

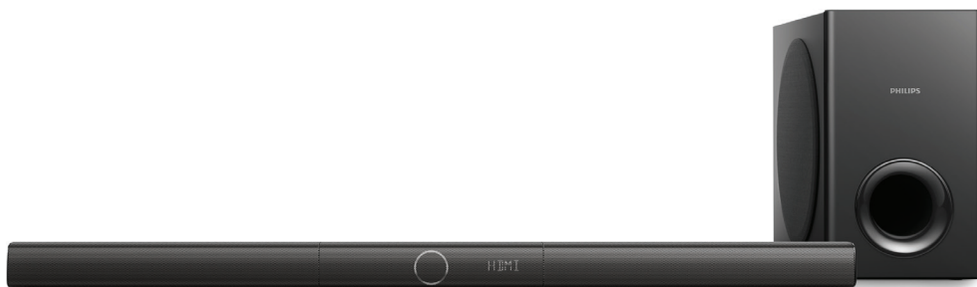
Sempre pronto a ajudar

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



HTL3160B

HTL3160S



Manual do utilizador

PHILIPS

Índice

1	Importante	2
	Segurança	2
	Cuidados a ter com o seu produto	3
	Cuidados a ter com o ambiente	3
	Conformidade	4
	Ajuda e suporte	4

2	O seu produto	4
	Unidade principal	4
	Telecomando	5
	Conectores	6
	Subwoofer sem fios	6

3	Ligar	7
	Colocação	7
	Emparelhar com o subwoofer	7
	Ligar o áudio do televisor	7
	Ligar áudio de outros dispositivos	9

4	Utilizar o produto	10
	Ajustar o volume	10
	Escolher o som	10
	Reproduzir áudio via Bluetooth	11
	Ligação Bluetooth via NFC	12
	leitor de MP3	12
	Dispositivos de armazenamento USB	12
	Modo de espera automático	13
	Definir brilho do visor	13
	Aplicar definições de fábrica	13

5	Actualização de software	14
	Verificar a versão do software	14
	Actualizar através de USB	14

6	Montagem na parede	15
----------	---------------------------	----

7	Especificações do produto	15
----------	----------------------------------	----

8	Resolução de problemas	17
----------	-------------------------------	----

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.

Segurança

Risco de choque eléctrico ou incêndio!

- Antes de realizar ou alterar quaisquer ligações, certifique-se de que todos os dispositivos estão desligados da tomada eléctrica.
- 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.
- As pilhas (conjunto de pilhas ou pilhas instaladas) não devem ser expostas a calor excessivo, tal como a exposição directa à luz solar, fogo ou situações similares.
- 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!

- Para a identificação e dados da alimentação, consulte a placa de identificação na parte posterior ou inferior do produto.
- 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!

- Para a montagem na parede, este produto deve ser fixo firmemente à parede de acordo com as instruções de instalação. Utilize apenas o suporte de montagem na parede fornecido (se disponível). Uma montagem imprópria na parede pode resultar em acidentes, ferimentos ou danos. Se tiver alguma questão, contacte o Apoio ao Cliente no seu país.
- 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 (velhas 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.



Utilize apenas as fontes de alimentação listadas no manual do utilizador.

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.

Ajuda e suporte

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

- transferir 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.

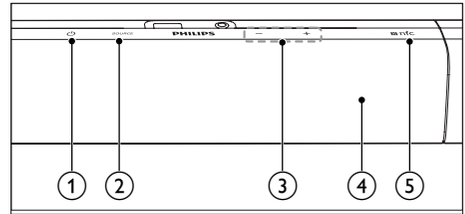
Em alternativa, pode contactar o Apoio ao Cliente no seu país. Antes de contactar, anote o número do modelo e o número de série do produto. Pode encontrar esta informação na parte posterior ou inferior do seu produto.

2 O seu produto

Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips! Para poder beneficiar totalmente da assistência disponibilizada pela Philips (p. ex. notificação de actualizações do software do produto), registe o seu produto em www.philips.com/welcome.

Unidade principal

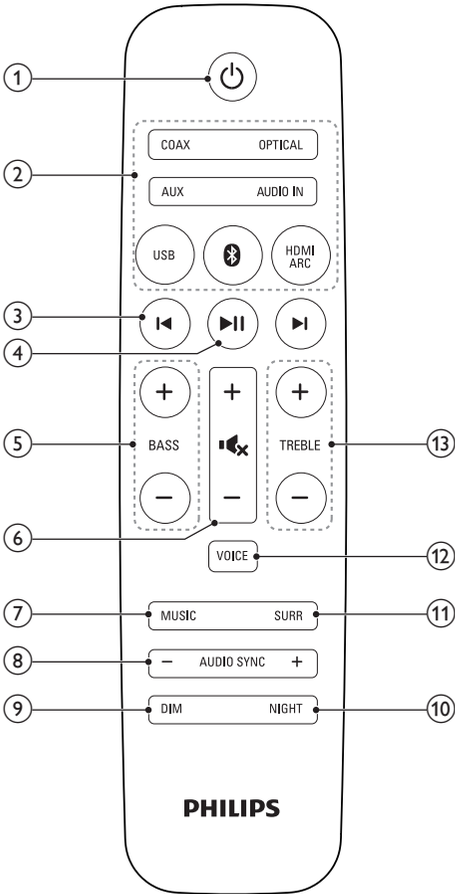
Esta secção inclui uma visão geral da unidade principal.



- ① **⏻**
Ligar este produto ou mudá-lo para o modo de espera.
- ② **SOURCE**
Seleccionar uma fonte de entrada para este produto.
- ③ **Volume +/-**
Aumentar ou diminuir o volume.
- ④ **Painel do visor**
- 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 este produto ou mudá-lo para o modo de espera.

2 Botões fonte

COAX: Mudar a fonte de áudio para a ligação coaxial.

OPTICAL: Mudar a fonte de áudio para a ligação óptica.

AUX: Mudar a fonte de áudio para a ligação AUX.

AUDIO IN: Mudar a sua fonte de áudio para a ligação MP3 (tomada de 3,5 mm).

USB: Mudar para o modo USB.

: Mudar para o modo Bluetooth.

HDMI ARC: Mudar a fonte para a ligação HDMI ARC.

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 MUSIC

Seleccionar o modo de som estéreo para obter a melhor experiência musical.

8 AUDIO SYNC +/-

Aumentar ou diminuir o atraso de áudio.

9 DIM

Definir o brilho do visor para este produto.

10 NIGHT

Ligar/desligar o modo noturno.

11 SURR (MOVIE)

Seleccionar o modo de som surround para obter a melhor experiência cinematográfica.

12 VOICE

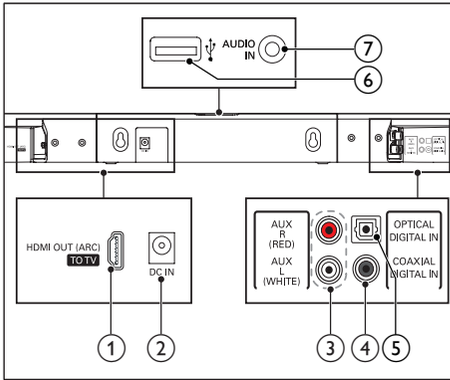
Seleccionar o modo de som para voz para melhorar a nitidez de voz.

13 TREBLE +/-

Aumentar ou diminuir os agudos.

Conectores

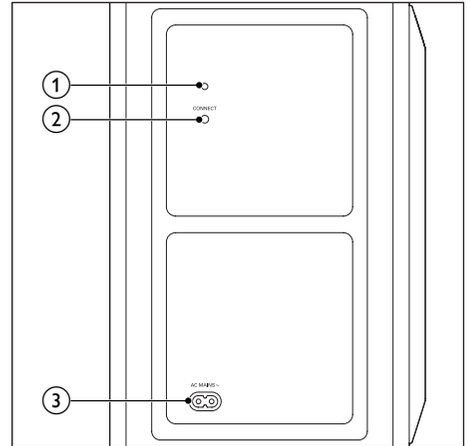
Esta secção inclui uma visão geral dos conectores disponíveis neste produto.



- 1 HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Ligar à entrada HDMI (ARC) no televisor.
- 2 DC IN**
Ligar à fonte de alimentação.
- 3 AUX IN (L/R)**
Ligar a uma saída de áudio analógica no televisor ou a um dispositivo analógico.
- 4 DIGITAL IN-COAXIAL**
Ligar a uma saída de áudio coaxial no televisor ou num dispositivo digital.
- 5 DIGITAL IN-OPTICAL**
Ligar a uma saída óptica de áudio no televisor ou num dispositivo digital.
- 6 USB**
 - Ligar a um dispositivo de armazenamento USB para possibilitar a reprodução multimédia de áudio.
 - 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

Este produto é fornecido com um subwoofer sem fios.



- 1 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.
 - Quando a ligação sem fios estiver desligada há 1 minuto, o indicador apaga-se.
- 2 CONNECT (estabelecer ligação)**
Mantenha premido para entrar no modo de emparelhamento do subwoofer.
- 3 AC MAINS~**
Ligar à fonte de alimentação.

3 Ligar

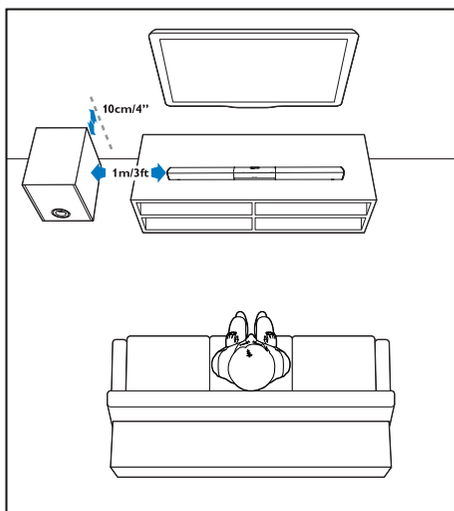
Esta secção ajuda-o a ligar este produto a um televisor e a outros dispositivos. Para mais informações sobre as ligações básicas deste produto e dos acessórios, consulte o guia de início rápido.

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.

Colocação

Posicione o subwoofer a uma distância mínima de 1 metro da unidade principal e a 10 centímetros de distância da parede. Para obter os melhores resultados, posicione o seu subwoofer conforme ilustrado abaixo.



Emparelhar com o subwoofer

O subwoofer sem fios emparelha-se automaticamente com a unidade principal para estabelecer uma ligação sem fios quando ligar a unidade principal e o subwoofer. Se não foi emitido nenhum áudio pelo subwoofer sem fios, emparelhe-o manualmente.

- 1 Ligue a unidade principal e o subwoofer.
↳ Se a ligação à unidade principal for interrompida, o indicador no subwoofer apresenta uma intermitência lenta a branco.
- 2 Mantenha o botão **CONNECT** (ligar) premido 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 **⏪** duas vezes, em seguida, prima **BASS** - uma vez e **TREBLE** - também uma vez e, por último, prima **⏩**.
↳ 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.

Ligar o áudio do televisor

Ligue este produto a um televisor. Pode ouvir áudio de programas de televisão através dos altifalantes deste produto.

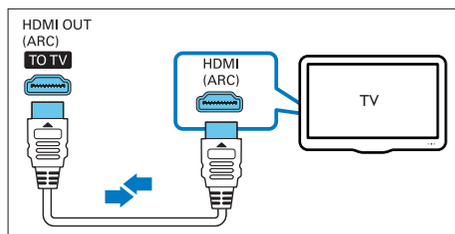
Opção 1: Ligar ao televisor através de HDMI (ARC)

A melhor qualidade de áudio

Este produto suporta HDMI com Audio Return Channel (ARC). Com a funcionalidade ARC, pode ouvir o áudio do televisor através deste produto, utilizando um único cabo HDMI.

O que necessita

- Um cabo HDMI de alta velocidade.
- O seu televisor suporta HDMI ARC e HDMI-CEC (consulte o manual do utilizador do televisor para obter mais informações).
- Em alguns modelos de televisores, active a saída do altifalante externo no menu de definições do televisor (consulte o manual do utilizador do televisor para obter mais informações).



- 1 Utilizando um cabo HDMI de alta velocidade, ligue o conector **HDMI OUT (ARC)** neste produto 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.
 - Caso tenha problemas com HDMI-CEC no seu televisor, consulte o manual do utilizador do televisor para se assegurar de que a configuração HDMI-CEC está correcta, ou contacte o fabricante do televisor se necessário.

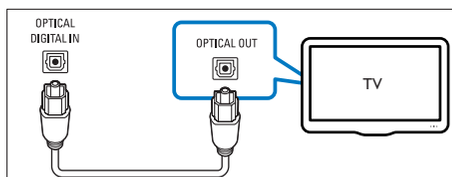
- 3 Prima **HDMI ARC** no telecomando deste produto para activar a ligação HDMI ARC.

Nota

- Não garantimos uma interoperabilidade total com todos os dispositivos HDMI-CEC.
- Se o seu televisor não for compatível com HDMI ARC, ligue um cabo de áudio para ouvir o áudio do televisor através deste produto.

Opção 2: ligar ao televisor através de cabo óptico

A melhor qualidade de áudio



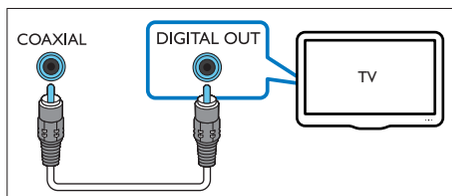
- 1 Utilizando um cabo óptico, ligue o conector **OPTICAL** neste produto à saída óptica no televisor:

- A saída óptica digital no televisor pode ser identificada com **OPTICAL OUT**, **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.

- 2 Prima **OPTICAL** no telecomando deste produto para activar a ligação óptica.

Opção 3: ligar ao televisor através de um cabo coaxial

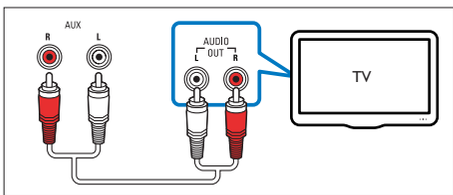
A melhor qualidade de áudio



- 1 Utilizando um cabo coaxial, ligue o conector **COAXIAL** neste produto à saída coaxial no televisor:
 - A saída coaxial digital no televisor pode ser identificada com **COAXIAL/DIGITAL OUT** ou **DIGITAL AUDIO OUT**.
- 2 Prima **COAX** no telecomando deste produto para activar a ligação coaxial.

Opção 4: ligar ao televisor através de cabos áudio analógicos

Áudio de qualidade básica



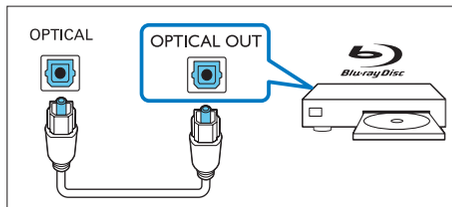
- 1 Utilizando um cabo áudio analógico, ligue os conectores **AUX** neste produto à saída de áudio analógica no televisor:
 - A saída de áudio analógica no televisor pode ser identificada com **AUDIO OUT**.
- 2 Prima **AUX** no telecomando deste produto para activar a ligação áudio analógica.

Ligar áudio de outros dispositivos

Também pode reproduzir áudio de outros dispositivos através dos altifalantes neste produto.

Opção 1: ligar a outro dispositivo através de um cabo óptico

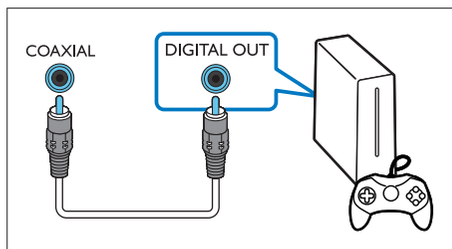
A melhor qualidade de áudio



- 1 Utilizando um cabo óptico, ligue o conector **OPTICAL** neste produto à saída óptica no dispositivo externo:
 - A saída óptica digital no dispositivo externo pode ser identificada com **OPTICAL OUT**, **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.
- 2 Prima **OPTICAL** no telecomando deste produto para activar a ligação óptica.

Opção 2: ligar a outro dispositivo através de cabo coaxial

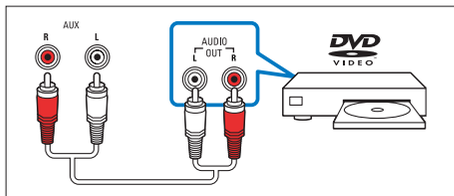
A melhor qualidade de áudio



- 1 Utilizando um cabo coaxial, ligue o conector **COAXIAL** neste produto à saída coaxial no dispositivo externo:
 - A saída coaxial digital no dispositivo externo pode ser identificada com **COAXIAL/DIGITAL OUT** ou **DIGITAL AUDIO OUT**.
- 2 Prima **COAX** no telecomando deste produto para activar a ligação coaxial.

Opção 3: ligar a outro dispositivo através de cabos áudio analógicos

Áudio de qualidade básica



- 1 Utilizando um cabo áudio analógico, ligue o conector **AUX** neste produto à saída de áudio analógica no dispositivo externo.
 - A saída de áudio analógica no dispositivo externo pode ser identificada com **AUDIO OUT**.
- 2 Prima **AUX** no telecomando deste produto para activar a ligação áudio analógica.

4 Utilizar o produto

Esta secção ajuda-o a utilizar este produto para reproduzir conteúdos multimédia de uma vasta gama de fontes.

Antes de começar

- Efectue as ligações necessárias descritas no guia de início rápido ou transfira o manual do utilizador de www.philips.com/support.
- Mude este produto para a fonte correcta para outros dispositivos.

Ajustar o volume

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

Escolher o som

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

Modo de som surround

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

- Prima **SURR (MOVIE)** para criar uma experiência de audição envolvente. Ideal para ver filmes.
- Prima **MUSIC** para criar som estéreo. Ideal para ouvir música.
- Prima **VOICE** para criar um efeito de som que torna a voz humana mais nítida e impressionante para a audição.

Equalizador

Mude as definições da frequência alta (agudos) e da frequência baixa (graves) deste produto.

- 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.
 - **AUDIO SYNC +** aumenta o atraso do som e **AUDIO SYNC -** diminui o atraso do som.

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.
 - ↳ Quando o modo nocturno é ligado, **ON NIGHT** é apresentado duas vezes no visor.
 - ↳ Quando o modo nocturno é desligado, **OFF NIGHT** é apresentado duas vezes no visor.

Reproduzir áudio via Bluetooth

Através do Bluetooth, ligue este produto 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 deste produto.

O que necessita

- Um dispositivo Bluetooth que suporte o perfil de Bluetooth A2DP e AVRCP, com a versão de Bluetooth 4.0 + EDR.
- O alcance máximo de funcionamento entre a unidade principal e um dispositivo Bluetooth é de aprox. 10 metros.

- 1 Prima **BT** no telecomando para mudar este produto para o modo Bluetooth.
 - ↳ **BT** é apresentado no visor de forma intermitente.
- 2 No dispositivo Bluetooth, ligue o Bluetooth, procure e seleccione **Philips HTL3160** 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 o produto emitir um sinal sonoro.
 - ↳ 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 termina (esta funcionalidade depende do telemóvel ligado).
 - 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.

- A transmissão de música pode ser interrompida por obstáculos entre o dispositivo e este produto, como paredes, caixas de metal a revestir o dispositivo ou outros dispositivos próximos a funcionar na mesma frequência.
- Se quiser ligar este produto 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** deste produto.

- 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** deste produto até este emitir um sinal sonoro.
 - Na primeira ligação, alguns dispositivos móveis apresentam uma mensagem a pedir a confirmação de emparelhamento, seleccione "YES" (sim) para estabelecer a ligação.
 - ↳ 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** neste produto.

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** neste produto.
- 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 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.
 - Prima  para iniciar; colocar em pausa ou retomar a reprodução.
 - Prima  para avançar para a faixa anterior ou seguinte.
 - Durante a reprodução USB, mantenha **USB** premido para entrar no modo de repetição e, em seguida, prima **USB**

para seleccionar um dos seguintes modos de reprodução.

- **ONE RPT:** repetir a faixa actual.
- **ALL RPT:** repetir todas as faixas numa pasta.
- **SHUFFLE:** reproduzir aleatoriamente uma pasta.
- **OFF RPT:** sair do modo de repetição ou da reprodução aleatória.

Nota

- 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) não são suportados.
- Compatível com uma porta USB: 5 V $\overline{\text{---}}$, 1 A.

Aplicar definições de fábrica

Pode repor as predefinições de fábrica neste produto.

1 **Volume** - Em qualquer modo de fonte, prima **Volume -**, **BASS** - e **TREBLE** - por ordem 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.

Modo de espera automático

Ao reproduzir ficheiros multimédia de um dispositivo ligado, este produto muda automaticamente para o modo de espera após 15 minutos sem actividade dos botões e se não for reproduzido qualquer 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.

Se seleccionar **AUTO OFF**, a mensagem LED desaparece após 10 segundos se não premido qualquer botão.

5 Actualização de software

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

Verificar a versão do software

Em qualquer modo de fonte, prima **TREBLE -**, **BASS -** e **Volume -** em sequência no telecomando.

↳ O número da versão de software é apresentado no visor.

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 o ficheiro transferido, se este estiver comprimido, e certifique-se de que o ficheiro descomprimido tem o nome "HTL3160B.bin".

② Coloque o ficheiro "HTL3160B.bin" no directório raiz.

3 Ligue o dispositivo de armazenamento USB ao conector  (USB) neste produto.

4 Prima **HDMI ARC** para mudar este produto para a fonte HDMI ARC.

5 No telecomando, num intervalo de seis segundos, prima  duas vezes e **Volume +** uma vez e, em seguida, mantenha **SURR (MOVIE)** premido.

↳ No visor, "UPG" (actualização) é apresentado em intermitência lenta e, em seguida, em intermitência rápida.

6 Quando "UPG" for apresentado em intermitência rápida, prima  para iniciar a actualização.

↳ Em seguida, "UPG" (actualizar) é apresentado no visor.

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.

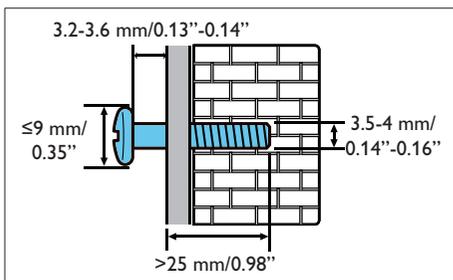
6 Montagem na parede

Nota

- Antes de montar na parede, assegure-se de que esta pode suportar o peso deste produto.
- Para a montagem na parede, este produto deve ser fixo firmemente à parede de acordo com as instruções de instalação. Uma montagem imprópria na parede pode resultar em acidentes, ferimentos ou danos. Se tiver alguma questão, contacte o Apoio ao Cliente no seu país.

Comprimento/diâmetro dos parafusos

Dependendo do tipo de montagem na parede deste produto, assegure-se de que utiliza parafusos com um comprimento e um diâmetro adequados.



Veja a ilustração no guia de início rápido sobre como montar este produto na parede.

- 1) Perfure dois orifícios na parede.
- 2) Fixe as cavilhas e os parafusos nos orifícios.
- 3) Pendure este produto 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: 2 V
 - AUDIO IN: 1 V

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
- Compatível com formatos de ficheiro MP3

Bluetooth

- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versão do Bluetooth: 4.0 + 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): NU040A320125
 - Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Saída: 32 V $\overline{=}$, 1,25 A
- Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W
- Dimensões (L x A x P): 950 x 51 x 69 mm
- Peso: 1,7 Kg
- **Altifalantes integrados:**
 - Diafragmas: 3 woofers (90 mm x 34 mm) + 3 tweeters (25,4 mm)
 - Impedância: 4 ohms (woofer), 4 ohms (tweeter)
- Temperatura e humidade de funcionamento: 0 °C a 45 °C, 5% a 90% de humidade para todos os climas
- Temperatura e humidade de armazenamento: -40 °C a 70 °C, 5% a 95%

Subwoofer

- Alimentação: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consumo de energia: 30 W
- Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W
- Impedância: 4 ohm
- Diafragmas dos altifalantes: 1 woofer de 134 mm (5,25")
- Dimensões (L x A x P): 180 x 301 x 331 mm
- Peso: 4,5 kg

Pilhas do telecomando

- 1 pilha AAA-R03 de 1,5 V

Gestão de energia em espera

- Se o produto permanecer inactivo durante 15 minutos, este muda automaticamente para o modo de espera ou para o modo de espera ligado à 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 neste produto não funcionam.

- Desligue este produto da fonte de alimentação durante alguns minutos e volte a ligá-lo.

Som

Não é emitido nenhum som pelos altifalantes deste produto.

- Ligue o cabo de áudio deste produto ao seu televisor ou a outros dispositivos.
- Assegure-se de que liga a entrada de áudio neste produto à saída de áudio no televisor ou noutros dispositivos.
- Reponha as predefinições de fábrica deste produto.
- No telecomando, seleccione a entrada de áudio correcta.
- Assegure-se de que este produto não tem o som cortado.

Som distorcido ou eco.

- Se reproduzir áudio a partir do televisor através deste produto, 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 "ARC" fica intermitente, isto indica que o televisor ligado não é compatível com HDMI ARC ou que foi detectado um formato de áudio incompatível.

Bluetooth

Um dispositivo não consegue estabelecer ligação a este produto.

- O dispositivo não suporta os perfis compatíveis necessários para este produto.
- 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 (consulte 'Reproduzir áudio via Bluetooth' na página 11).
- Este produto 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 deste produto ou retire quaisquer obstáculos entre o dispositivo e este produto.

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

- A recepção Bluetooth é má. Aproxime o dispositivo deste produto ou retire quaisquer obstáculos entre o dispositivo e este produto.
- 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 deste produto.

NFC

Um dispositivo não consegue estabelecer ligação a este produto 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** deste produto.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, 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 of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice

Copyright © 2015 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 license.

HTL3160B/3160S_12_UM_V4.0

