

Sempre pronto a ajudar

Registe o seu produto e obtenha suporte em
www.philips.com/support



HTL3140B

HTL3140S



Manual do utilizador

PHILIPS

Índice

1 Importante	2	8 Resolução de problemas	15
Ajuda e suporte	2		
Segurança	2		
Cuidados a ter com o seu produto	3		
Cuidados a ter com o ambiente	3		
Conformidade	3		
2 O seu SoundBar	4		
Unidade principal	4		
Telecomando	4		
Conectores	5		
Subwoofer sem fios	6		
3 Ligar e configurar	6		
Emparelhar com o subwoofer	6		
Colocação	7		
Ligar a um televisor	7		
Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos	8		
4 Utilizar o seu SoundBar	9		
Ajustar o volume	9		
Escolher o som	9		
Reproduzir áudio via Bluetooth	10		
Ligação Bluetooth via NFC	10		
leitor de MP3	11		
Dispositivos de armazenamento USB	11		
Modo de espera automático	11		
Definir brilho do visor	11		
Aplicar definições de fábrica	12		
5 Actualização de software	12		
Verificar a versão do software	12		
Actualizar através de USB	12		
6 Montagem na parede	13		
7 Especificações do produto	14		

1 Importante

Leia e compreenda todas as instruções antes de utilizar o produto. No caso de danos decorrentes do não cumprimento destas instruções, a garantia não se aplica.

Ajuda e suporte

Para um apoio online extenso, visite www.philips.com/support para:

- transfira o manual do utilizador e o guia de início rápido
- assistir aos tutoriais de vídeo (disponíveis apenas para alguns modelos)
- encontrar respostas a perguntas frequentes (FAQs)
- enviar uma pergunta via correio electrónico
- conversar com o nosso representante do apoio ao cliente.

Siga as instruções no Web site para seleccionar o seu idioma e introduza o número do modelo do produto.

Em alternativa, pode contactar o Apoio ao Cliente no seu país. Antes de contactar, anote o número do modelo e o número de série do produto. Pode encontrar esta informação na parte posterior ou inferior do seu produto.

Segurança

Risco de choque eléctrico ou incêndio!

- Nunca exponha o produto e os acessórios à chuva ou água. Nunca coloque recipientes com líquidos, tais como jarras, próximos do produto. Se forem derramados líquidos sobre o produto, desligue-o imediatamente da tomada. Contacte o Apoio ao Cliente para que o produto seja verificado antes de ser utilizado.

- Nunca coloque o produto e os acessórios perto de chamas ou fontes de calor, incluindo a exposição solar directa.
- Nunca insira objectos nos orifícios de ventilação ou noutras aberturas do produto.
- Quando a ficha de alimentação ou o dispositivo de ligação de um aparelho forem utilizados como dispositivo de desactivação, o dispositivo de desactivação deve estar pronto para ser utilizado de imediato.
- Desligue o produto da tomada eléctrica antes de tempestades com relâmpagos.
- Quando desligar o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha e nunca pelo cabo.

Risco de curto-circuito ou incêndio!

- Antes de ligar o produto à tomada eléctrica, certifique-se de que a tensão corresponde ao valor impresso na parte de trás ou de baixo do produto. Nunca ligue o produto à tomada eléctrica se a tensão for diferente.

Risco de ferimentos ou danos neste produto!

- Nunca coloque o produto ou quaisquer outros objectos sobre o cabo de alimentação ou qualquer outro equipamento eléctrico.
- Se o produto for transportado a temperaturas inferiores a 5 °C, desembale o produto e aguarde até que a sua temperatura seja igual à temperatura ambiente, antes de ligá-lo à tomada eléctrica.
- Há partes deste produto que podem ser fabricadas em vidro. Manuseie com cuidado para evitar ferimentos e danos.

Risco de sobreaquecimento!

- Nunca instale este produto num espaço confinado. Deixe sempre um espaço de, pelo menos, 10 cm à volta do produto para permitir uma ventilação adequada. Certifique-se de que as cortinas ou outros objectos nunca cobrem os orifícios de ventilação do produto.

Risco de contaminação!

- Não misture pilhas (usadas com novas, de carbono com alcalinas, etc.).
- Se as pilhas forem colocadas incorrectamente, há perigo de explosão. Substitua-a por uma do mesmo tipo ou de um tipo equivalente.
- Retire as pilhas se estiverem gastas ou se não pretender utilizar o telecomando por um longo período de tempo.
- As pilhas contêm substâncias químicas e devem ser eliminadas correctamente.

Risco de ingestão de pilhas!

- O produto/telecomando pode conter uma pilha tipo botão, que pode ser engolida. Mantenha sempre a pilha fora do alcance das crianças! Se engolida, a pilha pode provocar lesões graves ou a morte. Podem ocorrer queimaduras internas graves duas horas após a ingestão.
- Se suspeitar que uma pilha foi engolida ou introduzida em qualquer parte do corpo, consulte um médico de imediato.
- Quando substituir as pilhas, mantenha sempre todas as pilhas - novas e usadas - fora do alcance das crianças. Assegure-se de que o compartimento das pilhas está bem protegido depois de substituir a pilha.
- Se não for possível proteger totalmente o compartimento das pilhas, não volte a utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças e entre em contacto com o fabricante.



Este é um aparelho da CLASSE II com isolamento duplo, sem protector de terra.

Cuidados a ter com o seu produto

Utilize apenas panos de microfibras para limpar o produto.

Cuidados a ter com o ambiente

Eliminação do produto usado e da pilha



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



Este símbolo num produto significa que o produto está abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/UE.



Este símbolo significa que o produto contém pilhas abrangidas pela Directiva Europeia 2013/56/UE que não podem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos comuns. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos e pilhas. Siga as regras locais e nunca elimine o produto e as pilhas juntamente com os resíduos domésticos comuns. A eliminação correcta de produtos e pilhas usados ajuda a evitar consequências prejudiciais para o meio ambiente e para a saúde pública.

Retirar as pilhas descartáveis

Para remover as pilhas descartáveis, consulte a secção sobre a instalação da bateria.

Conformidade

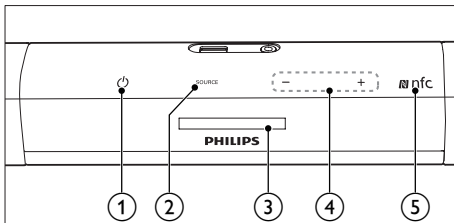
Este produto cumpre os requisitos de interferências de rádio da União Europeia. A Gibson Innovations declara, através deste documento, que este produto cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 2014/53/UE. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada em: www.p4c.philips.com.

2 O seu SoundBar

Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips! Para usufruir de todas as vantagens da assistência oferecida pela Philips, registre o seu SoundBar em www.philips.com/support.

Unidade principal

Esta secção inclui uma visão geral da unidade principal.



- ① **⏻ (Standby-Ligado/Indicador de standby)**
 - Ligar o SoundBar ou colocá-lo no modo de espera.
 - Quando o SoundBar está no modo de espera, o indicador do modo de espera fica vermelho.
- ② **SOURCE**

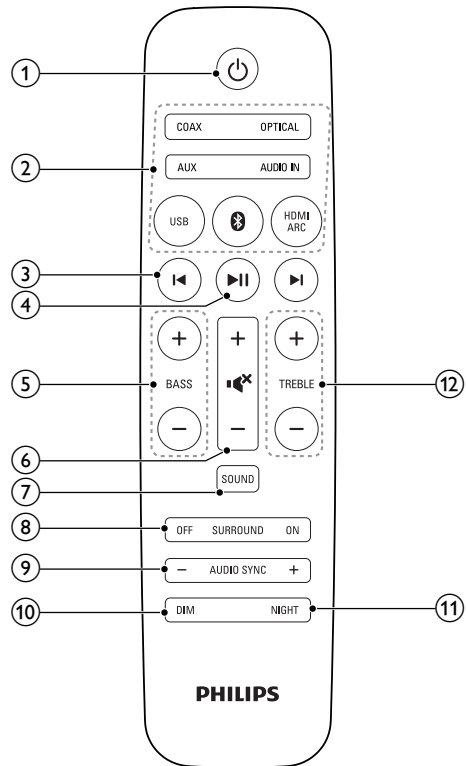
Selecionar uma fonte de entrada para o SoundBar:
- ③ **Painel do visor**
- ④ **+/- (Volume)**

Aumentar ou diminuir o volume.
- ⑤ **Identificação NFC**

Toque com o dispositivo com NFC na etiqueta para estabelecer a ligação Bluetooth.

Telecomando

Esta secção inclui uma visão geral do telecomando.



- ① **⏻ (Standby-Ligado)**

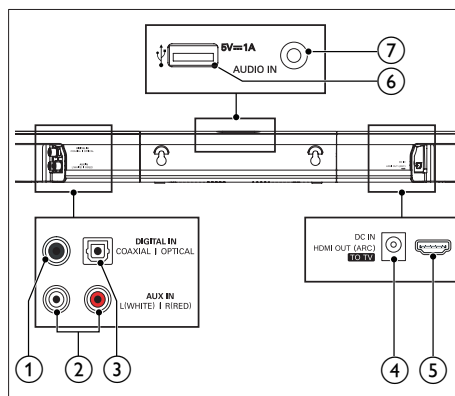
Ligar o SoundBar ou colocá-lo no modo de espera.
- ② **Botões fonte**

HDMI ARC: Mudar a fonte para a ligação HDMI ARC.
Ⓛ: Mudar para o modo Bluetooth.
USB: Mudar para o modo USB.
OPTICAL: Mudar a fonte de áudio para a ligação óptica.
COAX: Mudar a fonte de áudio para a ligação coaxial.
AUDIO IN: Mudar a sua fonte de áudio para a ligação MP3 (tomada de 3,5 mm).
AUX: Mudar a fonte de áudio para a ligação AUX.

- ③ **⏮ / ⏭ (Anterior/Seguinte)**
Saltar para a faixa anterior ou seguinte no modo USB.
- ④ **▶ || (Reproduzir/Pausar)**
- Iniciar; colocar em pausa ou retomar a reprodução no modo USB.
- ⑤ **BASS +/-**
Aumentar ou diminuir os graves.
- ⑥ **Controlo de volume**
- +/-: Aumentar ou diminuir o volume.
 - 🎧: Cortar ou restaurar o som.
- ⑦ **SOUND**
Seleccionar um modo de som.
- ⑧ **SURROUND ON/OFF**
Seleccionar som surround ou estéreo.
- ⑨ **AUDIO SYNC +/-**
Aumentar ou diminuir o atraso de áudio.
- ⑩ **DIM**
Definir o brilho do visor do SoundBar.
- ⑪ **NIGHT**
Ligar/desligar o modo nocturno.
- ⑫ **TREBLE +/-**
Aumentar ou diminuir os agudos.

Conectores

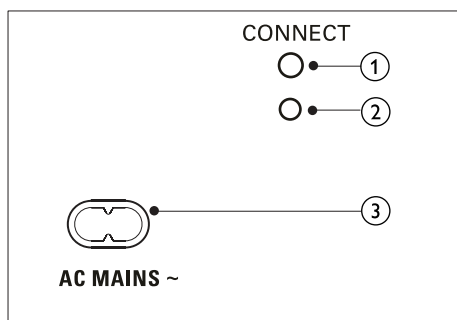
Esta secção inclui uma visão geral dos conectores disponíveis no seu SoundBar.



- ① **DIGITAL IN-COAXIAL**
Ligar a uma saída de áudio coaxial no televisor ou num dispositivo digital.
- ② **AUX IN (L/R)**
Ligar a uma saída de áudio analógica no televisor ou a um dispositivo analógico.
- ③ **DIGITAL IN-OPTICAL**
Ligar a uma saída óptica de áudio no televisor ou num dispositivo digital.
- ④ **DC IN**
Ligar à fonte de alimentação.
- ⑤ **HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Ligar à entrada HDMI no televisor.
- ⑥ **🔌**
- Entrada de áudio de um dispositivo de armazenamento USB.
 - Actualizar o software deste produto.
 - Carregar um dispositivo USB.
- ⑦ **AUDIO IN**
Entrada de áudio de, por exemplo, um leitor de MP3 (entrada de 3,5 mm).

Subwoofer sem fios

O SoundBar é fornecido com um subwoofer sem fios.



1 CONNECT (estabelecer ligação)

Prima para entrar no modo de emparelhamento do subwoofer:

2 Indicador do subwoofer

- Quando a alimentação é ligada, o indicador acende-se.
- Durante o emparelhamento sem fios entre o subwoofer e a unidade principal, o indicador apresenta uma intermitência rápida a branco.
- Quando o emparelhamento é bem sucedido, o indicador acende-se continuamente a branco.
- Quando o emparelhamento falha, o indicador apresenta uma intermitência lenta a branco.

3 AC MAINS~

Ligar à fonte de alimentação.

3 Ligar e configurar

Esta secção ajuda-o a ligar o seu SoundBar a um televisor e a outros dispositivos e, em seguida, a configurá-lo.

Para mais informações sobre as ligações básicas do SoundBar e acessórios, consulte o guia de início rápido.

Nota

- Para a identificação e dados da alimentação, consulte a placa de identificação na parte posterior ou inferior do produto.
- Antes de realizar ou alterar quaisquer ligações, certifique-se de que todos os dispositivos estão desligados da tomada eléctrica.

Emparelhar com o subwoofer

O subwoofer sem fios emparelha-se automaticamente com o SoundBar para estabelecer uma ligação sem fios quando ligar o SoundBar e o subwoofer:

Se não foi emitido nenhum áudio pelo subwoofer sem fios, emparelhe-o manualmente.

1 Ligue o SoundBar e o subwoofer:

- ↳ Se a ligação ao SoundBar for interrompida, o indicador no subwoofer apresenta uma intermitência lenta a branco.

2 Prima o botão **CONNECT** (estabelecer ligação) no subwoofer para entrar no modo de emparelhamento.

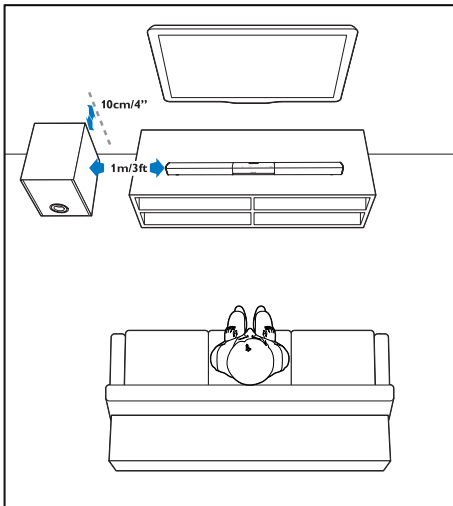
- ↳ O indicador no subwoofer apresenta uma intermitência rápida a branco.

- 3 No telecomando, num intervalo de seis segundos, prima **BASS +** duas vezes e **BASS +** uma vez e, em seguida, mantenha **SURROUND ON** premido.
- ↳ Se o emparelhamento for bem sucedido, o indicador no subwoofer acende-se continuamente a branco.
 - ↳ Se o emparelhamento falhar, o indicador no subwoofer apresenta uma intermitência lenta a branco.
- 4 Se o emparelhamento falhar, repita os passos acima.

Colocação

Coloque o subwoofer afastado, no mínimo, 1 metro do seu SoundBar e a dez centímetros de distância da parede.

Para obter os melhores resultados, posicione o seu subwoofer conforme ilustrado abaixo.

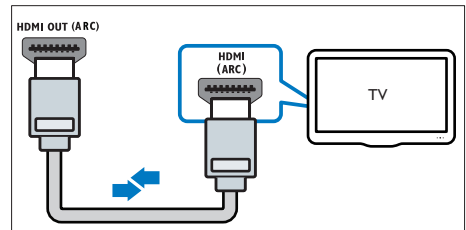


Ligar a um televisor

Ligue o seu SoundBar a um televisor. Pode ouvir áudio de programas de TV através do seu SoundBar. Utilize a ligação com a melhor qualidade disponível no seu SoundBar e no televisor.

Ligar ao televisor através de HDMI (ARC)

O seu SoundBar suporta HDMI com Audio Return Channel (ARC). Se o seu televisor for compatível com HDMI ARC, pode ouvir o áudio do televisor através do SoundBar, utilizando um único cabo HDMI.



- 1 Utilizando um cabo HDMI de alta velocidade, ligue o conector **HDMI OUT (ARC)-TO TV** no seu SoundBar ao conector **HDMI ARC** no televisor.
 - O conector **HDMI ARC** no televisor pode estar identificado de forma diferente. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.
- 2 No seu televisor, active as operações HDMI-CEC. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.

Nota

- Se o seu televisor não for compatível com HDMI ARC, ligue um cabo de áudio para ouvir o áudio do televisor através do seu SoundBar (consulte 'Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos' na página 8).
- Se o seu televisor tiver um conector DVI, pode utilizar um adaptador HDMI/DVI para ligar o televisor. No entanto, algumas funcionalidades podem não estar disponíveis.

Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos

Reproduza áudio do televisor ou de outros dispositivos através dos altifalantes do seu SoundBar.

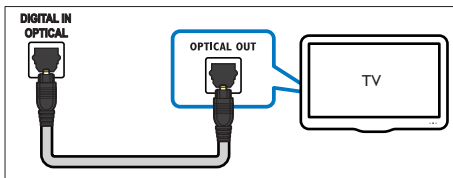
Utilize a ligação com a melhor qualidade disponível no seu televisor; no SoundBar e noutros dispositivos.

Nota

- Quando o seu SoundBar e o televisor são ligados através do HDMI ARC, não é necessária uma ligação de áudio. (consulte 'Ligar ao televisor através de HDMI (ARC)' na página 7)

Opção 1: ligar áudio através de um cabo óptico digital

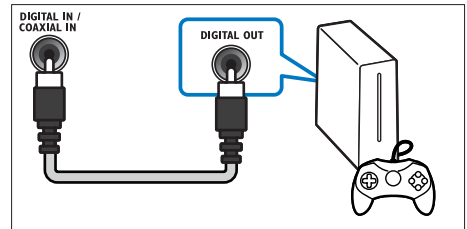
A melhor qualidade de áudio



- Utilizando um cabo óptico, ligue o conector **OPTICAL** no seu SoundBar ao conector **OPTICAL OUT** no televisor ou noutro dispositivo.
 - O conector óptico digital pode estar identificado com **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.

Opção 2: ligar áudio através de um cabo coaxial digital

Áudio de boa qualidade

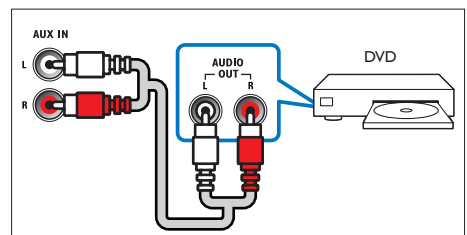


- Utilizando um cabo coaxial, ligue o conector **COAXIAL** no seu SoundBar ao conector **COAXIAL/DIGITAL OUT** no televisor ou noutro dispositivo.
 - O conector coaxial digital pode estar identificado com **DIGITAL AUDIO OUT**.

Opção 3: ligar áudio através de cabos áudio analógicos

Áudio de qualidade básica

- Utilizando um cabo analógico, ligue os conectores **AUX** no seu SoundBar aos conectores **AUDIO OUT** no televisor ou noutro dispositivo.



4 Utilizar o seu SoundBar

Esta secção ajuda-o a utilizar o SoundBar para reproduzir áudio de dispositivos conectados.

Antes de começar

- Efectue as ligações necessárias descritas no guia de início rápido e no manual do utilizador;
- Mude o SoundBar para a fonte correcta para outros dispositivos.

Ajustar o volume

- 1 Prima **+/- (Volume)** para aumentar ou diminuir o nível de volume.
 - Para cortar o som, prima **⏏ (Sem som)**.
 - Para repor o som, prima **⏏ (Sem som)** novamente ou prima **+/- (Volume)**.

Escolher o som

Esta secção ajuda-o a escolher o som ideal para vídeo ou música.

Modo de som

Seleccionar os modos de som predefinidos para se adaptarem ao vídeo ou à música.

- 1 Prima **SOUND** para seleccionar uma opção de som do visor:
 - **AUTO**: Selecção automática de uma definição de som baseada na transmissão de som.
 - **POWERFUL**: Desfrute dos sons emocionantes dos salões de jogos, ideal para vídeos de acção ou festas ruidosas.
 - **BALANCED**: Experimente o som original dos seus filmes e música, sem efeitos sonoros adicionais.

- **BRIGHT**:Abrilhante os seus filmes e as suas músicas mais parados com efeitos sonoros adicionais.
- **CLEAR**: Ouça todos os detalhes na sua música e vozes nítidas nos seus filmes.
- **WARM**: Ouça as palavras e as vozes musicais com conforto.
- **PERSONAL**: Personalize o som com base nas suas preferências.

Modo de som surround

Experimente a sensação do som envolvente com os modos de som surround.

- 1 Prima **SURROUND ON/OFF** para ligar ou desligar o modo surround.
 - **Ligado**: Para criar uma experiência de audição surround.
 - **Desligado**: Som estéreo de dois canais. Ideal para ouvir música.

Equalizador

Mude as definições da frequência alta (agudos) e da frequência baixa (graves) do SoundBar.

- 1 Prima **TREBLE +/-** ou **BASS +/-** para alterar a frequência.

Sincronizar vídeo e som

Se o áudio e o vídeo não estiverem sincronizados, pode atrasar o áudio para este corresponder ao vídeo.

- 1 Prima **AUDIO SYNC +/-** para sincronizar o áudio com o vídeo.

Modo nocturno

Para uma audição a baixo volume, o modo nocturno reduz o volume dos sons elevados quando é reproduzido áudio. O modo nocturno está disponível apenas para bandas sonoras em Dolby Digital.

- 1 Prima **NIGHT** para ligar ou desligar o modo nocturno.

Reproduzir áudio via Bluetooth

Através do Bluetooth, ligue o SoundBar ao seu dispositivo Bluetooth (como um iPad, iPhone, iPod touch, telefone Android ou computador portátil) para poder ouvir os ficheiros de áudio armazenados no dispositivo através dos altifalantes do seu SoundBar:

O que necessita

- Um dispositivo Bluetooth que suporte o perfil de Bluetooth A2DP e AVRCP, com a versão de Bluetooth 3.0 + EDR.
- O alcance máximo de funcionamento entre o SoundBar e um dispositivo Bluetooth é de aprox. 10 metros.

1 Prima **⏸** no telecomando para mudar o SoundBar para o modo Bluetooth.

↳ **BT** é apresentado no visor de forma intermitente.

2 No dispositivo Bluetooth, ligue o Bluetooth, procure e seleccione **PHILIPS HTL3140** para iniciar a ligação (consulte o manual do utilizador do dispositivo Bluetooth para saber como activar o Bluetooth).

↳ Durante a ligação, **BT** fica intermitente no visor.

3 Aguarde até ouvir um sinal sonoro emitido pelo SoundBar:

↳ Quando a ligação Bluetooth é bem-sucedida, **BT** é apresentado no visor:

↳ Se a ligação falhar, **BT** fica intermitente continuamente no visor.

4 Seleccione e reproduza ficheiros de áudio ou músicas no seu dispositivo Bluetooth.

- Durante a reprodução, se for recebida uma chamada, a reprodução de música é colocada em pausa. A reprodução é retomada quando a chamada terminar.
- Se o seu dispositivo Bluetooth suportar o perfil AVRCP, no telecomando pode premir **⏮ / ⏭** para saltar para uma faixa ou prima

▶|| para colocar em pausa/retomar a reprodução.

5 Para sair do Bluetooth, seleccione outra fonte.

- Quando voltar ao modo Bluetooth, a ligação Bluetooth continua activa.

Nota

- A transmissão de música pode ser interrompida por obstáculos entre o dispositivo e o SoundBar, como paredes, caixas de metal a revestir o dispositivo ou outros dispositivos próximos a funcionar na mesma frequência.
- Se quiser ligar o seu SoundBar a outro dispositivo Bluetooth, mantenha **⏸** premido no telecomando para desligar o dispositivo Bluetooth ligado actualmente.

Ligação Bluetooth via NFC

A tecnologia NFC (Near Field Communication - comunicação por aproximação) é uma tecnologia que permite a comunicação sem fios de curto alcance entre dispositivos com NFC, como telemóveis.

O que necessita

- Um dispositivo Bluetooth com função NFC.
- Para o emparelhamento, toque com o dispositivo NFC na etiqueta **NFC** do SoundBar.

1 Active o NFC no dispositivo Bluetooth (consulte o manual do utilizador do dispositivo para mais detalhes).

2 Toque com o dispositivo NFC na etiqueta **NFC** do SoundBar até ouvir um sinal sonoro emitido pelo SoundBar:

↳ Quando a ligação Bluetooth é bem-sucedida, **BT** é apresentado no visor:

↳ Se a ligação falhar, **BT** fica intermitente continuamente no visor.

- 3 Seleccione e reproduza ficheiros de áudio ou músicas no seu dispositivo NFC.
- Para interromper a ligação, toque novamente com o dispositivo NFC na etiqueta **NFC** no SoundBar.

leitor de MP3

Ligue o seu leitor MP3 para reproduzir os seus ficheiros áudio ou música.

O que necessita

- Um leitor MP3.
- Um cabo áudio estéreo de 3,5 mm.

1 Utilizando o cabo áudio estéreo de 3,5 mm, ligue o leitor MP3 ao conector **AUDIO IN** no seu SoundBar.

2 Prima **AUDIO IN** no telecomando.

3 Prima os botões do leitor MP3 para seleccionar e reproduzir ficheiros áudio ou música.

Dispositivos de armazenamento USB

Desfrute de áudio num dispositivo de armazenamento USB, como um leitor MP3, uma memória flash USB, etc.

O que necessita

- Um dispositivo de armazenamento USB formatado para sistemas de ficheiros FAT ou NTFS em conformidade com a classe de armazenamento em massa.
- Um ficheiro MP3 ou WMA num dispositivo de armazenamento USB


1 Ligue um dispositivo de armazenamento USB a este produto.

2 Prima **USB** no telecomando.

3 Utilize o telecomando para controlar a reprodução.

Botão	Acção
-------	-------

	Iniciar, pausar ou retomar a reprodução.
--	--

Botão	Acção
	Saltar para a faixa anterior ou seguinte.
USB	Durante a reprodução USB, premir repetidamente seleccionar um modo de repetição ou reprodução aleatória, ou para desactivar um modo de reprodução.

Nota

- Este produto suporta ficheiros WMA convertidos através do Windows Media Player (ficheiros WMA convertidos através de outros conversores de formatos de ficheiro poderão não funcionar).
- Este produto pode não ser compatível com determinados tipos de dispositivos de armazenamento USB.
- Se utilizar um cabo de extensão USB, um HUB USB ou um multi-leitor USB, o dispositivo de armazenamento USB pode não ser reconhecido.
- Os protocolos PTP e MTP de câmaras digitais não são suportados.
- Não retire o dispositivo de armazenamento USB enquanto este está a ser lido.
- Os ficheiros de música protegidos por DRM (MP3, WMA) não são suportados.
- Compatível com uma porta USB: 5 V $\overline{\text{DC}}$, 1 A.

Modo de espera automático

Ao reproduzir ficheiros multimédia de um dispositivo ligado, o SoundBar muda automaticamente pra o modo de espera depois de 15 minutos sem actividade através dos botão e se não for reproduzir áudio/vídeo de um dispositivo ligado.

Definir brilho do visor

Pode premir **DIM** repetidamente para seleccionar um nível de brilho diferente do visor neste produto.

Aplicar definições de fábrica

Pode repor as predefinições de fábrica neste produto.

- 1 Em qualquer modo de fonte, prima **Volume -**, **BASS -** e **TREBLE -** em sequência no telecomando, num intervalo de três segundos.
 - ↳ Quando o processo de reposição das predefinições de fábrica estiver concluído, o produto desliga-se e reinicia automaticamente.

5 Actualização de software

Para obter as melhores funcionalidades e a melhor assistência, actualize o seu produto com o software mais actual.


O que necessita

- Ligue este produto ao seu televisor via HDMI.

Verificar a versão do software

Na fonte HDMI ARC, prima **TREBLE -**, **BASS -** e **Volume -** em sequência no telecomando.

Actualizar através de USB

- 1 Procure a versão mais recente do software em www.philips.com/support.
 - Procure o seu modelo e clique em "Software e Controladores".
- 2 Transfira o software para um dispositivo de armazenamento USB.
 - ① Descomprima a transferência, se esta estiver comprimida, e assegure-se de que o ficheiro descomprimido tem o nome "HTL3140.BIN".
 - ② Coloque o ficheiro "HTL3140.BIN" no directório raiz.
- 3 Ligue o dispositivo de armazenamento USB ao conector  (USB) neste produto.
- 4 Mude este produto para a fonte HDMI ARC e mude o seu televisor para a fonte HDMI.

- 5 No telecomando, num intervalo de seis segundos, prima **Mute** duas vezes e **Volume +** uma vez e, em seguida, mantenha **SURROUND ON** premido.
- ↳ Se for detectado um suporte de actualização, é apresentado no ecrã do televisor um pedido para iniciar a actualização.
 - ↳ Se não for detectado um suporte de actualização, é apresentada uma mensagem de erro no ecrã do televisor. Assegure-se de que o software mais recente deste produto está instalado no dispositivo de armazenamento USB.

- 6 Prima **Mute** para iniciar a actualização.
- 7 Aguarde até a actualização estar concluída.
- ↳ Quando a actualização estiver concluída, este produto desliga-se automaticamente e volta a ligar-se.



Atenção

- Não desligue a alimentação nem retire o dispositivo USB de armazenamento enquanto a actualização do software estiver em curso, pois pode danificar este leitor.

6 Montagem na parede

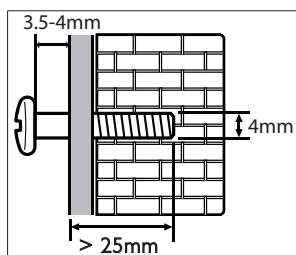


Nota

- Uma montagem imprópria na parede pode resultar em acidentes, ferimentos ou danos. Se tiver alguma questão, contacte o Apoio ao Cliente no seu país.
- Antes de montar na parede, assegure-se de que esta pode suportar o peso do seu SoundBar.
- Antes da montagem na parede, não deve retirar os quatro pés em borracha da parte inferior do SoundBar; caso contrário não será possível voltar a fixar os pés de borracha no aparelho.

Comprimento/diâmetro dos parafusos

Dependendo do tipo de suporte de parede do seu SoundBar, assegure-se de que utiliza parafusos com um comprimento e um diâmetro adequados.



Veja a ilustração no guia de início rápido sobre como montar o SoundBar na parede.

- 1) Perfure dois orifícios na parede.
- 2) Fixe as cavilhas e os parafusos nos orifícios.
- 3) Pendure o SoundBar nos parafusos de fixação.

7 Especificações do produto

Nota

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Amplificador

- Potência de saída total:
200 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frequência de resposta:
20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Relação sinal/ruído: > 65 dB (CCIR) /
(ponderação A)
- Sensibilidade de entrada:
 - AUX: 900 mV
 - AUDIO IN: 500 mV

Áudio

- Entrada de áudio digital S/PDIF:
 - Coaxial: IEC 60958-3
 - Óptica: TOSLINK

USB

- Compatibilidade: USB (2.0) de alta velocidade
- Compatibilidade de classe: Classe de armazenamento em massa USB (MSC - Mass Storage Class)
- Sistema de ficheiros: FAT16, FAT32, NTFS
- Suporta formatos de ficheiro MP3 e WMA
- Frequência de amostragem:
 - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Taxa de bits constante:
 - MP3: 8 kbps - 320 kbps
 - WMA: 32 kbps - 192 kbps

- Versão:
 - WMA: V7, V8, V9

Nota

- Este produto suporta ficheiros WMA convertidos através do Windows Media Player (ficheiros WMA convertidos através de outros conversores de formatos de ficheiro poderão não funcionar).

Bluetooth

- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versão de Bluetooth: 3.0 + EDR
- Banda de frequência/Potência de saída:
2400 - 2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
- Frequência NFC: 13,56 MHz

Ligação dos altifalantes sem fios

- Banda de frequência: 2400 - 2483,5 MHz
- Potência de saída: ≤ 20 dBm

Unidade principal

- Fonte de alimentação:
 - Modelo (transformador de CA da marca Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Saída: 21 V $\overline{\text{---}}$, 3,09 A
- Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W
- Impedância dos altifalantes
 - Woofer: 8 ohm
 - Tweeter: 16 ohm
- Diafragmas de altifalante: 2 woofers (90 mm/3,5" x 34 mm/1,3") + 2 tweeters de 31 mm/1,2"
- Dimensões (LxAxP): 843 x 52 x 60 mm
- Peso: 1,4 kg

Subwoofer

- Fonte de alimentação:
220-240 V~, 50-60 Hz
- Consumo de energia: 35 W
- Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W

- Impedância: 3 ohm
- Diafragmas dos altifalantes: 1 woofer de 134 mm (5,25")
- Dimensões (LxAxP): 226 x 251 x 306 mm
- Peso: 4,14 kg

Pilhas do telecomando

- 1 pilha AAA-R03 de 1,5 V

Informações sobre o modo de espera

- Se o produto permanecer inactivo durante 15 minutos, este muda automaticamente para o modo de espera ou para o modo de espera ligado a rede.
- O consumo de energia em modo de espera ou no modo de espera ligado à rede é inferior a 0,5 W.
- Para desactivar a ligação Bluetooth, mantenha premido o botão do Bluetooth no telecomando.
- Para activar a ligação Bluetooth, active-a no seu dispositivo Bluetooth ou através de uma etiqueta NFC (se disponível).

8 Resolução de problemas



Aviso

- Risco de choque eléctrico. Nunca retirar o revestimento do produto.

A garantia torna-se inválida, se tentar reparar o produto sozinho.

Se tiver problemas ao utilizar o produto, verificar os seguintes pontos antes de solicitar assistência. Se o problema persistir, obtenha ajuda em www.philips.com/support.

Unidade principal

Os botões do SoundBar não funcionam.

- Desligue o SoundBar da alimentação eléctrica durante alguns minutos e volte a ligá-lo.

Som

Os altifalantes do SoundBar não emitem som.

- Ligue o cabo de áudio do SoundBar ao seu televisor ou a outros dispositivos. No entanto, não necessita de uma ligação áudio em separado, se o SoundBar e o televisor estiverem ligados através de uma ligação **HDMI ARC**.
- Reponha as predefinições de fábrica do seu SoundBar.
- No telecomando, seleccione a entrada de áudio correcta.
- Assegure-se de que o som do SoundBar não está cortado.

Sem som do subwoofer sem fios.

- Estabeleça uma ligação sem fios entre o subwoofer e o SoundBar (consulte 'Emparelhar com o subwoofer' na página 6).

Som distorcido ou eco.

- Se reproduzir áudio do televisor através do SoundBar, assegure-se de que o som do televisor está cortado.

O áudio e o vídeo não estão sincronizados.

- Prima **AUDIO SYNC +/-** para sincronizar o áudio com o vídeo.

A mensagem de erro é apresentada no visor.

- Quando "ERROR" é apresentado, isto indica que um formato do áudio de entrada não é compatível.
- Quando "ERROR USB" é apresentado, isto indica que o dispositivo USB ligado não é compatível.
- Quando "HDMI ARC" fica intermitente, isto indica que o televisor ligado não é compatível com HDMI ARC ou que foi detectado um formato de áudio não compatível.

Bluetooth

Não é possível ligar um dispositivo ao SoundBar.

- O dispositivo não suporta os perfis compatíveis necessários para o SoundBar.
- Ainda não activou a função Bluetooth do dispositivo. Consulte o manual do utilizador do dispositivo para saber como activar a função.
- O dispositivo não está ligado correctamente. Ligue o dispositivo correctamente.
- O SoundBar já se encontra ligado a outro dispositivo Bluetooth. Desligue o dispositivo ligado e tente novamente.

A qualidade da reprodução de áudio de um dispositivo Bluetooth ligado é baixa.

- A recepção Bluetooth é má. Aproxime o dispositivo do SoundBar ou retire quaisquer obstáculos entre o dispositivo e o SoundBar.

O dispositivo Bluetooth conectado liga-se e desliga-se continuamente.

- A recepção Bluetooth é má. Aproxime o dispositivo do SoundBar ou retire quaisquer obstáculos entre o dispositivo e o SoundBar.
- Desligue a função Wi-Fi no dispositivo Bluetooth para evitar interferências.
- Em alguns Bluetooth, a ligação Bluetooth pode ser desactivada automaticamente para poupar energia. Isto não indica nenhuma avaria do SoundBar.

NFC

Um dispositivo não consegue estabelecer ligação ao SoundBar via NFC.

- Assegure-se de que o dispositivo é suportado por NFC.
- Assegure-se de que a função NFC está activada no dispositivo (consulte o manual do utilizador do dispositivo para mais detalhes).
- Para o emparelhamento, toque com o dispositivo NFC na etiqueta **NFC** do SoundBar.



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



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



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



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice

Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under.

HTL3140B/3140S_12_UM_V7.0

