

# PHILIPS

## Soundbar

Série 5000

TAB5201



# Manual do usuário

Registre seu produto e obtenha suporte em  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Conteúdo

---

<b>1 Instruções de segurança importantes</b>	<b>3</b>	Reprodução a partir de dispositivos Bluetooth	16
Segurança	3	Escuta de um dispositivo externo	17
Cuidados com o produto	4	Reprodução de áudio via USB	17
Cuidados com o meio ambiente	5	Redefinição de fábrica	18
Declaração de conformidade	5		
Ajuda e suporte	5		

---

<b>2 Seu soundbar</b>	<b>6</b>	<b>5 Especificações do produto</b>	<b>19</b>
Conteúdo da caixa	6		
Soundbar	6		
Conectores	7		
Controle remoto	7		
Preparar o controle remoto	8		
Posicionamento	9		
Instalação na parede	10		

---

<b>3 Conexão</b>	<b>11</b>	<b>6 Solução de problemas</b>	<b>20</b>
Conexão à entrada HDMI	11		
Conexão à entrada óptica	11		
Conectar à entrada de áudio no soquete	12		
Conectar à fonte de alimentação	12		

---

<b>4 Uso do soundbar</b>	<b>13</b>	<b>7 Marcas comerciais</b>	<b>21</b>
Fazer o download do aplicativo	13		
Inicialização e desligamento	13		
Seleção de modos	14		
Ajuste de volume	14		
Ajustar o nível dos graves/agudos	14		
Seleção do efeito			
Equalizador (EQ)	14		
Indicador de ligado/desligado de exibição dos LEDs	15		
DTS Virtual X	15		
Nivelador automático de volume	15		

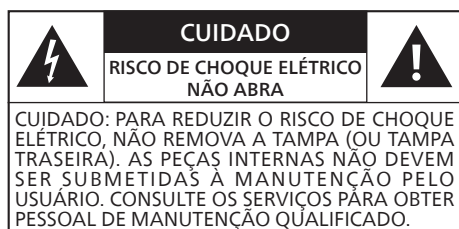
# 1 Instruções de segurança importantes

Leia e compreenda todas as instruções antes de usar o produto. Se você causar danos à TV por não ter seguido as instruções corretamente, a garantia não será aplicável.

## Segurança

### Conheça estes símbolos de segurança

As informações de marcação estão localizadas na parte inferior ou traseira do produto.



Este é um aparelho de CLASSE II com isolamento duplo e sem aterramento de proteção fornecido.



Tensão CA



O símbolo indica tensão CC



Siga as instruções no manual do usuário!



**AVISO!**  
Aviso: risco de choque elétrico!



O sinal de exclamação tem o objetivo de alertar o usuário sobre a presença de instruções de operação importantes.

### Risco de choque elétrico ou incêndio!

- Antes de fazer ou alterar qualquer conexão, certifique-se de que todos os dispositivos estejam desconectados da tomada.
- Nunca exponha o produto e os acessórios à chuva ou à água. Nunca coloque objetos contendo líquido, como vasos, próximos ao produto. Se líquidos forem derramados sobre ou dentro do produto, desconecte-o imediatamente da tomada elétrica. Entre em contato com a Central de atendimento ao cliente para que o produto seja verificado antes de utilizá-lo novamente.
- Nunca coloque o produto e os acessórios perto de chamas ou outras fontes de calor, inclusive luz solar direta.
- Nunca insira objetos nas aberturas de ventilação ou em outras aberturas do produto.
- Quando o plugue da rede elétrica ou um acoplador de aparelho for usado como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão deverá permanecer prontamente operável.
- As pilhas (conjunto de pilhas ou pilhas instaladas) não devem ser expostas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou fontes de calor semelhantes.
- Tire o produto da tomada quando houver tempestades com raios.
- Ao desconectar o cabo de alimentação, sempre puxe pelo plugue, nunca pelo cabo.
- Use o produto em climas tropicais e/ou moderados.

### Risco de curto-circuito ou incêndio!

- Para identificação e classificações de alimentação, consulte a placa de identificação na parte traseira ou inferior do produto.

- Antes de conectar o produto à tomada, certifique-se de que a tensão corresponda ao valor impresso na parte traseira ou inferior do produto. Nunca conecte o produto à tomada se a tensão for diferente.

### Risco de ferimentos ou danos ao produto!

- Para montagem na parede, o produto deve ser firmemente fixado à parede de acordo com as instruções de instalação. Use somente o suporte de montagem na parede fornecido (se disponível). Se o produto for instalado na parede de modo inadequado, poderá ocorrer acidentes, ferimentos ou danos. Se tiver alguma dúvida, entre em contato com a Central de atendimento ao cliente do seu país.
- Nunca coloque o produto ou qualquer objeto sobre os cabos de alimentação ou outros equipamentos elétricos.
- Se o produto for transportado em temperaturas abaixo de 5 °C, remova a embalagem e aguarde até que a temperatura ambiente seja atingida antes de ligá-lo na tomada.
- Partes deste produto podem ser feitas de vidro. Manuseie com cuidado para evitar ferimentos e danos.

### Risco de superaquecimento!

- Nunca instale o produto em ambientes com restrições de espaço. Sempre deixe um espaço de pelo menos 10 cm ou 4 pol. em volta do produto para ventilação. Certifique-se de que as aberturas de ventilação do produto não fiquem encobertas por cortinas ou outros objetos.

### CUIDADO com o uso de pilhas

- CUIDADO: há perigo de explosão se as pilhas forem substituídas incorretamente. Substitua apenas pelo mesmo tipo ou equivalente.
- Remova as pilhas se estiverem descarregadas ou se o controle remoto não for usado por um longo período.
- As pilhas contêm substâncias químicas e devem ser recicladas ou descartadas de acordo com as diretrizes estaduais e municipais.
- Instale todas as pilhas corretamente, com os polos + e -, de acordo com a marcação do aparelho.
- Não misture pilhas novas e antigas.
- Não misture pilhas alcalinas, padrão (zinco-carbono) ou recarregáveis (níquel-cádmio, níquel-hidreto metálico etc.).
- As pilhas (ou conjunto de pilhas) não devem ser expostas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou fontes de calor semelhantes.
- Não descarte uma pilha no fogo ou em um forno quente, nem esmague ou corte mecanicamente uma pilha.
- Evite que a pilha seja submetida a uma pressão de ar extremamente baixa.



#### Observação

- A etiqueta de classificação está colada na parte inferior ou traseira do equipamento.

## Cuidados com o produto

Use somente pano de microfibra para limpar o produto.

---

## Cuidados com o meio ambiente

### Descarte do produto e de pilhas antigas



Este produto foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo num produto significa que o produto é abrangido pela Diretiva Europeia 2012/19/UE.



Este símbolo indica que o produto contém pilhas/baterias cobertas pela Diretiva Europeia 2013/56/UE, que não podem ser descartadas no lixo doméstico comum.

Informe-se sobre o sistema local de coleta seletiva de produtos eletroeletrônicos e pilhas. Siga as regras locais e nunca descarte o produto e as pilhas no lixo doméstico comum. O descarte correto de produtos antigos ajuda a evitar a poluição do meio ambiente e danos à saúde.

### Remoção de pilhas descartáveis

Para remover pilhas descartáveis, consulte a seção de instalação de pilhas.

---

## Declaração de conformidade

Este produto está em conformidade com os requisitos de interferência de rádio da comunidade europeia.

Por meio deste documento, a TP Vision Europe B.V. declara que o produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva RED 2014/53/UE e dos Regulamentos de equipamentos de rádio do Reino Unido SI 2017 N° 1206. A Declaração de conformidade pode ser encontrada em [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Ajuda e suporte

Para obter suporte online abrangente, visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para:

- baixe o manual do usuário e o guia de início rápido;
- assista a tutoriais em vídeo (disponível somente para modelos selecionados);
- encontre respostas para perguntas frequentes (FAQs);
- envie-nos uma pergunta por e-mail;
- converse com nosso representante de suporte.

Siga as instruções no site para selecionar seu idioma e, em seguida, insira o número do modelo do produto.

Você também pode entrar em contato com a Central de atendimento ao cliente em seu país. Antes de entrar em contato, anote o número do modelo e o número de série do produto. Você pode encontrar essas informações na parte traseira ou inferior do produto.

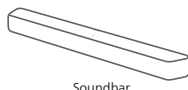
## 2 Seu soundbar

Parabéns por sua compra e boas-vindas à Philips! Para aproveitar todos os benefícios que o suporte da Philips oferece, registre seu soundbar em [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Conteúdo da caixa

Verifique e identifique os itens na embalagem:

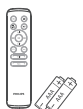
- Soundbar x 1
- Controle remoto (pilha AAA x 2) x 1
- Cabo de alimentação\* x 1
- Kit de instalação na parede x 1
- Guia de início rápido/Cartão de garantia/Folha de segurança x 1
- Modelo de instalação na parede x 1



Soundbar



Kit de montagem na parede  
(2 suportes/4 parafusos de suporte/  
4 buchas)



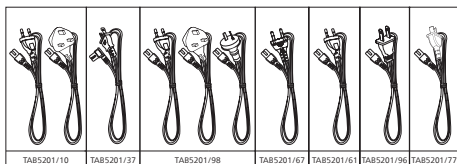
Controle remoto  
(pilhas AAA x 2)



Guia de início rápido  
Cartão de garantia/  
Folha de segurança



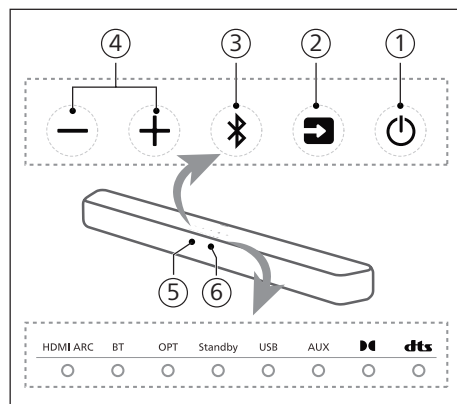
Modelo de instalação  
na parede



- A quantidade de cabos de alimentação e o tipo de plugue variam de acordo com as regiões.
- As imagens, ilustrações e desenhos mostrados neste manual do usuário são apenas para referência. O produto real pode variar em aparência.

## Soundbar

Esta seção inclui uma visão geral do soundbar.



### ① (Espera/Ligado)

- Liga o soundbar ou o coloca em espera.
- Mantenha pressionado por 8 segundos no estado ligado para ativar ou desativar a opção de espera automática (espera automática de 15 minutos).

### ② Botão (Fonte)

Selecione uma fonte de entrada para o soundbar.



### ③ Botão (Bluetooth)

- Pressione para selecionar o modo Bluetooth.
- Mantenha pressionado por 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento Bluetooth.
- Mantenha pressionado por 8 segundos para desconectar todos os dispositivos e limpar a lista de histórico de conexões Bluetooth (BT) e depois entre no modo de emparelhamento.

### ④ Botão (Volume)

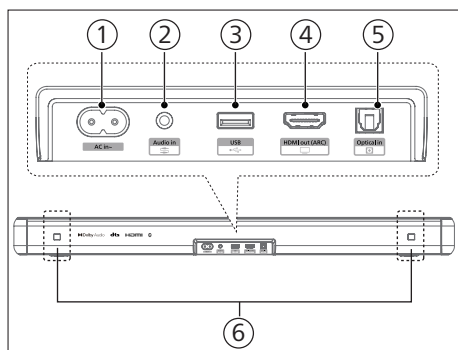
Aumenta ou diminui o volume.

- ⑤ Sensor do controle remoto
- ⑥ Indicador LED do soundbar

Estado do LED		Status
HDMI ARC	Branco contínuo	Modo HDMI ARC
BT	Azul contínuo	Modo Bluetooth (clássico)
	Branco contínuo	Modo Bluetooth (LE Audio)
OPT	Branco contínuo	Modo Óptico
Standby	Vermelho contínuo	Modo em espera
USB	Branco contínuo	Modo USB
AUX	Branco contínuo	Modo AUX
	Branco contínuo	Dolby Audio
	Branco contínuo	Áudio DTS

## Conectores

Esta seção inclui uma visão geral dos conectores disponíveis no soundbar.



- ① Soquete CA~  
Conecte à fonte de alimentação.

- ② Soquete de Audio in (entrada de áudio)

Entrada de áudio de, por exemplo, um MP3 player (conector de 3,5 mm).

- ③ USB

- Conecte a um dispositivo USB de armazenamento para reprodução de mídia de áudio.
- Atualize o software deste produto.

- ④ Soquete HDMI ARC

A porta é compatível com o recurso HDMI ARC e é conectada à entrada HDMI (ARC) da TV.

- ⑤ Soquete de Optical in (entrada óptica)

Conecte a uma saída de áudio óptica na TV ou em um dispositivo digital.

- ⑥ Abertura do suporte de parede

## Controle remoto

Esta seção inclui uma visão geral do controle remoto.

- ①  (Espera/Ligado)

- Liga o soundbar ou o coloca em espera.
- Mantenha pressionado por 8 segundos no estado ligado para ativar ou desativar a opção de espera automática (espera automática de 15 minutos).

- ②  (IntelliSound)

Selecione o modo Predefinido / Personalizado.

- ③ Vol + / Vol - (Volume do soundbar)

Aumenta/diminui o volume do soundbar.

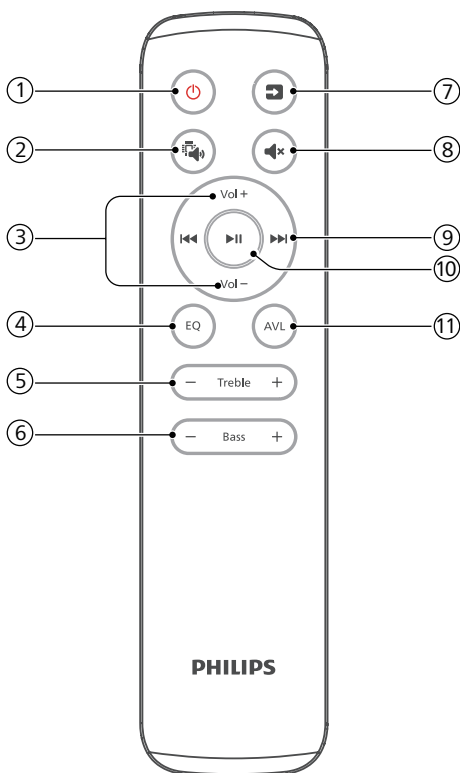
- ④ EQ

Seleciona efeito Equalizador (EQ).

- ⑤ Treble +/- (Agudos)

Ajusta o nível dos agudos.

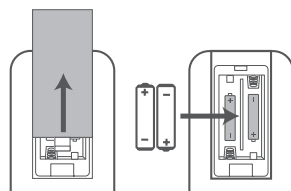
- ⑥ **Graves +/- (Volume do subwoofer)**  
Ajusta o volume do subwoofer.
- ⑦ **📶 (Fonte)**  
Pressione para selecionar uma fonte de entrada para o soundbar.
- ⑧ **🔊 (Mudo)**  
Silencia ou restaura o volume.
- ⑨ **⏮ / ⏭ (Anterior/Próximo)**  
Pula para a faixa anterior ou seguinte no modo USB/BT.
- ⑩ **▶⏸ (Reproduzir/Pausar)**  
Inicia, pausa ou retoma a reprodução no modo USB/BT.
- ⑪ **AVL**  
Nivelamento automático de volume ligado/desligado e modo noturno.



## Preparar o controle remoto

- O controle remoto fornecido permite que a unidade seja operada à distância.
- Mesmo que o controle remoto seja operado dentro do alcance efetivo de 19,7 pés (6 m), ele poderá não funcionar se houver obstáculos entre a unidade e o controle remoto.
- Se o controle remoto for operado próximo a outros produtos que geram raios infravermelhos ou se outros dispositivos de controle remoto que usam raios infravermelhos forem usados próximos à unidade, ele poderá funcionar incorretamente. Da mesma forma, os outros produtos poderão funcionar incorretamente.

## Troca da pilha do controle remoto



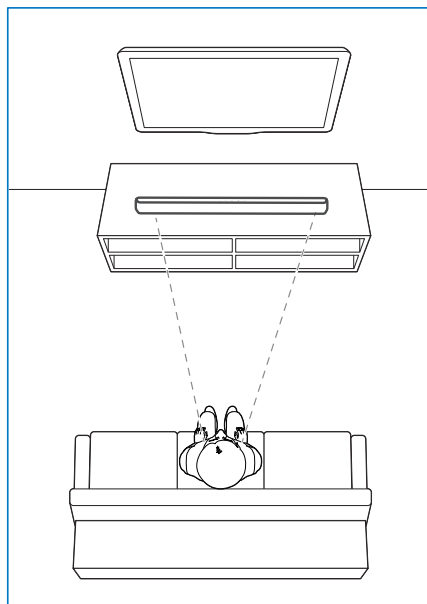
- 1 Pressione e deslize a tampa traseira para abrir o compartimento de pilhas do controle remoto.
- 2 Insira duas pilhas AAA (inclusas). Certifique-se de que as extremidades (+) e (-) das pilhas correspondem às extremidades (+) e (-) indicadas no compartimento de pilhas.
- 3 Feche a tampa do compartimento de pilhas.

## Precauções relativas às pilhas

- Insira as baterias com as polaridades positiva "⊕" e negativa "⊖" corretas.
- Use pilhas do mesmo tipo. Nunca use tipos diferentes de pilhas juntos.
- Você pode usar pilhas recarregáveis ou não recarregáveis. Consulte as precauções no rótulo da pilha.
- Tenha cuidado com as unhas ao remover a tampa do compartimento de pilhas e as pilhas.
- Não deixe o controle remoto cair.
- Não permita que algo atinja o controle remoto.
- Não derrame água ou qualquer outro líquido sobre o controle remoto.
- Não coloque o controle remoto em um objeto molhado.
- Não coloque o controle remoto sob luz solar direta ou próximo a fontes de calor excessivo.
- Remova a pilha do controle remoto quando não estiver em uso por um longo período, pois pode haver corrosão ou vazamento da pilha, gerando risco de ferimentos e/ou danos à propriedade e/ou incêndio.
- Não use pilhas diferentes das especificadas.
- Não misture pilhas novas com usadas.
- Nunca recarregue as pilhas, a menos que seja confirmado que são do tipo recarregáveis.

## Posicionamento

Para melhores resultados, coloque sua soundbar conforme mostrado abaixo.



# Instalação na parede

## Observação

- Se o produto for instalado na parede de modo inadequado, poderá ocorrer acidentes, ferimentos ou danos. Se tiver alguma dúvida, entre em contato com a Central de atendimento ao cliente do seu país.
- Antes da instalação na parede, verifique se a parede suporta o peso do soundbar.
- Não remova os pés de borracha da parte inferior do soundbar antes de instalá-lo na parede; se você fizer isso, não será possível colocá-los de volta.
- Dependendo do tipo de instalação na parede, use parafusos de comprimento e diâmetro adequados.
- Verifique se a porta USB na parte traseira do soundbar está conectada a um dispositivo USB. Se for constatado que o dispositivo USB conectado afeta a instalação na parede, será necessário usar outro dispositivo USB, de tamanho adequado.

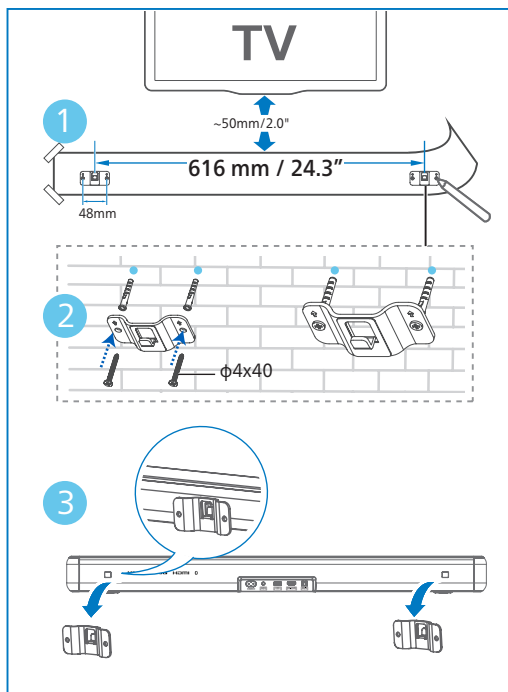
## Comprimento/diâmetro do parafuso Altura sugerida para instalação na parede

Recomenda-se instalar a TV antes de instalar o soundbar na parede. Com a TV instalada, fixe o soundbar a 50 mm/2 pol. de distância da parte inferior da TV.

## AVISO!

- Para evitar lesões, este aparelho deve ser firmemente fixado ao piso/parede de acordo com as instruções de instalação.
- Altura sugerida para instalação na parede:  $\leq 1,5$  m.

- 1 Faça 4 furos paralelos na parede (diâmetro de 3 a 8 mm cada, de acordo com o tipo de parede).
  - ↳ A distância entre os furos deve ser de **616 mm / 24,3"**
  - ↳ Você pode usar o gabarito fornecido para instalação na parede para localizar corretamente os furos na parede.
- 2 Aperte os suportes de instalação na parede com parafusos (incluídos) e chave de fenda (não incluída). Certifique-se de que eles estejam instalados com firmeza.
- 3 Coloque a unidade sobre os suportes de montagem na parede e encaixe-a no lugar.



## 3 Conexão

Esta seção ensina a conectar o soundbar à TV e a outros dispositivos e a configurá-lo.

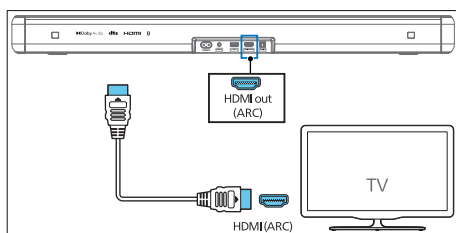
### Observação

- Para identificação e classificações de alimentação, consulte a placa de identificação na parte traseira ou inferior do produto.
- Antes de estabelecer ou alterar qualquer conexão, certifique-se de que todos os dispositivos estejam desconectados da tomada.

## Conexão à entrada HDMI

### HDMI ARC (Audio Return Channel, canal de retorno de áudio)

Seu soundbar oferece suporte a HDMI com ARC (Audio Return Channel, canal de retorno de áudio). Se sua TV for compatível com HDMI ARC, você poderá ouvir o áudio da TV pelo soundbar usando um único cabo HDMI.



- 1 Na TV, ative as operações HDMI-CEC. Para obter detalhes, consulte o manual do usuário da TV.
  - O conector **HDMI ARC** da TV pode estar identificado de outra forma. Para obter detalhes, consulte o manual do usuário da TV.

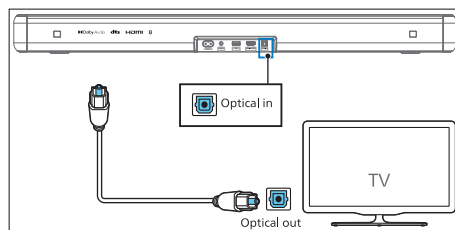
- 2 Usando um cabo HDMI de alta velocidade, conecte o conector **HDMI ARC** do soundbar ao conector **HDMI ARC** da TV.

### Observação

- A TV deve ser compatível com a função HDMI-CEC e ARC. HDMI-CEC e ARC devem estar ativados.
- O método de configuração de HDMI-CEC e ARC pode variar dependendo da TV. Para obter detalhes sobre a função ARC, consulte o manual do usuário da TV.
- Use cabos HDMI com suporte à função ARC.

## Conexão à entrada óptica

- 1 Usando um cabo óptico, conecte o conector **Optical in (Entrada óptica)** do soundbar ao conector **Optical out (Saída óptica)** da TV ou de outro dispositivo.

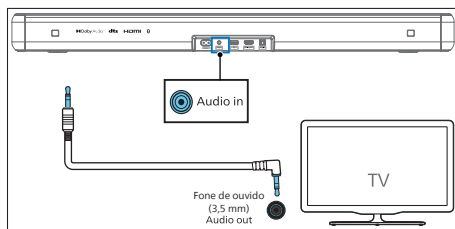


- O conector óptico digital pode ser identificado como **Spdif out (Saída Spdif)**.

## Conectar à entrada de áudio no soquete

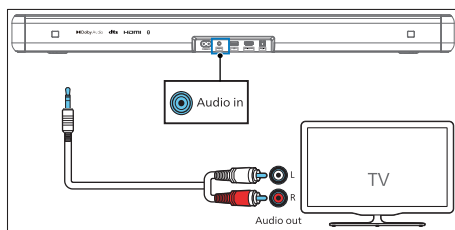
### a. Com cabo de áudio de 3,5 mm

- Utilize um cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5 mm para conectar a entrada de fone de ouvido da TV à entrada **Audio in** (Entrada de áudio) do soundbar.



### b. Use um cabo de áudio de 3,5 mm RCA

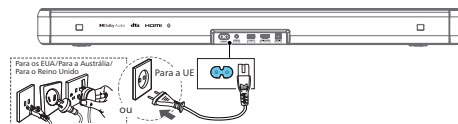
- Utilize um cabo de áudio de RCA para 3,5 mm para conectar a saída de áudio da TV à entrada **Audio in** (Entrada de áudio) do soundbar.



## Conectar à fonte de alimentação

- Antes de conectar o cabo de alimentação CA, verifique se você concluiu todas as outras conexões.
- Risco de danos ao produto! Verifique se a tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão impressa na parte traseira ou inferior da unidade.

- 1 Conecte o cabo de alimentação à tomada **AC~** do soundbar e depois à tomada.



- \* A quantidade de cabos de alimentação e o tipo de plugue variam de acordo com as regiões.

## 4 Uso do soundbar

Esta seção ensina a usar o soundbar para reproduzir áudio de dispositivos conectados.

### Antes de começar

- Faça as conexões necessárias descritas no guia de início rápido no manual do usuário.
- Mude o soundbar para a fonte correta para outros dispositivos.

### Fazer o download do aplicativo

Digitalize o código QR ou pesquise "**Philips Entertainment**" na Apple App Store ou Google Play para baixar e instalar o aplicativo.



Com o aplicativo Philips Entertainment, você pode definir o nível de volume, IntelliSound, o estilo de som (EQ), o Aprimoramento de diálogo, o som surround, o nivelamento automático de volume, a sincronização AV, a luz LED, a seleção de fonte etc.

### Inicialização e desligamento

- Quando ligar o soundbar na tomada pela primeira vez, a unidade estará no modo de espera.
- Pressione o botão  $\cup$  no controle remoto ou no soundbar para colocar o soundbar no modo ON (LIGADO) ou OFF (DESLIGADO).
- Tire o plugue da tomada para desligar completamente o soundbar.

### Espera Automática


O soundbar muda automaticamente para o modo de espera após cerca de **15 minutos** se a TV ou o soundbar externo estiver desligado (ou USB, pausa na reprodução de bits da função BT).

- Mantenha o botão  $\cup$  por 8 segundos no estado ligado para ativar ou desativar a opção de espera automática (espera automática de 15 minutos).

#### Observação

- No modo HDMI (ARC), a unidade entrará no modo de espera da rede em aproximadamente 15 minutos se não houver reprodução de áudio.
- Nos modos Aux in, USB, Óptico e Bluetooth, a unidade irá automaticamente para o modo de espera por aproximadamente 15 minutos, se não houver reprodução de áudio.

## Seleção de modos

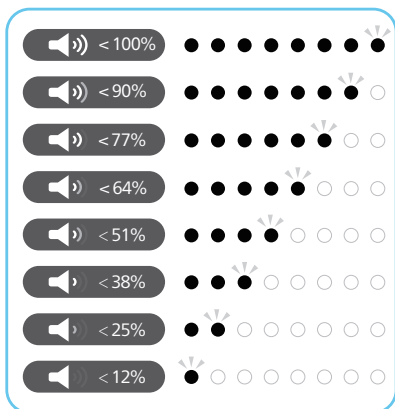
Pressione o botão  (Fonte) repetidamente no soundbar ou no controle remoto para selecionar o modo **HDMI ARC, BT, BT (LE Audio), OPT, USB** ou **AUX**.



- ↳ Mude a fonte de reprodução, e o indicador frontal se acenderá conforme você faz isso.

## Ajuste de volume

### Ajuste o volume do Soundbar

- Pressione **Vol+/Vol-** (Volume) para aumentar ou diminuir um nível de volume.
  - ↳ Ao ajustar o volume, o indicador aumentará/diminuirá a intensidade da luz. De acordo com a luz correspondente sendo exibida/piscando (fig.), determine o nível de volume atual.



- Para silenciar o som, pressione  (**Mudo**).
- Para restaurar o som, pressione  (**Mudo**) novamente ou pressione **Vol+/Vol-** (Volume).

## Ajustar o nível dos graves/agudos

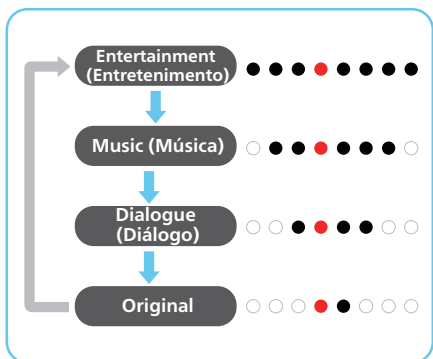
- Pressione o botão **Bass +/-** (Graves) para alterar a baixa frequência (graves).
- Pressione o botão **Treble +/-** (Agudos) para alterar a alta frequência (agudos).

Graves/agudos	Estado do LED
+5	○●●●●●●○
+4	○●●●●●○
+3	○●●●○
+2	○●●○
+1	○●○
0	●○●○●○●
-1	○●○●○●○
-2	○●○●○●
-3	○●○●○●
-4	○●○●○●
-5	○●○●○●

## Seleção do efeito Equalizador (EQ)

Selecione os modos sonoros predefinidos de acordo com o vídeo ou a música.

- 1 Pressione o botão **EQ** no controle remoto para selecionar os efeitos do equalizador predefinidos desejados.
- 2 Pressione o botão **EQ** para alternar entre os modos.
  - ↳ Os LEDs acendem por 3 segundos para mostrar o modo EQ atual de acordo com a definição do modo EQ.



## Indicador de ligado/ desligado de exibição dos LEDs

- Mantenha pressionado o botão (Mudo) no controle remoto por 5 segundos para ativar/desativar a exibição dos LEDs.
  - ↳ **OFF (DESLIGADO):** o brilho dos LEDs voltará ao normal quando você pressionar qualquer botão. Os LEDs devem ser desligados automaticamente após 10 segundo de inatividade.
  - ↳ **ON (LIGADO):** o brilho dos LEDs não se apagará automaticamente.



### Dicas

- Durante o modo de espera, o LED do modo de espera acenderá independentemente da configuração de exibição de LEDs estar desativada.

## DTS Virtual X

O **DTS Virtual:X** permite que você desfrute de som multidimensional, independentemente da configuração do alto-falante, do layout ou tamanho do cômodo.

A tecnologia **DTS Virtual:X** conta com o processamento surround virtual e a altura virtual proprietária do DTS para proporcionar uma experiência sonora envolvente a partir de qualquer tipo de fonte de entrada e configuração de alto-falante.

Ative ou desative o virtualizador DTS Virtual X no Aplicativo Philips Entertainment.

### Status Estado do LED

<b>ON</b>	(← →) (Dois LEDs centrais se espalham para a direita/esquerda)
<b>OFF</b>	(→ ←) (LEDs esquerdo/direito vão para o centro)

- **ON (LIGADO):** Esse modo usa DTS Virtual:X com processamento surround virtual e altura virtual para fornecer um campo de som tridimensional quando os alto-falantes de altura não são usados.
- **OFF (DESLIGADO):** Não use "DTS Virtual:X".

## Nivelador automático de volume

Combine o volume automático com o modo noturno.



Pressione o botão **AVL** para colocar o nivelador automático de volume no modo ON/OFF (LIGADO/DESLIGADO) ou no modo noturno.




Status	Estado do LED
OFF	○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○
ON	○ ○ ● ● ● ● ○ ○
NIGHT	○ ● ● ● ● ● ● ○

- **OFF (DESLIGADO):** não utilize "Auto volume (Volume automático)".
- **ON (LIGADO):** responde em tempo real a diferentes fontes e tipos de conteúdo para manter a sonoridade consistente.
- **NIGHT (NOITE):** Mantenha o volume uniforme para todas as fontes e tipos de conteúdo, e voz e diálogo realçados para facilitar a audição em ambientes silenciosos.



## Reprodução a partir de dispositivos Bluetooth

Pelo Bluetooth, conecte o soundbar ao seu dispositivo Bluetooth (como um iPad, iPhone, iPod touch, telefone Android ou notebook) para escutar os arquivos de áudio armazenados no dispositivo nos alto-falantes do soundbar.

- 1 Pressione o botão  no soundbar ou  (**Fonte**) no controle remoto para selecionar o modo **BT** (Bluetooth).  
↳ O indicador **BT** piscará em azul.
- 2 No dispositivo Bluetooth, ative o Bluetooth e procure e selecione **Philips TAB5201** para iniciar a conexão (consulte o manual do usuário do dispositivo Bluetooth para saber como ativar o Bluetooth).  
↳ Durante a conexão, o indicador **BT** piscará em azul.


- 3 Aguarde até ouvir o aviso de voz do soundbar.  
↳ Se a conexão for bem-sucedida, o indicador **BT** acenderá em azul.
- 4 Selecione e reproduza arquivos de áudio ou músicas no dispositivo Bluetooth.
  - Durante a reprodução, se uma chamada for recebida, a música será pausada. A reprodução será retomada ao fim da chamada.
  - Se o seu dispositivo Bluetooth oferecer suporte ao perfil AVRCP, pressione  /  para pular para uma faixa ou pressione  para pausar/retomar a reprodução.

### Se seu celular for compatível com LE Audio, experimente e aproveite esse novo recurso.

- 1 Pressione o botão  no soundbar ou  (**Fonte**) no controle remoto para selecionar o modo **BT (LE Audio)**.  
↳ O indicador **BT** piscará em branco.
- 2 No dispositivo LE Audio, abra as configurações e ative o Bluetooth (certifique-se de que a função LE Audio esteja ativada no dispositivo LE Audio), procure e selecione **Philips TAB5201-LEA** para iniciar a conexão.

LED	Status	Nome
Azul	<b>BT</b>	Philips TAB5201
Branco	<b>BT (LE Audio)</b>	Philips TAB5201-LEA

## Para sair do Bluetooth, você pode:


- Mudar a unidade para outra fonte.
- Desativar a função do seu dispositivo Bluetooth. Ou colocar o dispositivo Bluetooth fora do alcance operacional máximo. O dispositivo Bluetooth será desconectado da unidade após o comando de voz.
- Manter o botão  do soundbar pressionado.

### Observação

- Em um espaço aberto sem obstruções. O alcance operacional máximo entre o soundbar e um dispositivo Bluetooth é de aproximadamente 10 m (30 pés).
- A compatibilidade com todos os dispositivos Bluetooth não é garantida.
- A transmissão de música pode ser interrompida por obstáculos entre o dispositivo e o soundbar, como parede, revestimento metálico que cobre o dispositivo ou outros dispositivos próximos que operam na mesma frequência.

## Escuta de um dispositivo externo

Verifique se o soundbar está conectado à TV ou ao dispositivo de áudio.

- 1 Pressione o botão  (Fonte) repetidamente no soundbar ou no controle remoto para selecionar o modo **HDMI ARC, OPT, AUX**.  
↳ A luz indicadora no soundbar mostrará qual modo está em uso no momento.
- 2 Opere seu dispositivo de áudio diretamente para acessar os recursos de reprodução.

- 3 Pressione os botões +/- (volume) para ajustar o volume conforme desejado.

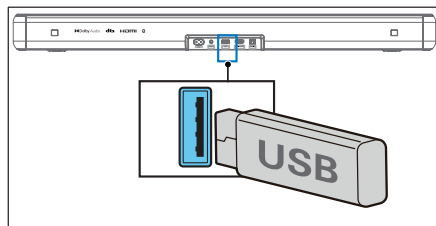
### Observação


- No modo ÓPTICO/HDMI ARC, se não houver saída de som da unidade, talvez seja necessário ativar a saída de sinal PCM ou **Dolby Digital** no dispositivo de origem (por exemplo, TV, DVD ou Blu-ray).




## Reprodução de áudio via USB

Curta o áudio em um dispositivo USB de armazenamento, como um MP3 player, pendrive etc.

- 1 Insira o dispositivo USB.



- 2 Pressione o botão  (Fonte) repetidamente no soundbar ou no controle remoto para selecionar o modo **USB**.
- 3 Durante a reprodução:

Botão	Ação
	Inicia, pausa ou retoma a reprodução
	Pula para a faixa anterior
	Pula para a próxima faixa



## Observação

- Este produto pode não ser compatível com determinados tipos de dispositivos de armazenamento USB.
- Se você usar um cabo de extensão USB, hub USB ou leitor de cartão multifuncional USB, o dispositivo de armazenamento USB poderá não ser reconhecido.
- Não remova o dispositivo de armazenamento USB durante a leitura de arquivos.
- O sistema é compatível com dispositivos USB de até 128 GB de memória.
- Este sistema consegue reproduzir MP3/WAV/FLAC.
- Suporte a uma porta USB: 5 V --- 500 mA.

## Redefinição de fábrica

Restaurar as configurações padrão.

- Ligue o soundbar e mantenha os botões **+** e **-** pressionados ao mesmo tempo por 8 segundos.
  - ↳ Todos os LEDs acendem por 5 segundos, LED de espera em vermelho, e reiniciam.

Item	Configurações padrão
EQ	Entertainment (Entretenimento)
Master Volume (Volume principal)	10
Bass (Graves)	0
Treble (Agudos)	0
IntelliSound	Predefinido
Auto Volume (Volume automático)	OFF
Night (Noturno)	OFF
Source (Fonte)	HDMI-ARC
BT pairing info (Informações de emparelhamento de BT)	Clear (Limpar)
AV SYNC (SINCRONIZAÇÃO AV)	0
DISPLAY	ON
Auto Standby (Auto Power Down) (Espera automática (Desligamento automático))	ON

# 5 Especificações do produto



## Observação

- Design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## Bluetooth

Perfis Bluetooth	A2DP, AVRCP
Versão Bluetooth	V 5.4
Faixa de frequência Bluetooth/Potência do transmissor (EIRP)	2402 a 2480 MHz < 10 dBm

## Seção do amplificador

Total	RMS 80 W a THD < =10% Máximo 160 W
-------	---------------------------------------

## Soundbar

Fonte de alimentação	100-240 VCA~ 50/60 Hz
Consumo de energia	20 W
Consumo de energia em modo de espera	Modo de espera padrão < 0,50 W. Modo de espera em rede < 2,0 W.
Resposta de frequência	60 Hz – 20 KHz
Impedância dos alto-falantes	8Ω x 2
Versão USB Direct	Velocidade total 2.0
USB	5 V = 500 mA
Dimensões (L x A x P)	766 x 67.3 x 91 mm
Peso	1,93 kg
Temperatura operacional	0 °C a 45 °C

## Controle remoto

Distância/ângulo	6 m/30°
Tipo de pilha	AAA (1,5 V x 2)

## Formatos de áudio suportados

HDMI ARC	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, DTS Digital surround 5.1
Óptica	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital, DTS Digital Surround 5.1
Bluetooth	SBC
USB	MP3 / WAV / FLAC

# 6 Solução de problemas



## Aviso

- Risco de choque elétrico. Nunca remova a carcaça do produto.

Para manter a garantia válida, nunca tente consertar o produto por conta própria.


Se você tiver problemas ao usar o produto, verifique os seguintes pontos antes de solicitar o serviço. Se você ainda tiver um problema, obtenha suporte em [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Unidade principal

**Os botões na unidade principal não funcionam.**

- Desconecte a fonte de alimentação por alguns minutos e conecte-a novamente.

### Sem energia

- Verifique se o cabo CA está conectado corretamente.
- Verifique se há energia na tomada CA.
- Pressione o botão  no controle remoto ou no soundbar para ligar o soundbar.

## Áudio

**Sem som no alto-falante do soundbar.**

- Conecte o cabo de áudio do soundbar à TV ou a outros dispositivos. No entanto, você não precisa de uma conexão de áudio separada quando:
  - o soundbar e a TV são conectados por meio da conexão HDMI ARC, ou
  - um dispositivo está conectado ao conector da entrada HDMI do soundbar.
- No controle remoto, selecione a entrada de áudio correta.

- Verifique se o soundbar não está com o som desativado.
- Ao usar uma das entradas digitais, se não houver áudio:
  - Tente definir a saída da TV como PCM.
  - Conecte diretamente ao Blu-Ray ou outras fontes.
  - Algumas TVs não passam pelo áudio digital.
- Sua TV pode estar configurada para uma saída de áudio variável. Confirme se a configuração de saída de áudio está definida como FIXA ou PADRÃO, não VARIÁVEL. Consulte o manual do usuário da TV para obter informações mais detalhadas.
- Se estiver usando Bluetooth, verifique se o volume no dispositivo de origem está ativado e se o dispositivo não está mudo.

**Eco ou som distorcido.**

- Se você reproduzir áudio da TV por meio desse produto, verifique se a TV está com o som desativado.

## Bluetooth

**Um dispositivo não pode se conectar ao soundbar.**

- O dispositivo não oferece suporte aos perfis compatíveis necessários para o soundbar.
- Você não ativou a função Bluetooth do dispositivo. Consulte o manual do usuário do dispositivo para saber como ativar a função.
- O dispositivo não está conectado corretamente. Conecte-o corretamente.
- O soundbar já está conectado a outro dispositivo Bluetooth. Desconecte o dispositivo conectado e tente novamente.

A qualidade da reprodução de áudio do dispositivo Bluetooth conectado é ruim.

- A recepção do Bluetooth está ruim. Aproxime o dispositivo do soundbar ou remova os obstáculos entre o dispositivo e o soundbar.

**Não consigo encontrar o nome Bluetooth dessa unidade no meu dispositivo Bluetooth.**

- Verifique se a função Bluetooth está ativada no dispositivo Bluetooth.
- Emparelhe novamente a unidade com seu dispositivo Bluetooth.

---

**O controle remoto não funciona**

- Antes de pressionar qualquer botão de controle de reprodução, selecione a fonte correta.
- Reduza a distância entre o controle remoto e a unidade.
- Insira a pilha com as polaridades (+/-) alinhadas, conforme indicado.
- Troque a pilha.
- Aponte o controle remoto diretamente para o sensor na parte frontal da unidade.

## 7 Marcas comerciais



As marcas comerciais adotadas HDMI e Interface Multimídia HDMI de Alta definição, a identidade visual HDMI e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.



Dolby, Dolby Audio, e o símbolo duplo D são marcas registradas da Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Trabalhos confidenciais não publicados. Copyright 1992–2019 Dolby Laboratories. Todos os direitos reservados.



A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. E qualquer uso de tais marcas pela MMD Hong Kong Holding Limited é feito sob licença. Outras marcas comerciais e nomes comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.



Fabricado sob licença da DTS, Inc. e/ou suas afiliadas. Para patentes, consulte <https://xperi.com/dts-patents/>. DTS, o logotipo DTS, Digital Surround, Virtual:X e o logotipo DTS Virtual:X são marcas registradas ou marcas comerciais da DTS, Inc. e suas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. © DTS, Inc. e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.



**Se você tiver um modelo de Roku TV™, a configuração será fácil. Basta usar um cabo para conectar seu soundbar à porta HDMI ARC da TV e seguir as instruções na tela.**

Roku, o logotipo Roku, Roku TV, Roku TV Ready e o logotipo Roku TV Ready são marcas comerciais e/ou marcas registradas da Roku, Inc.



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Acesse o site [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support) para obter as atualizações e os documentos mais recentes.

Philips e o emblema com o escudo da Philips são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V. e são usadas sob licença.

Este produto foi fabricado pela MMD Hong Kong Holding Limited ou uma de suas afiliadas e é vendido sob sua responsabilidade, e a MMD Hong Kong Holding Limited oferece garantia em relação a este produto.

