. HDMI OUT (TV ARC)**
 - Conector para saída HDMI ARC da TV

3.2 Subwoofer

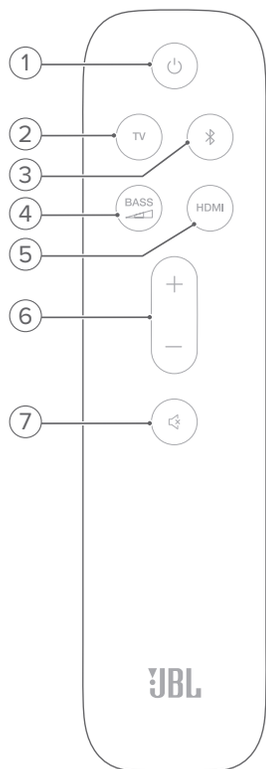


- 1. Indicador de conexão**

	Branco constante	O subwoofer está conectado à soundbar
	Branco piscando	Modo de emparelhamento
	Âmbar constante	Modo de espera

- 2. POWER**
 - Conector de energia elétrica

3.3 Controle remoto

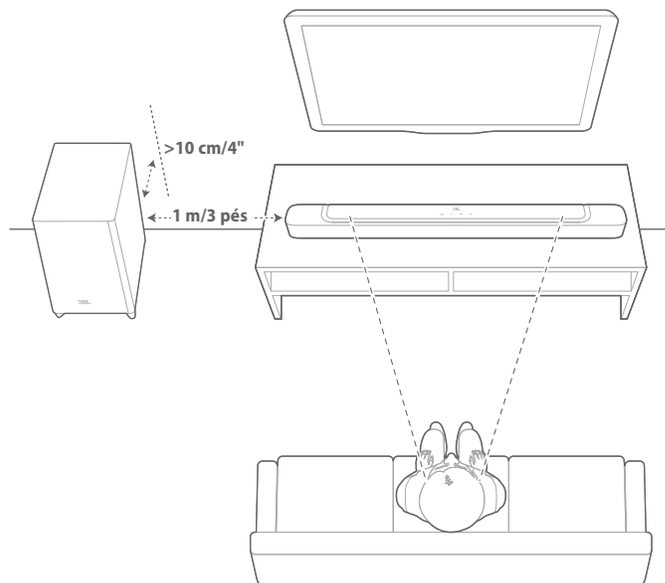


1.
 - Liga ou coloca em modo de espera a soundbar
2. **TV**
 - Seleciona a TV como fonte de sinal
3. **Bluetooth**
 - Seleciona um dispositivo Bluetooth como fonte de sinal
 - Mantenha pressionado para conectar outro dispositivo Bluetooth
4. **BASS**
 - Seleciona o nível de graves do subwoofer (baixo, médio ou alto)
5. **HDMI**
 - Seleciona a entrada HDMI IN como fonte de sinal
6. **+ / -**
 - Aumenta ou diminui o volume
 - Mantenha pressionado para aumentar ou diminuir o volume
7. **Mudo**
 - Emudece ou religa o som

4 INSTALANDO A SOUNDBAR

4.1 Instalação em uma mesa

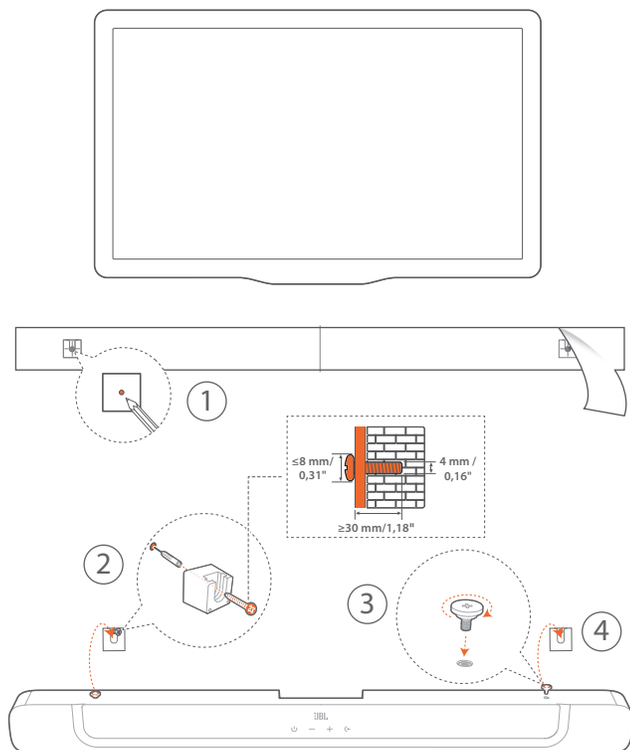
Coloque a soundbar e o subwoofer em uma superfície plana e estável com o subwoofer a pelo menos 1 m (3 pés) da soundbar e 10 cm (4 pol.) da parede.



OBSERVAÇÕES:

- O cabo de energia deve ser ligado à rede elétrica da maneira correta.
- Nunca coloque objetos em cima da soundbar ou do subwoofer.
- Verifique se o subwoofer e a soundbar estão afastados pelo menos 6 m (20 pés) um do outro.

4.2 Montagem em parede



1. Preparação:

- Cole o gabarito na parede onde a soundbar será instalada usando fita adesiva. O local de instalação deve ficar a pelo menos 5 cm (2 pol) da TV.
- Marque o local do parafuso com uma caneta esferográfica. Em seguida, retire o gabarito.
- Faça um buraco de 4 mm (0,16 pol) no ponto assinalado. A Figura 1 mostra o tamanho dos parafusos.

2. Coloque o suporte de montagem em parede.

3. Fixe o parafuso na parte traseira da soundbar.

4. Monte a soundbar.

OBSERVAÇÕES:

- Verifique se a parede é resistente o bastante para suportar o peso da soundbar.
- A soundbar deve ser instalada apenas em paredes verticais.
- Evite locais sujeitos a temperaturas ou umidade elevadas.
- Antes de montar a soundbar em uma parede, verifique se será possível conectar a soundbar a outros dispositivos usando os cabos disponíveis.
- Para evitar risco de choque elétrico, a soundbar não poderá estar conectada à rede elétrica durante a montagem em parede.

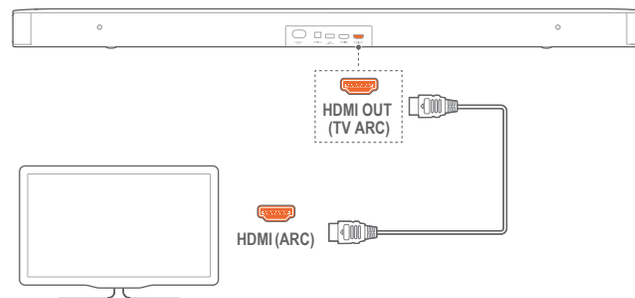
5 CONECTANDO A SOUNDBAR

5.1 Conexão a TV

Conecte a soundbar à TV usando o cabo HDMI fornecido ou um cabo óptico (vendido separadamente).

Conexão usando cabo HDMI

As conexões HDMI suportam áudio e vídeo digital usando o único fio e são a melhor opção para enviar sinal a soundbar.



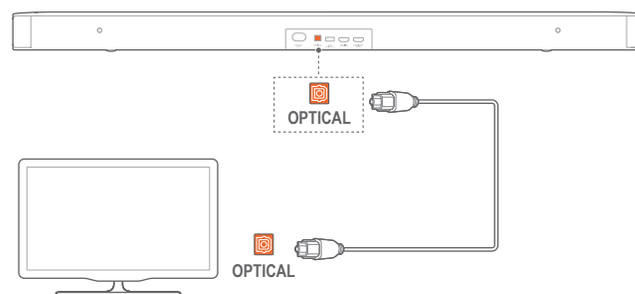
Conexão da soundbar à TV usando o cabo HDMI fornecido.

- Verifique se as funções HDMI-CEC e HDMI ARC da TV foram ativadas. O manual da TV contém instruções sobre como ativar essas conexões.

OBSERVAÇÕES:

- A soundbar pode não ser compatível com todos os dispositivos HDMI-CEC.
- Se encontrar problemas de compatibilidade HDMI-CEC, entre em contato com o fabricante da TV.

Conexão por cabo óptico

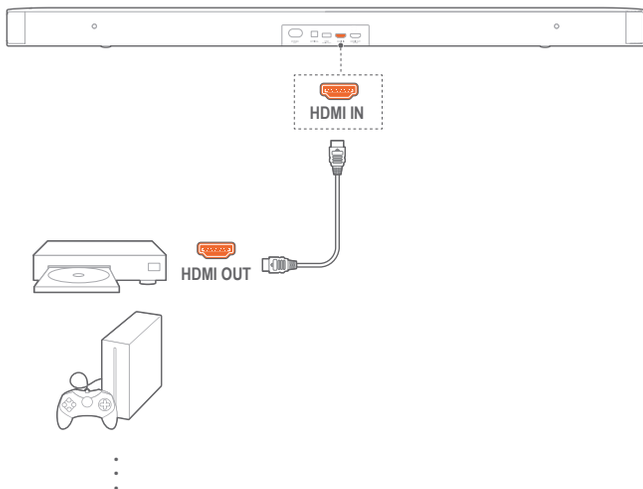


- Conecte a soundbar à TV usando um cabo óptico (vendido separadamente).

5.2 Conexão a dispositivos digitais

- Verifique se a TV foi conectada corretamente à soundbar usando a conexão HDMI ARC de acordo com o item Conexão Usando Cabo HDMI da seção Conexão a TV do capítulo Conectando a Soundbar.
- Conecte a soundbar a uma fonte de sinal (p.ex. um decodificador de TV a cabo, um aparelho de DVD/Blu-ray ou um console de jogos) usando um cabo HDMI v1.4 ou posterior.

3. Verifique se a saída HDMI-CEC do dispositivo digital foi ativada. O manual do dispositivo contém instruções sobre como ativar essas conexões.

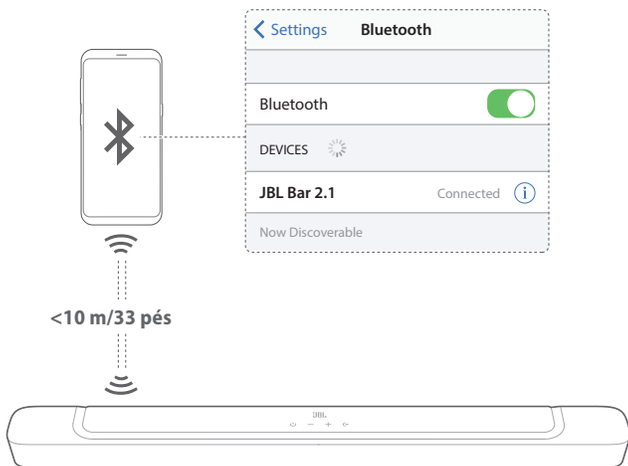


OBSERVAÇÃO:

- Se encontrar problemas de compatibilidade HDMI-CEC, entre em contato com o fabricante do dispositivo a ser conectado.

5.3 Conexão via Bluetooth

A soundbar pode ser conectada por Bluetooth a dispositivos digitais como smartphones, tablets e laptops.



Conexão a dispositivos Bluetooth

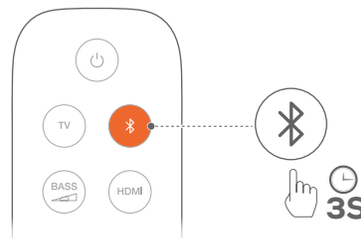
1. Pressione para ligar a soundbar. (Consulte as instruções na seção sobre Liga/Desliga e Modo de Espera do capítulo Ligando a Soundbar).
2. Para selecionar uma fonte de sinal Bluetooth, pressione na soundbar ou no controle remoto.
 - A mensagem **BT PAIRING** indica que a soundbar está pronta para ser emparelhada

3. Ligue o Bluetooth no dispositivo a ser conectado e selecione **JBL Bar 2.1**. O emparelhamento precisa ser concluído em até três minutos.
 - Se o dispositivo tiver um nome Bluetooth, esse nome será exibido pela soundbar.

Reconexão do dispositivo que foi emparelhado pela última vez

O dispositivo Bluetooth continuará emparelhado se a soundbar entrar no modo de espera. Sempre que o Bluetooth for escolhido como fonte de sinal, a soundbar tentará se conectar ao último dispositivo Bluetooth que foi emparelhado.

Conexão de outro dispositivo Bluetooth



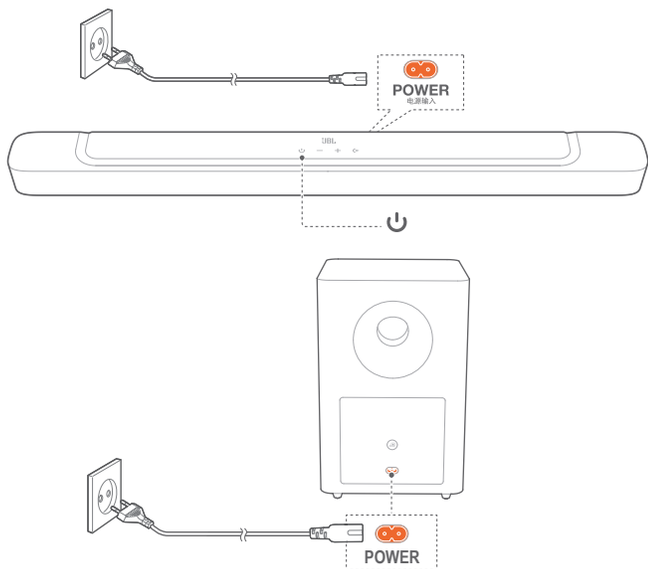
1. Na fonte de sinal Bluetooth, pressione na soundbar ou no controle remoto até a mensagem **BT PAIRING** ser exibida.
 - Os dados dos dispositivos emparelhados anteriormente serão apagados da soundbar.
 - A soundbar entrará no modo de emparelhamento Bluetooth.
2. Siga a etapa 3 em Conexão a Dispositivos Bluetooth.
 - Se o dispositivo já tiver sido emparelhado alguma vez com a soundbar, desemparelhe-o retirando o item JBL Bar 2.1 antes de continuar.

OBSERVAÇÕES:

- A conexão Bluetooth será perdida se o dispositivo fonte de sinal ficar a mais de 10 m (33 pés) da soundbar.
- Outros dispositivos eletrônicos podem causar interferência de radiofrequência. Componentes de redes locais e outros dispositivos que gerem ondas eletromagnéticas (p.ex. fornos de micro-ondas, dispositivos de rede) devem ser mantidos afastados da soundbar.

6 LIGANDO A SOUNDBAR

6.1 Liga/Desliga e Modo de Espera



Liga

1. Conecte a soundbar e o subwoofer à rede elétrica usando os cabos de energia fornecidos.
2. Pressione o botão  da soundbar para ligá-la.
 - A mensagem **HELLO** será exibida.
 - O subwoofer se conectará automaticamente à soundbar. Quando a soundbar estiver conectada, o  acenderá em branco constante.

OBSERVAÇÕES:

- Use apenas os cabos de energia fornecidos com o produto.
- Antes de ligar a soundbar, verifique se todas as outras conexões foram realizadas. Consulte as seções Conexão a TV e Conexão a Dispositivos Digitais do capítulo Conectando a Soundbar.

Modo de espera automático

Se a soundbar permanecer mais de 10 minutos inativa, ela entrará automaticamente no modo de espera. A mensagem **STDBY** será exibida. O subwoofer também entrará no modo de espera e o LED  acenderá em âmbar constante.

Na próxima vez em for for ligada, a soundbar procurará a última fonte de sinal utilizada.

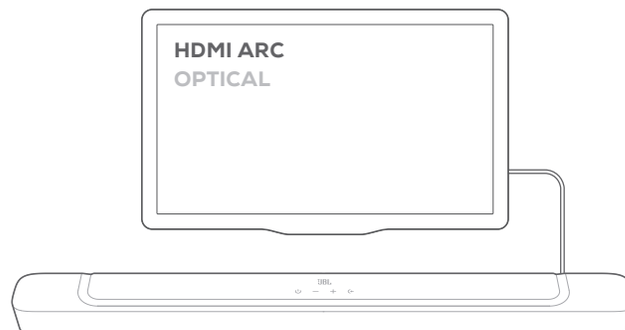
Despertar automático

Quando estiver no modo de espera, a soundbar despertará automaticamente nas seguintes situações:

- Se estiver conectada a uma TV por uma conexão HDMI ARC, sempre que a TV for ligada.
- Se estiver conectada a uma TV por um cabo óptico, sempre que receber sinais a partir da conexão óptica.

6.2 Reproduzindo sinais da TV

Quando está conectada, a soundbar pode reproduzir o áudio da TV.



1. Verifique se a TV suporta caixas de som externas e se os alto-falantes da TV estão desligados. O manual da TV contém instruções sobre como configurar as caixas de som.
2. Verifique se a soundbar foi conectada corretamente à TV, conforme descrito na seção Conexão a TV do capítulo Conectando a Soundbar.
3. Para selecionar uma TV como fonte de sinal, pressione  na soundbar ou **TV** no controle remoto.
 - **"TV"**: A TV é selecionada como fonte de sinal.
 - Nas configurações de fábrica, a fonte de sinal padrão selecionada é a TV.

OBSERVAÇÃO:

- Se a soundbar estiver conectada à TV por um cabo HDMI e por um cabo óptico ao mesmo tempo, a soundbar usará o sinal do cabo HDMI.

6.2.1 Preparação do controle remoto da TV

Para configurar o controle remoto da TV para comandar também a soundbar, verifique se a TV suporta HDMI-CEC. Se não suportar, siga as instruções em Aprendizado do Controle Remoto da TV.

HDMI-CEC

Se a TV suportar HDMI-CEC, ative essa função seguindo as instruções do manual da TV. O controle remoto da TV pode ser usado para controlar o volume, o botão mudo e a função liga/desliga da soundbar.

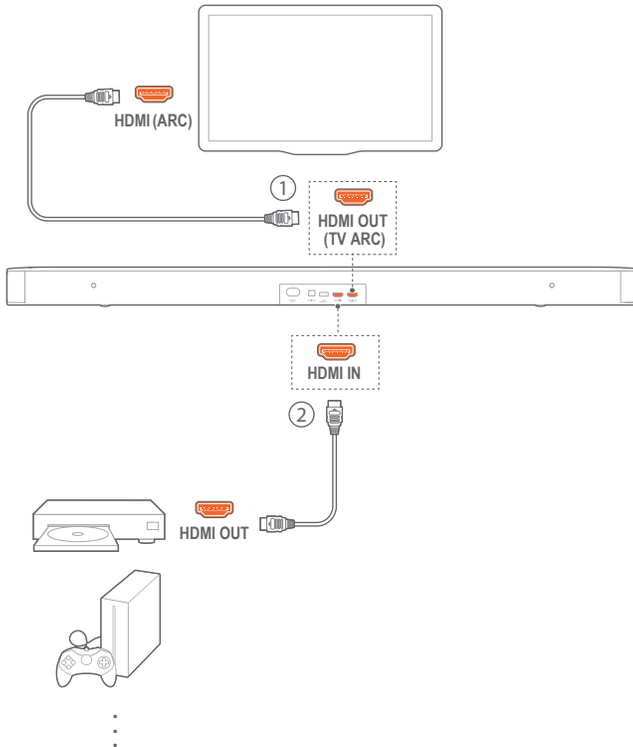
Aprendizado do controle remoto da TV

1. Pressione  e **+** na soundbar até a mensagem **LEARNING** ser exibida.
 - A mensagem indica que a soundbar entrou no modo de aprendizado do controle remoto da TV.
2. Em 15 segundos, realize os seguintes procedimentos na soundbar e no controle remoto da TV:
 - a) Pressione **+**, **-** ou **+ e -** ao mesmo tempo (função mudo) e depois .
 - b) Ao mesmo tempo, pressione o botão desejado do controle remoto da TV.
 - A soundbar exibirá a mensagem **WAIT**.
 - A cada vez que aprender a função de um botão do controle remoto da TV, a soundbar exibirá a mensagem **DONE**.

3. Repita a etapa 2 até ensinar à soundbar as funções de todos os botões.
4. Para sair do modo de aprendizado do controle remoto da TV, pressione **⏻** e **+** na soundbar até a mensagem **EXIT LEARNING** ser exibida.
→ A soundbar retornará à última fonte de sinal selecionada.

6.3 Reproduzir sinal a partir da fonte HDMI IN

Se estiver conectada conforme mostrado no esquema a seguir, um dispositivo digital poderá ser usado para exibir vídeo na TV com saída do som pela soundbar.



1. Verifique se a soundbar foi conectada corretamente à TV e ao dispositivo digital, conforme descrito nas seções Conexão a TV e Conexão a Dispositivos Digitais do capítulo Conectando a Soundbar.
2. Ligue o dispositivo digital.
→ A TV e a soundbar despertarão do modo de espera e começarão a usar a última fonte de sinal selecionada.
 - Para selecionar a entrada HDMI IN da soundbar, pressione **⏻** na soundbar ou **HDMI** no controle remoto.
3. Coloque a TV no modo de espera.
→ A soundbar e o dispositivo fonte de sinal devem estar ambos no modo de espera.

OBSERVAÇÃO:

- A soundbar pode não ser compatível com todos os dispositivos HDMI-CEC.

6.4 Reproduzindo sinais Bluetooth

A soundbar pode reproduzir sinais recebidos via Bluetooth.

1. Verifique se a soundbar foi conectada corretamente ao dispositivo Bluetooth, conforme descrito na seção Conexão via Bluetooth do capítulo Conectando a Soundbar.
2. Para selecionar uma fonte de sinal Bluetooth, pressione **⏻** na soundbar ou **📶** no controle remoto.
3. Ligue o som no dispositivo Bluetooth conectado.
4. Ajuste o volume na soundbar ou no dispositivo Bluetooth conectado.

7 CONFIGURAÇÕES DE SOM

Ajuste de graves

1. Verifique se a soundbar e o subwoofer estão conectados corretamente, conforme as instruções do capítulo Instalando a Soundbar.
2. Pressione  no controle remoto para escolher um nível de graves.
→ As opções são **LOW (baixo)**, **MID (médio)** e **HIGH (alto)**.

Sincronização de áudio

A função de sincronização serve para ajustar a temporização de áudio e vídeo para eliminar erros de sincronização.

1. Pressione **TV** no controle remoto até que a mensagem **SYNC** seja exibida.
2. Aguarde cinco segundos e pressione **+** ou **-** no controle remoto para sincronizar a trilha sonora com o vídeo.
→ A temporização da sincronização de áudio será exibida.

Smart mode

Quando o smart mode é ativado, os programas de TV são acompanhados de efeitos sonoros. Para programação como noticiários e previsões do tempo, pode-se reduzir os efeitos sonoros desabilitando o smart mode e ativando o modo padrão.

Smart mode: As configurações de equalização e o JBL Surround Sound são aplicados para produzir efeitos sonoros potentes.

Standard mode: As configurações de equalização padrão são aplicadas para gerar efeitos sonoros normais.

Para desligar o smart mode, realize o seguinte procedimento:

- Pressione  **TV** no controle remoto até ver a mensagem **TOGGLE**. Pressione **+**.
→ A mensagem **OFF SMART MODE** indica que o smart mode foi desligado.
→ Na próxima vez que a soundbar for ligada, o smart mode será ligado novamente.

8 RESTAURANDO CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

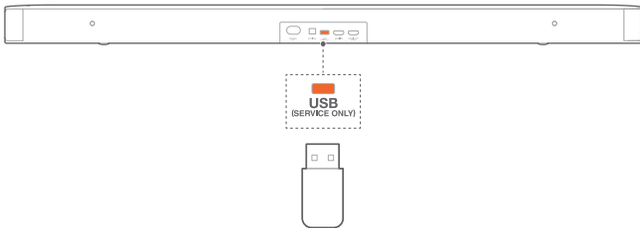
Quando as configurações de fábrica são restauradas, todas as configurações personalizadas são apagadas da memória da soundbar.

- Pressione  e  na soundbar por pelo menos dez segundos.
→ A mensagem **RESET** será exibida.
→ A soundbar ligará e entrará no modo de espera.

9 ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE

Para maximizar o desempenho do produto e melhorar a experiência do usuário, a JBL poderá lançar atualizações do software interno da soundbar. Para saber mais sobre como baixar arquivos de atualização, acesse www.jbl.com ou entre em contato com o call center da JBL.

1. Para verificar a versão do software instalado, pressione os botões **C** e **-** da soundbar até que a versão do software seja exibida.
2. Verifique se o arquivo de atualização de software foi salvo no diretório raiz de um dispositivo de armazenamento USB. Em seguida, conecte o dispositivo à soundbar.



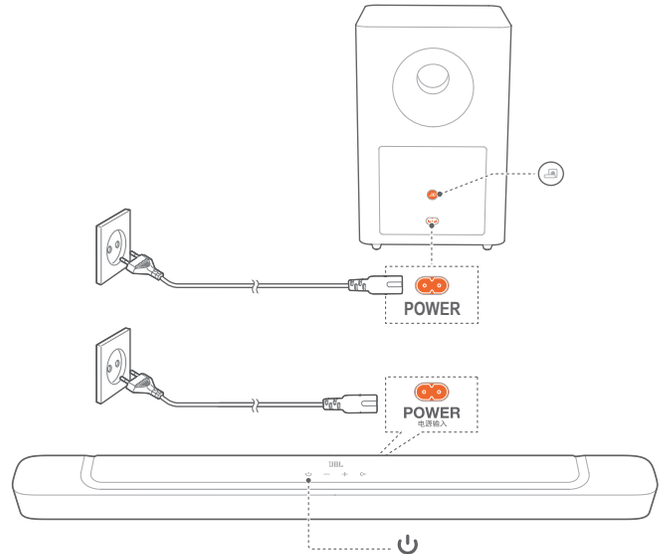
3. Para entrar no modo de atualização do software, pressione **U** e **-** na soundbar por pelo menos dez segundos.
 - A mensagem **UPGRADING** será exibida, indicando que o software está sendo atualizado.
 - Quando a atualização estiver concluída, a mensagem **UPGRADING** será exibida.
 - A soundbar retornará à última fonte de sinal selecionada.

OBSERVAÇÕES:

- A soundbar deve permanecer ligada e com o dispositivo USB montado durante toda a atualização do software.
- Se a atualização falhar, a mensagem **FAILED** será exibida. Nesse caso, tente atualizar o software novamente ou retorne à versão anterior.

10 RECONECTANDO O SUBWOOFER

A soundbar e o subwoofer vêm emparelhados de fábrica. Ao serem ligados, os dois componentes se conectam um ao outro automaticamente. Mas em alguns casos pode ser preciso emparelhá-los novamente.



Para entrar no modo de emparelhamento do subwoofer

1. Pressione o botão **B** do subwoofer até o **B** piscar em branco.
2. Para colocar o subwoofer e a soundbar no modo de emparelhamento, pressione **BASS** no controle remoto até ver a mensagem **SUBWOOFER SPK**. Pressione **-** no controle remoto.
 - Quando o subwoofer estiver conectado, a mensagem **SUBWOOFER CONNECTED** será exibida.

OBSERVAÇÃO:

- Se a conexão e o emparelhamento não forem concluídas em três minutos, o subwoofer sairá do modo de emparelhamento e o LED **B** ficará aceso em âmbar constante.

11 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Especificações gerais:

- Alimentação de energia: 100 a 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Potência total dos alto-falantes (rms a THD <1%): 206 W
- Potência de saída (rms a THD <1%): 4 × 25 W (soundbar) 106 W (subwoofer)
- Transdutor: 4 × drivers racetrack + 2 × tweeter de 1" (soundbar); 1 × subwoofer de 6,5"
- Consumo de energia no modo de espera (soundbar e subwoofer): < 0,5 W
- Temperatura de operação: 0°C a 45°C

Especificações de vídeo:

- Entradas de vídeo HDMI: 1
- Saídas de vídeo HDMI (com Audio Return Channel): 1
- Versão HDMI: 1.4

Especificações de som:

- Resposta de frequência: 40 Hz a 20 KHz
- Entradas de áudio: Óptica, Bluetooth e USB (entrada de áudio nos modelos para os EUA; apenas manutenção nos outros modelos): 1 cada

Especificação USB (entrada de áudio nos modelos para os EUA):

- Porta USB: Tipo A
- Energia USB: 5 V DC / 0,5 A
- Formatos de arquivo suportados: mp3 e wav
- Codec MP3: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3 e MPEG 2.5 Layer 3
- Taxa de amostragem de MP3: 16 a 48 KHz
- Taxa de bits de MP3: 80 a 320 kbps
- Taxa de amostragem WAV: 16 a 48 KHz
- Taxa de bits WAV: Até 3000 kbps

Especificações de conexões sem fio:

- Versão Bluetooth: 4.2
- Perfil Bluetooth: A2DP V1.3 e AVRCP V1.5
- Intervalo de frequência Bluetooth: 2402 a 2480 MHz
- Potência máxima de transmissão Bluetooth: < 10 dBm (EIRP)
- Tipos de modulação: GFSK, $\pi/4$ DQPSK e 8DPSK
- Intervalo de frequência 5G 5736,35 a 5820,35 MHz
- Potência máxima de transmissão 5G: < 9 dBm (EIRP)
- Tipos de modulação: $\pi/4$ DQPSK

Dimensões

- Dimensões (L × A × P): 965 × 56 × 85 (mm) / 38" × 2,2" × 3,4" (soundbar); 240 × 240 × 379 (mm) / 8,9" × 8,9" × 14,6" (subwoofer)
- Peso: 2,14 kg (soundbar); 5,61 kg (subwoofer)
- Dimensões da embalagem (L × A × P): 1045 × 310 × 405 (mm)
- Peso da embalagem (bruto): 10,32 kg

12 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Nunca tente consertar este produto sozinho. Se encontrar algum problema ao usar o produto, verifique os problemas a seguir antes de chamar a assistência técnica.

Sistema

A soundbar não liga.

- Verifique se o cabo de alimentação está ligado na tomada e na soundbar

A soundbar não responde quando os botões são pressionados.

- Restaure as configurações de fábrica da soundbar, seguindo as instruções do capítulo Restaurando as Configurações de Fábrica.

Som

A soundbar não produz nenhum som.

- Verifique se a soundbar foi colocada no modo mudo.
- Selecione a entrada de áudio correta no controle remoto.
- Ligue a soundbar a uma TV ou a outra fonte de sinal do modo correto
- Pressione \cup e C na soundbar por pelo menos dez segundos para restaurar as configurações de fábrica.

O som está distorcido ou contém ecos.

- Se a TV for usada como fonte de sinal, verifique se a TV está no modo mudo e com os alto-falantes internos desligados.

O áudio e o vídeo não estão sincronizados.

- Use a sincronização de áudio e vídeo para sincronizar o áudio e o vídeo, seguindo as instruções da seção Sincronização de Áudio do capítulo Configurações de Som.

Vídeo

O Apple TV produz imagens distorcidas

- O uso de Apple TV 4K requer HDMI v2.0, que não é suportado por este produto. Se for usado um sinal de 4K, a TV exibirá imagens distorcidas ou uma tela preta.

Bluetooth

Um dispositivo não consegue se conectar à soundbar.

- Verifique se a função Bluetooth do dispositivo foi ligada.
- Se a soundbar já tiver sido emparelhada com outro dispositivo Bluetooth, reinicialize a conexão Bluetooth seguindo as instruções do item Conexão de outro dispositivo Bluetooth da seção Conexão Bluetooth do capítulo Conectando a Soundbar.
- Se o dispositivo Bluetooth já tiver sido emparelhado com a soundbar, reinicie o Bluetooth na soundbar, desemparelhe-a do dispositivo Bluetooth e depois emparelhe novamente, conforme as instruções do item Conexão de outro dispositivo Bluetooth da seção Conexão Bluetooth do capítulo Conectando a Soundbar.

O som reproduzido a partir de um sinal Bluetooth é de baixa qualidade.

- A recepção Bluetooth está ruim. Aproxime o dispositivo fonte da soundbar ou retire obstáculos entre o dispositivo fonte e a soundbar.

O dispositivo Bluetooth conectado se conectará e desconectará automaticamente.

- A recepção Bluetooth está ruim. Aproxime o dispositivo fonte da soundbar ou retire obstáculos entre o dispositivo fonte e a soundbar.

Controle remoto

O controle remoto não funciona.

- Verifique se as pilhas estão carregadas e troque-as se não estiverem.
- Reduza a distância e o ângulo entre o controle remoto e a soundbar.

13 MARCAS COMERCIAIS



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

14 NOTA SOBRE LICENÇAS DE CÓDIGO ABERTO

Este produto contém software de código aberto licenciado sob os termos da licença GPL. Para maior conveniência, o código-fonte e as instruções relevantes sobre o 'build' estão disponíveis em <http://www.jbl.com/opensource.html>. Entre em contato conosco no endereço abaixo:

Harman Deutschland Gmb

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3

85748 Garching bei Munchen, Alemanha

ou pelo endereço OpenSourceSupport@Harman.com se tiver alguma dúvida sobre os softwares de código aberto incluídos com este produto.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa
Boulevard, Northridge, CA 91329
USA
www.jbl.com

© 2022 HARMAN International Industries, Incorporated.
Todos os direitos reservados.

JBL é marca registrada da HARMAN International Industries, Incorporated, registrada nos Estados Unidos e/ou em outros países. Os recursos, as especificações e a aparência física do produto podem ser modificados sem aviso prévio.