

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

CSS5123



EN **User manual**

DA **Brugervejledning**

DE **Benutzerhandbuch**

EL **Εγχειρίδιο χρήσης**

ES **Manual del usuario**

FI **Käyttöopas**

FR **Mode d'emploi**

IT **Manuale utente**

NL **Gebruiksaanwijzing**

NO **Brukerhåndbok**

PT **Manual do utilizador**

SV **Användarhandbok**

TR **Kullanım kılavuzu**

PHILIPS

Índice

1 Ajuda e suporte	2
FAQs	2
Contactar a Philips	2

2 Aviso	2
Direitos de autor	2
Conformidade	2
Fusível (apenas para o Reino Unido)	3
Software de origem aberta	3
Marcas comerciais	3

3 Importante	4
Segurança	4
Cuidados a ter com o seu produto	5
Cuidados a ter com o ambiente	5

4 O seu SoundBar	6
Unidade principal	6
Telecomando	6

5 Conectar o seu SoundBar	8
Subwoofer	8
Conectores	8
Ligar a um televisor	9
Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos	10
Computadores e Internet	11
Atribuir um nome ao SoundBar	12

6 Utilizar o seu SoundBar	13
Ajustar o volume	13
Escolher o som	13
Dispositivos de armazenamento USB	14
Opções de áudio, vídeo e imagem	15
Utilize o iPhone	16
Partilhar ficheiros multimédia via SimplyShare	18
EasyLink	21

7 Alterar as definições	22
Imagem	22
Som	23
Idioma	24
Procurar o conteúdo do dispositivo de armazenamento USB	24
Controlo DLNA DMR	24
Poupança de energia	25
Aplicar definições de fábrica	25

8 Atualização de software	26
Verificar a versão do software	26
Atualizar software através da Internet	26
Atualizar software através do USB	26

9 Especificações do produto	27
------------------------------------	----

10 Resolução de problemas	30
----------------------------------	----

11 Índice remissivo	31
----------------------------	----

1 Ajuda e suporte

Transfira uma actualização de software e encontre respostas para muitas perguntas frequentes (FAQ) relativas ao seu produto em www.philips.com.

FAQs

Se surgir um problema, consulte as perguntas mais frequentes (FAQ) para este SoundBar em www.philips.com/support.

Se ainda precisar de ajuda, contacte o Apoio a Clientes da Philips no seu país.



Aviso

- Não tente reparar o seu SoundBar autonomamente. Isto poderá provocar ferimentos graves, causar danos irreparáveis no seu SoundBar ou invalidar a garantia.

Contactar a Philips

Se contactar a Philips, ser-lhe-ão pedidos os números de modelo e de série do seu produto. Os números de modelo e de série encontram-se na parte posterior ou inferior do produto. Anote os números antes de contactar a Philips:

N.º de modelo

N.º de série

2 Aviso

Esta secção contém os avisos legais e das marcas registadas.

Direitos de autor



**Be responsible
Respect copyrights**

Este item incorpora tecnologia de protecção contra cópia protegida pelas patentes dos E.U.A. e outros direitos de propriedade intelectual da Rovi Corporation. A manipulação e a alteração são proibidas.

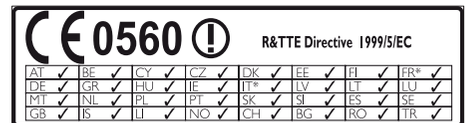
Direitos de autor no Reino Unido

A gravação e reprodução de material pode exigir autorização. Consulte o Copyright Act 1956 e os Performers Protection Acts 1958 a 1972.

Conformidade



Este produto cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas 2006/95/CE (Baixa tensão), 2004/108/CE (CEM).



* As funções sem fios e a Ethernet LAN estão autorizadas para utilização apenas no interior.

A Philips Consumer Lifestyle declara, através deste documento, que este produto cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Está disponível uma cópia da Declaração de Conformidade CE numa versão em Portable Document Format (PDF) do manual do utilizador em www.philips.com/support.

Fusível (apenas para o Reino Unido)

Esta informação aplica-se apenas a produtos com uma ficha de alimentação do Reino Unido.

Este produto está equipado com uma ficha moldada aprovada. Se substituir o fusível, utilize um com:

- as tensões indicadas na ficha,
- aprovação segundo a BS 1362 e
- a marca de aprovação da ASTA.

Contacte seu revendedor, se tiver dúvidas sobre que tipo de fusível deve utilizar.

Cuidado: para estar em conformidade com a directiva da CEM (2004/108/CE), não separe a ficha do cabo de alimentação.

Software de origem aberta

A Philips Electronics Singapore Pte Ltd disponibiliza-se a fornecer, mediante pedido, uma cópia do código de origem completo correspondente para pacotes de software de origem aberta com direitos de autor utilizados neste produto, para o qual esta oferta é solicitada pelas respectivas licenças. Esta oferta é válida durante um período máximo de três anos após a compra do produto para qualquer pessoa que receba esta informação. Para obter o código fonte, contacte open.source@philips.com. Se preferir não utilizar o correio electrónico ou se não receber o comprovativo de confirmação no período de uma semana após o envio da mensagem de correio electrónico para este endereço, escreva para "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Se não receber uma confirmação atempada da sua carta, envie uma mensagem de correio electrónico para o endereço acima. Os textos das licenças e os reconhecimentos do software de origem aberta utilizados neste produto estão incluídos num folheto em separado.

Marcas comerciais



Fabrico sob licença no âmbito das patentes dos E.U.A. com os números: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535e outras patentes dos E.U.A. e mundiais emitidas independentes. DTS, o símbolo e DTS e o símbolo em conjunto são marcas comerciais registadas e DTS 2.0+ Digital Out é uma marca registada da DTS, Inc. O produto inclui software. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados.



Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby e o símbolo de duplo D são marcas comerciais da Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD e os logótipos associados são marcas comerciais da Rovi Corporation ou das suas sociedades participadas e são utilizados sob licença. SOBRE O VÍDEO DivX: DivX® é um formato digital de vídeo criado pela DivX, LLC, uma sociedade participada da Rovi Corporation. Este aparelho é um dispositivo DivX Certified® que reproduz vídeo DivX. Visite divx.com para mais informações e ferramentas de software para converter os seus ficheiros em vídeos DivX. SOBRE O DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este dispositivo DivX Certified® tem de ser registado para poder reproduzir filmes DivX de Video-on-Demand (VOD) comprados. Para obter o seu código de registo, localize a secção DivX VOD no menu de configuração do dispositivo. Visite vod.divx.com para mais informações sobre como concluir o seu registo.



HDMI e o logótipo de HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e noutros países.



O logótipo Wi-Fi CERTIFIED é uma marca de certificação da Wi-Fi Alliance.

Android é uma marca comercial da Google Inc. A utilização desta marca comercial está sujeita a permissões da Google.



DLNA®, o logótipo DLNA e DLNA CERTIFIED® são marcas comerciais, marcas de serviço ou marcas de certificação da Digital Living Network Alliance.

3 Importante

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

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 da Philips 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 no SoundBar!

- Com produtos montáveis na parede, utilize apenas o suporte fornecido para montagem na parede. Fixe o suporte de montagem a uma parede que suporte o peso total do produto e do suporte. A Koninklijke Philips Electronics N.V. não se responsabiliza por uma montagem imprópria na parede que resulte em acidentes ou ferimentos.

- 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.).
- 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 a pilha sempre fora do alcance das crianças!

Cuidados a ter com o seu produto

Utilize apenas panos de microfibras para limpar o produto.

Cuidados a ter com o ambiente



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



Quando um produto tem este símbolo de um contentor de lixo com rodas e uma cruz sobreposta, significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/CE. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos.

Proceda de acordo com as regulamentações locais e não elimine os seus antigos produtos juntamente com o lixo doméstico.

A eliminação correcta do seu produto antigo evita potenciais consequências nocivas para o ambiente e para a saúde pública.



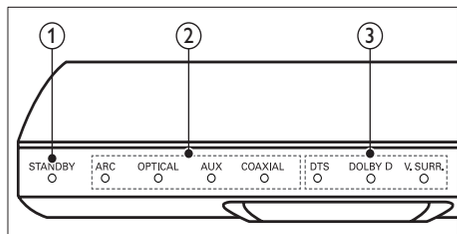
O produto contém pilhas abrangidas pela Directiva Europeia 2006/66/CE, as quais não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

Informe-se acerca dos regulamentos locais relativos ao sistema de recolha selectiva de pilhas, uma vez que a correcta eliminação ajuda a evitar consequências nocivas para o meio ambiente e para a saúde pública.

4 O seu SoundBar

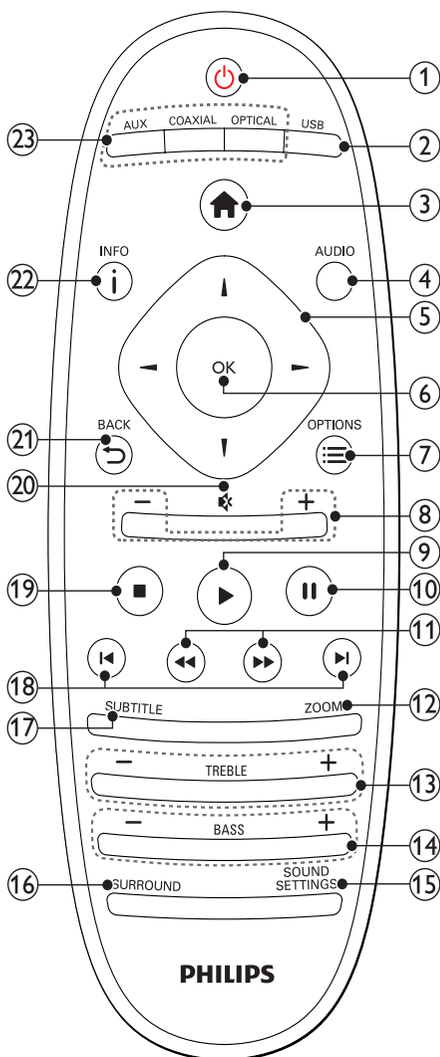
Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips! Para usufruir de todas as vantagens da assistência oferecida pela Philips, registre o seu SoundBar em www.philips.com/welcome.

Unidade principal



- 1 Indicador de standby**
Quando o SoundBar está no modo de espera, o indicador do modo de espera fica vermelho.
- 2 Indicador da fonte/ Indicador do volume**
Os indicadores de fonte acendem quando é selecionada uma fonte.
Quando altera o volume, os indicadores do volume acendem para indicar o nível de volume.
 - **ARC:** Acende quando liga o seu SoundBar a um televisor através de uma ligação HDMI ARC.
 - **OPTICAL:** Acende quando selecciona a entrada óptica como fonte de entrada.
 - **AUX:** Acende quando selecciona AUX como fonte de entrada.
 - **COAXIAL:** Acende quando selecciona COAXIAL como fonte de entrada.
- 3 Indicador do modo de som/ Indicador do volume**
O indicador do modo de som acende quando reproduz uma fonte de áudio com som surround.
Quando altera o volume, os indicadores do volume acendem para indicar o nível de volume.
 - **DTS:** Acende quando reproduz áudio DTS. Fica intermitente quando prime um botão do telecomando.
 - **DOLBY D:** Acende quando reproduz áudio Dolby.
 - **V.SURR:** Acende quando selecciona o som Virtual Surround.

Telecomando



- ① **⏻ (Standby-Ligado)**
- 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.
 - Com a função EasyLink activada, mantenha premido durante, pelo menos, três segundos para mudar todos os dispositivos compatíveis com HDMI CEC para o modo de espera.
- ② **USB**
Mudar para o dispositivo de armazenamento USB.
- ③ **⬆️ (Início)**
Aceda ao menu inicial.
- ④ **AUDIO**
Seleccionar um idioma de áudio quando reproduz um vídeo.
- ⑤ **Botões de navegação (◀️/▶️/▲/▼)**
Navegar pelos menus.
- ⑥ **OK**
Confirma uma entrada ou selecção.
- ⑦ **☰ OPTIONS**
Aceder a mais opções de reprodução enquanto reproduz um ficheiro multimédia de um dispositivo de armazenamento USB ou PC (através de DLNA).
- ⑧ **+/- (Volume)**
Aumentar ou diminuir o volume.
- ⑨ **▶️ (Reprodução)**
Iniciar ou retomar a reprodução.
- ⓫ **⏸️ (Pausa)**
Pausar a reprodução.
- ⑪ **⏮️/⏭️ (Retrocesso rápido/ Avanço rápido)**
Procurar para trás ou para a frente.
- ⑫ **ZOOM**
Aumentar o zoom de uma cena de vídeo ou imagem.
- ⑬ **TREBLE +/-**
Aumentar ou diminuir os agudos.
- ⑭ **BASS +/-**
Aumentar ou diminuir os graves.
- ⑮ **SOUND SETTINGS**
Alternar os modos de som.
- ⑯ **SURROUND**
Alternar entre som surround estéreo e virtual.
- ⑰ **SUBTITLE**
Seleccionar um idioma de legenda para vídeo.
- ⑱ **⏮️/⏭️ (Anterior/Seguinte)**
Saltar para a faixa, capítulo ou ficheiro anterior ou seguinte.
- ⑲ **■ (Parar)**
Parar a reprodução.
- ⑳ **✂️ (Sem som)**
Cortar ou restaurar o som.
- ㉑ **↶ BACK**
Regressar a um menu de ecrã anterior.
- ㉒ **i INFO**
Apresentar informações sobre a imagem, o áudio ou o vídeo actual.
- ㉓ **AUDIO SOURCE**
- AUX:** Mudar a fonte de áudio para a ligação AUX.
 - COAXIAL:** Mudar a fonte de áudio para a ligação coaxial.
 - OPTICAL:** Mudar a fonte de áudio para a ligação óptica.

Controlos EasyLink

Com o EasyLink, pode controlar o SoundBar, o televisor e os dispositivos ligados com o botão do modo de espera no telecomando do seu SoundBar.

- ⏻ (Standby-Ligado):** Manter premido para mudar o SoundBar, o televisor e os dispositivos ligados para o modo de espera.

5 Conectar o seu SoundBar

Esta secção ajuda-o a ligar o seu SoundBar a um televisor e a outros dispositivos.

Para mais informações sobre as ligações básicas do SoundBar e acessórios, consulte o guia de início rápido. Para um guia interativo global, consulte www.connectivityguide.philips.com.

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.

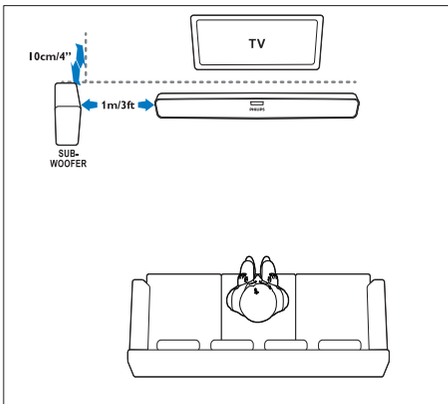
Subwoofer

Siga os passos abaixo para posicionar e ligar o seu subwoofer.

Posição

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

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



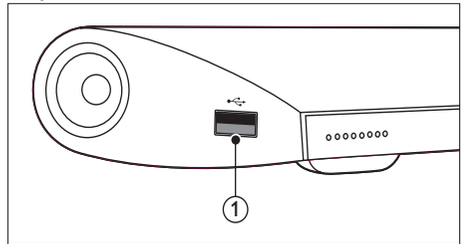
Nota

- O SoundBar e o subwoofer estabelecem automaticamente a ligação entre si, quando liga o SoundBar e o subwoofer.

Conectores

Ligue outros dispositivos ao seu SoundBar:

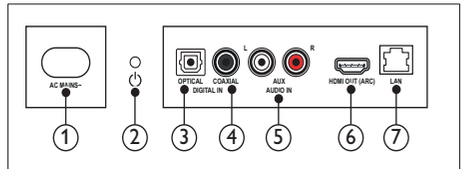
Esquerda lateral



USB

Entrada de áudio, vídeo ou imagem de um dispositivo USB de armazenamento.

Conectores posteriores



- ① **AC MAINS~**
Ligar à fonte de alimentação.
- ② **⏻ (Standby-Ligado)**
 - 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.
- ③ **DIGITAL IN - OPTICAL**
Ligar a uma saída óptica de áudio no televisor ou num dispositivo digital.
- ④ **DIGITAL IN - COAXIAL**
Ligar a uma saída de áudio coaxial no televisor ou num dispositivo digital.

- 5 **AUDIO IN - AUX**
Ligar a uma saída de áudio analógica no televisor ou a um dispositivo analógico.
- 6 **HDMI OUT (ARC)**
Ligar à entrada HDMI no televisor.
- 7 **LAN**
Ligar à entrada LAN num modem de banda larga ou router.

Ligar a um televisor

Ligue o seu SoundBar a um televisor para ver vídeos. 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.

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

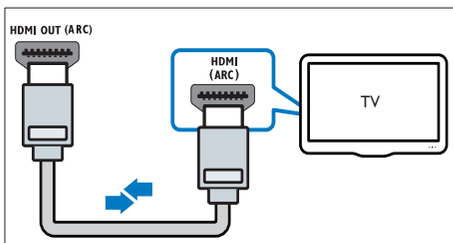
O seu SoundBar suporta a versão HDMI 1.4 - Audio Return Channel (ARC). Se o seu televisor for compatível com HDMI ARC, ligue o seu SoundBar ao televisor através da ligação HDMI ARC.

Com HDMI ARC, não necessita de um cabo de áudio adicional para reproduzir áudio do televisor através do seu SoundBar.

(Cabo não fornecido)

- 1 Utilizando um cabo HDMI de alta velocidade, ligue o conector **HDMI OUT (ARC)** no seu SoundBar ao conector **HDMI ARC** no televisor.

O conector **HDMI ARC** no televisor pode estar identificado com **HDMI IN** ou **HDMI**. Para detalhes relativos aos conectores do televisor, consulte o manual do utilizador do televisor.



- 2 No seu televisor, ligue o HDMI-CEC. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.
- 3 Se o áudio do televisor não for reproduzido automaticamente, configure o áudio manualmente (consulte 'Configure o áudio para os dispositivos ligados' na página 10).

Opção 2: Ligar ao televisor através de HDMI

A melhor qualidade de vídeo

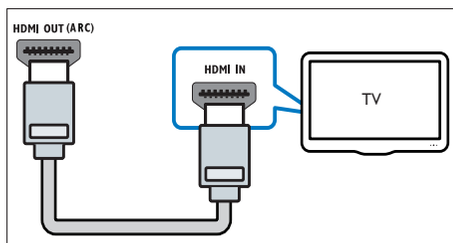
Se o seu televisor não for compatível com HDMI ARC, ligue o seu SoundBar ao televisor através de uma ligação HDMI normal.

Com uma ligação HDMI normal, necessita de um cabo áudio adicional para reproduzir o áudio do televisor através do seu SoundBar (consulte 'Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos' na página 10).

(Cabo não fornecido)

- 1 Utilizando um cabo HDMI de alta velocidade, ligue o conector **HDMI OUT (ARC)** no seu SoundBar ao conector **HDMI** no televisor.

O conector HDMI no televisor pode estar identificado com **HDMI IN**.



- 2 No seu televisor, ligue o HDMI-CEC. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.
- 3 Para reproduzir áudio de programas de TV através do seu SoundBar, ligue um cabo áudio adicional (consulte 'Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos' na página 10).
- 4 Se o áudio do televisor não for reproduzido automaticamente, configure o áudio manualmente (consulte 'Configure o áudio para os dispositivos ligados' na página 10).

Ligar áudio do televisor e de outros dispositivos

Reproduza áudio do televisor ou de outros dispositivos através do seu SoundBar:
Utilize a ligação de melhor qualidade disponível nos outros dispositivos.

Nota

- As ligações de áudio neste manual do utilizador são apenas recomendações. Também pode utilizar outras ligações.
- Quando o seu SoundBar e o televisor são ligados através de **HDMI ARC**, não é necessária uma ligação de áudio.

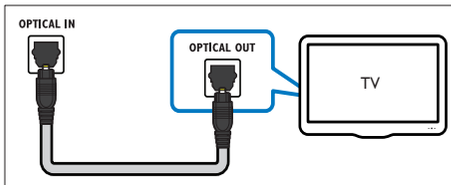
Opção 1: ligar áudio através de um cabo óptico digital

A melhor qualidade de áudio

Utilizando um cabo óptico, ligue o conector **OPTICAL** no seu SoundBar ao conector **OPTICAL OUT** no dispositivo.

O conector óptico digital pode estar identificado com **SPDIF**, **SPDIF OUT** ou **OPTICAL**.

(Cabo não fornecido)



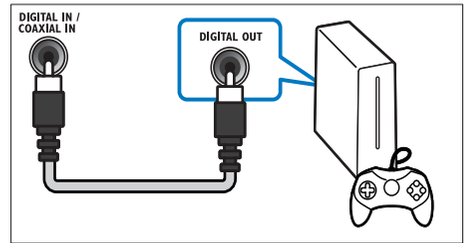
Opção 2: ligar áudio através de um cabo coaxial digital

Áudio de boa qualidade

Utilizando um cabo coaxial, ligue o conector **COAXIAL** no seu SoundBar ao conector **COAXIAL/DIGITAL OUT** no dispositivo.

O conector coaxial digital pode estar identificado com **DIGITAL AUDIO OUT**.

(Cabo não fornecido)

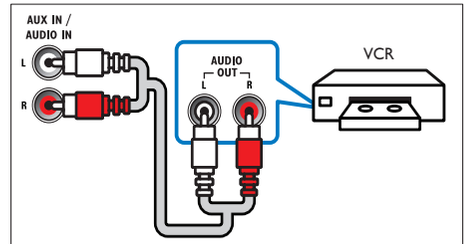


Opção 3: ligar áudio através de cabos áudio analógicos

Áudio de qualidade básica

Utilizando um cabo analógico, ligue os conectores **AUX** no seu SoundBar aos conectores áudio no dispositivo.

(Cabo não fornecido)



Configure o áudio para os dispositivos ligados

Quando ligar um dispositivo ao SoundBar, verifique as definições de áudio.

- 1 No seu televisor e noutros dispositivos, ligue o **HDMI-CEC**. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor e do outro dispositivo.
- 2 Selecciona "Amplificador" no menu dos altifalantes do televisor para ouvir som do SoundBar. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.
- 3 No seu SoundBar, ligue o **Controlo áudio** do sistema.

Se o dispositivo ligado não for compatível com **HDMI-CEC**, prima o botão da fonte correcto no telecomando para seleccionar a entrada de áudio.

Computadores e Internet

Ligue o seu SoundBar à sua rede de computadores e à Internet e desfrute de:

- **Conteúdo multimédia transmitido do seu computador:** Reproduza música, fotografias e vídeos de um computador (consulte 'Navegar no PC a partir do SoundBar' na página 18).
- **Conteúdo multimédia transmitido do seu dispositivo móvel ou tablet:** Reproduza música, fotografias e vídeos de um dispositivo móvel ou de outro servidor multimédia na sua rede (consulte 'Navegar num servidor multimédia a partir de um dispositivo móvel' na página 20).
- **Actualização de software:** Actualize o software do SoundBar através da rede (consulte 'Actualizar software através da Internet' na página 26).



Atenção

- Antes de tentar ligar o SoundBar a uma rede de computadores, familiarize-se com o router de rede, o software do servidor multimédia e os princípios da ligação em rede. Se necessário, leia a documentação que acompanha os componentes de rede. A Philips não se responsabiliza por dados perdidos, danificados ou corrompidos.

Ligação com fios

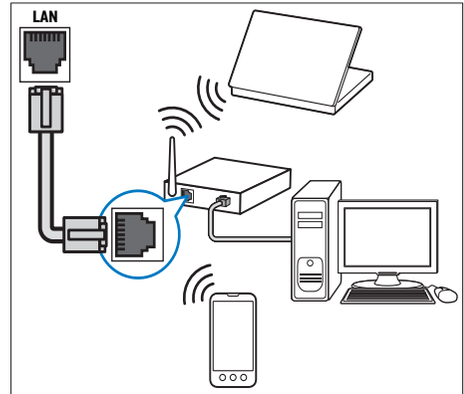
Ligue o seu SoundBar ao seu router com um cabo de rede.

O que necessita

- Um router de rede (com DHCP activado). Para um melhor desempenho, cobertura e compatibilidade, utilize um router 802.11n.
- Um cabo de rede (RJ45).
- Computador e dispositivos móveis com software de servidor multimédia instalado.
- Para a actualização de software, assegure-se de que o router de rede tem acesso à Internet e de que não existem restrições de firewalls ou de outros sistemas de segurança.

Configurar a rede com fios

Efectue as ligações do seu SoundBar ao seu router conforme apresentado abaixo e ligue os dispositivos.



- 1 Ligue o SoundBar a um router de rede através de uma ligação com fios.
- 2 Ligue o seu televisor e mude para a fonte correcta do SoundBar.
- 3 Prima **⬆** (Início).
- 4 Seleccione **[Config]** e, em seguida, prima **OK**.
- 5 Seleccione **[Rede]** > **[Ethernet]** e prima **OK**.
- 6 Siga as instruções no televisor para completar a configuração.
↳ O SoundBar liga-se à Internet.
- 7 Se a ligação falhar, é apresentada uma mensagem de erro no seu televisor. Prima **OK** para voltar ao menu anterior e tente executar o procedimento novamente.

Ligação sem fios

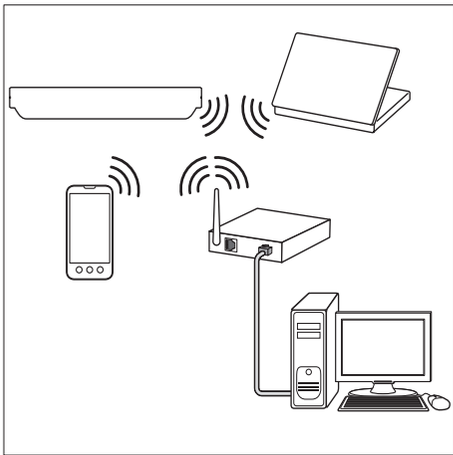
Ligue o SoundBar ao seu router através de uma ligação sem fios.

O que necessita

- Um router de rede (com DHCP activado). Para um melhor desempenho, cobertura e compatibilidade da ligação sem fios, utilize um router 802.11n.
- Computador e dispositivos móveis com software de servidor multimédia instalado.
- Para a actualização de software, assegure-se que o router de rede tem acesso à Internet e que não existem restrições de firewalls ou de outros sistemas de segurança.

Configurar uma rede sem fios

O seu SoundBar tem Wi-Fi incorporado para acesso fácil à rede sem fios. Efectue as ligações do seu SoundBar ao seu router conforme apresentado abaixo e ligue os dispositivos.



- 1 Ligue o SoundBar a um router de rede através de uma ligação sem fios.
- 2 Ligue o seu televisor e mude para a fonte correcta do SoundBar.
- 3 Prima **⬆** (Início).
- 4 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 5 Seleccione **[Rede] > [Sem fios]** e prima **OK**.
- 6 Siga as instruções no televisor para completar a configuração.
↳ O SoundBar liga-se à Internet.
- 7 Se a ligação falhar, é apresentada uma mensagem de erro no seu televisor. Prima **OK** para voltar ao menu anterior e tente executar o procedimento novamente.

Verificar as definições da rede

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Rede] > [Informação de rede]** e prima **OK**.
↳ São apresentadas as definições actuais da rede.

Atribuir um nome ao SoundBar

Para identificar facilmente o seu SoundBar numa rede, atribua-lhe um nome.

- 1 Ligue o seu televisor e mude para a fonte correcta do SoundBar.
- 2 Prima **⬆** (Início).
- 3 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 4 Seleccione **[Sistema] > [Nome disposit.]** e prima **OK**.
↳ É apresentado um teclado virtual no seu televisor.
- 5 Prima **Botões de navegação** e **OK** para introduzir o nome.
- 6 Seleccione **[OK]** no teclado virtual para sair.

6 Utilizar o seu SoundBar

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

Antes de começar

- Efectue as ligações necessárias, conforme descrito no guia de início rápido.
- Realizar a primeira configuração. A configuração inicial é apresentada quando liga o SoundBar pela primeira vez. Se não realizar a configuração, é-lhe solicitado que a realize sempre que ligar o SoundBar.
- Ligue o televisor à fonte correcta do SoundBar.

Ajustar o volume

O seu SoundBar tem um controlo do volume incremental. Quando altera o volume ou corta o som do seu SoundBar, um ou vários **Indicador do volume** acendem para indicar o nível de volume.

- Para aumentar ou diminuir o volume, prima **+/- (Volume)**.
- Para cortar o som, prima **MUTE**.
- Para repor o som, prima **MUTE** 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 SETTINGS** repetidamente para seleccionar uma definição de som:
 - **[Autom.]**: Selecção automática de **[Filme]** ou **[Música]** dependendo da transmissão de som.
 - **[Filme]**: Desfrute de uma experiência de som verdadeiramente cinematográfica, melhorada especialmente para filmes.

- **[Música]**: Recrie o ambiente de gravação original da sua música, no estúdio ou num concerto.
- **[Original]**: Experimente o som original dos seus filmes e música, sem efeitos sonoros adicionais.
- **[Notícias]**: Ouça cada palavra com vozes optimizadas e conversas nítidas.
- **[Jogos]**: Desfrute dos sons emocionantes dos salões de jogos, ideal para jogos de vídeo de acção ou festas ruidosas.

- 2 Prima **OK** para confirmar.

Volume automático

Ligue o volume automático para manter o volume constante quando muda para uma fonte diferente.

- 1 Prima **▲ (Início)**.
- 2 Selecciona **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Prima os **Botões de navegação** (para cima/para baixo) para seleccionar **[Áudio] > [Volume automático] > [Lig.]**.
- 4 Prima **OK** para confirmar.

Modo de som surround

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

- 1 Prima **SURROUND** repetidamente para seleccionar um modo surround.
 - **[Virtual Surround]**: Cria uma experiência de audição de 5.1 canais extremamente cativante. O indicador do modo de som na unidade principal acende.
 - **[ESTÉREO]**: Som estéreo de dois canais. Ideal para ouvir música.

Equalizador

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

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

O indicador **DTS** acende durante cinco segundos quando os agudos ou os graves são definidos para o valor máximo ou mínimo.

Sincronizar imagem e som

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

- 1 Prima  (**Início**).
- 2 Selecione [**Config.**] e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Prima os **Botões de navegação** (para cima/para baixo) para seleccionar [**Áudio**] > [**Sincronização labial**] e, em seguida, prima **OK**.
- 4 Selecione uma das seguintes opções e prima **OK**:
 - [**Autom.**]: Para uma ligação HDMI, este ajusta automaticamente o atraso de áudio.
 - [**Manual**]: Prima os **Botões de navegação** (para cima/para baixo) para ajustar manualmente o atraso de áudio.
 - [**Desl.**]: Desactivar o ajuste automático do áudio.
- 5 Prima **OK** para confirmar.

Dispositivos de armazenamento USB

Desfrute de imagens, áudio e vídeo num dispositivo de armazenamento USB.

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 cabo de extensão USB, se o dispositivo de armazenamento USB não encaixar no conector.



Nota

- Pode utilizar câmaras digitais ligadas por USB, se tiverem a capacidade de reproduzir ficheiros sem utilizar um programa de computador especial.
- Para reproduzir ficheiros protegidos DivX DRM de um dispositivo de armazenamento USB, ligue o seu SoundBar a um televisor através de um cabo HDMI.

Reproduzir ficheiros

- 1 Ligue o dispositivo de armazenamento USB ao SoundBar.
- 2 Prima **USB**.
 - ↳ O navegador de conteúdos é apresentado.
- 3 Selecione um ficheiro e prima **OK**.
- 4 Prima os botões de reprodução para controlar a reprodução (consulte 'Botões de reprodução' na página 14).

Botões de reprodução

Botão	Acção
Botões de navegação	Navegar pelos menus.
OK	Confirma uma entrada ou selecção.
▶ (Reprodução)	Iniciar ou retomar a reprodução.
 	Pausar a reprodução.
■	Parar a reprodução.
◀ / ▶	Saltar para a faixa, capítulo ou ficheiro anterior ou seguinte.
◀◀ / ▶▶	Procurar para trás ou para a frente.
Botões de navegação (para cima/para baixo)	Rodar a imagem para a esquerda ou para a direita.
SUBTITLE	Selecione um idioma de legenda para vídeo.
☰ OPTIONS	Aceda a mais opções de reprodução enquanto reproduz um ficheiro multimédia.

Para formatos de vídeo, como DivX e WMV:

- Para parar a reprodução, prima **■**.
- Para retomar a reprodução do vídeo a partir de onde a interrompeu, prima **▶ (Reprodução)**.
- Para reproduzir o vídeo desde o início, prima **OK**.

DivX

Reproduza vídeos DivX de um dispositivo de armazenamento USB.

Nota

- Para reproduzir ficheiros protegidos DivX DRM de um dispositivo de armazenamento USB, ligue o seu SoundBar a um televisor através de um cabo HDMI.

código VOD para DivX

Antes de comprar e reproduzir vídeos DivX, registe o SoundBar em www.divx.com utilizando o código DivX VOD.

- 1 Prima **⏮** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[DIV.] > [Código DivX(R) VOD]** e prima **OK**.
 - ↳ O código de registo DivX VOD do seu SoundBar é apresentado.

Legendas

Se o seu vídeo tiver legendas em vários idiomas, seleccione um idioma das legendas.

- 1 Durante a reprodução do vídeo, prima **SUBTITLE** para seleccionar um idioma.

Nota

- Certifique-se de que o ficheiro de legendas possui o mesmo nome do que o ficheiro de vídeo. Por exemplo, se o nome do ficheiro de vídeo for "movie.avi", guarde o ficheiro de legendas como "movie.srt" ou "movie.sub".
- Pode reproduzir ficheiros de legendas nos seguintes formatos: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi e .sami. Estes ficheiros não são apresentados no menu de navegação de ficheiros.

Opções de áudio, vídeo e imagem

Utilize funcionalidades avançadas quando reproduz áudio, vídeo ou ficheiros multimédia de um dispositivo de armazenamento USB ou de um servidor multimédia de rede (através de SimplyShare).

Opções de áudio

Durante a reprodução de áudio, repita uma faixa ou uma pasta.

- 1 Prima **⏮** **OPTIONS** repetidamente para navegar pelas seguintes funções:
 - **[Repetir um]:** Repita a faixa ou ficheiro actual.
 - **[Repetir tudo]:** Repetir uma pasta seleccionada.
 - **[Repet. aleatór.]:** Reproduzir faixas de áudio por ordem aleatória.
 - **[Repeti. desl.]:** Desligar o modo de repetição.

Opções de vídeo

Durante a visualização de vídeo, seleccione opções, como legendas, idioma do áudio e definições de vídeo. Dependendo da fonte de vídeo, algumas opções não estão disponíveis.

- 1 Prima **⏮** **OPTIONS**.
 - ↳ O menu de opções de vídeo é apresentado.
- 2 Prima os **Botões de navegação** e **OK** para seleccionar e alterar:
 - **[Áudio]:** Seleccionar um idioma de áudio para vídeo.
 - **[Legendas]:** Seleccionar um idioma de legenda para vídeo.
 - **[IR P]:** Avançar para uma secção específica do vídeo introduzindo a hora de reprodução da cena.
 - **[Repetir título]:** Repetir um título.
 - **[Repetir tudo]:** Repetir todas as faixas.
 - **[Repeti. desl.]:** Desligar o modo de repetição.
 - **[Definição de vídeo]:** Ajustar a saída de vídeo.

Opções de imagem

Durante a visualização de uma imagem, adicione uma animação a uma apresentação de diapositivos ou altere as definições de imagem.

1 Prima **OPTIONS**.

↳ É apresentado o menu de opções de imagem.

2 Prima os **Botões de navegação** e **OK** para seleccionar e alterar as seguintes definições:

- **[Definição de vídeo]:** Ajustar a saída de vídeo.
- **[Música de fundo]:** Seleccionar a faixa de música.
- **[Temporiz. diapos.]:** Seleccionar a velocidade de apresentação de cada imagem numa apresentação de diapositivos.
- **[Transição de diaposit.]:** Seleccionar o tipo de transição para a apresentação de diapositivos.
- **[Repet. aleatór.]:** Reproduzir imagens por ordem aleatória.
- **[Repetir tudo]:** Repetir uma pasta seleccionada.
- **[Repeti. desl.]:** Desligar o modo de repetição.

Apresentações de diapositivos

Ao reproduzir áudio, aceda a funcionalidades divertidas, como apresentações de imagens e músicas.

Apresentações de diapositivos com imagens

Veja uma apresentação de diapositivos das suas imagens guardadas no dispositivo de armazenamento USB ou no servidor multimédia de rede.

1 Seleccione uma imagem do dispositivo de armazenamento USB ou do servidor multimédia de rede e prima (**Reprodução**).

2 Prima **OPTIONS**.

3 Prima os **Botões de navegação** e **OK** para seleccionar as seguintes definições:

- **[Transição de diaposit.]:** Seleccionar o tipo de transição para a apresentação de diapositivos.

- **[Temporiz. diapos.]:** Seleccionar a velocidade de apresentação de cada imagem numa apresentação de diapositivos.

4 Prima para parar a apresentação de diapositivos.

Apresentações de diapositivos musicais

Crie uma apresentação de diapositivos musical para reproduzir músicas e imagens em simultâneo.

1 Seleccione uma faixa de música e prima **OK**.

2 Prima **BACK** e avance para a pasta de imagens.

3 Seleccione uma imagem e prima (**Reprodução**) para iniciar a apresentação de diapositivos.

4 Prima para parar a apresentação de diapositivos e a música.

Utilize o iPhone

Transforme o seu iPhone num telecomando virtual ou utilize-o para navegar nos conteúdos de um dispositivo de armazenamento USB no seu SoundBar.

O que necessita

- Um iPhone (iOS 3.1.3 e superior).
- Uma rede doméstica com ou sem fios.

Antes de começar

- Ligue o seu SoundBar à sua rede doméstica (consulte 'Computadores e Internet' na página 11).
- Atribua um nome ao SoundBar (consulte 'Atribuir um nome ao SoundBar' na página 12).
- Ligue o seu iPhone à mesma rede doméstica. Para mais detalhes, consulte o seu manual do utilizador do iPhone.

Transferir a aplicação MyRemote

Transfira a aplicação da Philips, **MyRemote** (O meu telecomando) para o seu iPhone. Esta aplicação é gratuita.



Nota

- A Philips **MyRemote** só está disponível para smartphones iPhone e Android.

- 1 Toque no ícone **App Store** (Loja de aplicações) no seu iPhone.
- 2 Procure a aplicação “Philips **MyRemote**”.
- 3 Siga as instruções no seu iPhone para transferir a aplicação.
 - ↳ O ícone **MyRemote** (O meu telecomando) é adicionado ao ecrã inicial do seu iPhone.

Aceder à aplicação MyRemote

Aceda à aplicação **MyRemote** no seu iPhone e, em seguida, identifique o seu SoundBar na rede doméstica.

- 1 Toque em **MyRemote** (O meu telecomando) no seu iPhone.
 - ↳ O seu SoundBar e os outros dispositivos na rede são apresentados no seu iPhone. Também é apresentada uma barra de navegação com os separadores **Devices**, **Remote** e **Source**.
- 2 Se o seu SoundBar não for encontrado, verifique a ligação de rede. Em seguida, toque no separador **Devices** (Dispositivos) no seu iPhone para procurar novamente.
- 3 Toque no ícone do SoundBar no iPhone.
 - ↳ O telecomando virtual é apresentado no iPhone.
- 4 Para sair da aplicação, prima o botão inicial do seu iPhone.

Utilize o seu iPhone como telecomando

O telecomando virtual é apresentado em vários ecrãs no iPhone. Para aceder aos botões, passe o dedo pelo ecrã do iPhone para a esquerda ou para a direita.

Estão activos no seu iPhone apenas os botões de controlo que são relevantes para o modo de reprodução. Por exemplo, se reproduzir imagens, estão activos apenas os botões do telecomando utilizados para controlar as imagens. No entanto, se reproduzir um vídeo, ficam activos botões adicionais, como **SUBTITLE**, no seu iPhone.

- 1 Inicie a aplicação no seu iPhone.
 - ↳ Dependendo do modo de reprodução, são activados os botões relevantes de telecomando.
- 2 Se os botões do telecomando não forem apresentados, toque no separador **Remote** (Telecomando) no seu iPhone.
- 3 Passe o dedo pelo ecrã para a esquerda ou para a direita para aceder a mais botões.



Nota

- Algumas funções de controlo não estão disponíveis em iPhones.

Navegar num dispositivo de armazenamento USB

Navegue num dispositivo de armazenamento USB a partir do seu iPhone e reproduza áudio, vídeo ou ficheiros multimédia.

- 1 Inicie a aplicação do telecomando no seu iPhone.
- 2 Ligue um dispositivo de armazenamento USB ao SoundBar.
- 3 No seu iPhone, toque no separador **Source** (Fonte) e seleccione **USB** (USB).
 - ↳ As pastas no dispositivo de armazenamento USB são apresentadas.
- 4 Seleccione uma pasta para navegar e, em seguida, seleccione um ficheiro para reprodução.
 - ↳ Os botões relevantes do telecomando são activados no seu iPhone.
- 5 Para aceder ao telecomando enquanto navega nos conteúdos, toque no separador **Remote** (Telecomando) no seu iPhone.

Partilhar ficheiros multimédia via SimpleShare

Quando liga o seu SoundBar à sua rede doméstica, pode desfrutar de música, fotografias e vídeos guardados num computador ou noutro servidor multimédia na rede através do SimpleShare.

Com o SimpleShare, pode:

- seleccionar e reproduzir ficheiros multimédia guardados num computador através do seu SoundBar;
- seleccionar ficheiros multimédia guardados num dispositivo móvel e reproduzi-los no seu SoundBar; e
- utilizar o seu dispositivo móvel como controlador para seleccionar conteúdo de um servidor multimédia e reproduzi-lo no seu SoundBar.

O servidor multimédia pode ser configurado em qualquer dispositivo compatível com DLNA, como um computador, um smartphone ou um tablet.



Nota

- Não pode partilhar conteúdo protegido por direitos de autor através do SimpleShare.

O que necessita

- Uma rede doméstica com ou sem fios, ligada a um router Universal Plug and Play (uPnP). Para um melhor desempenho, cobertura e compatibilidade da ligação sem fios, utilize um router 802.11n.
- Um cabo LAN para ligar o seu SoundBar à sua rede doméstica.
- Um software de servidor de multimédia, como:
 - um PC com o Windows Media Player 11 ou superior; ou
 - um Mac com Twonky Media Server; ou
 - dispositivos móveis com aplicações de partilha de multimédia.



Nota

- Há numerosos servidores multimédia no mercado para computadores e dispositivos móveis. Estes servidores multimédia suportam uma grande variedade de dispositivos, tipos de ficheiros multimédia e sistemas operativos. Seleccionar um servidor multimédia com base no dispositivo, no sistema operativo e nas suas necessidades.

Antes de começar

- Ligue o seu SoundBar à sua rede doméstica. Para um melhor desempenho, ligue o SoundBar através de uma rede com fios (consulte 'Computadores e Internet' na página 11).
- Ligue o seu computador e outros dispositivos móveis compatíveis com DLNA à mesma rede doméstica. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do dispositivo.
- Assegure-se de que o firewall do PC lhe permite executar o software do servidor multimédia.
- Assegure-se de que os dispositivos são compatíveis com DLNA ou com as funcionalidades de partilha de multimédia (iOS).
- Ligue os dispositivos e o router.

Navegar no PC a partir do SoundBar

A partir do menu inicial do SoundBar, acesse aos ficheiros multimédia no seu computador e partilhe-os através do SimpleShare.

Para activar a partilha de multimédia, configure o software do servidor multimédia no seu computador.

Configurar o software de servidor multimédia

Pode encontrar alguns exemplos de servidores multimédia em seguida. Para utilizar outros servidores multimédia, consulte o Web site do servidor multimédia.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Inicie o Windows Media Player no seu PC.
- 2 Clique no separador **Biblioteca** e, em seguida, seleccione **Partilha de Multimédia**.
- 3 A primeira vez que seleccionar **Partilha de Multimédia** no seu PC, é apresentada uma janela de contexto. Seleccionar a caixa **Partilhar os meus ficheiros de multimédia** e clique em **OK**.
 - ↳ É apresentado o ecrã **Partilha de Multimédia**.

- 4** No ecrã **Partilha de Multimédia**, assegure-se de que está visível um dispositivo identificado como **Dispositivo Desconhecido**.
- ↳ Se um dispositivo desconhecido não for visível depois de decorrido aprox. um minuto, verifique se a firewall do seu PC não está a bloquear a ligação.
- 5** Selecione o dispositivo desconhecido e clique em **Permitir**.
- ↳ Um sinal de visto verde é apresentado ao lado do dispositivo.
- 6** Por predefinição, o Windows Media Player partilha estas pastas: **A minha música**, **As minhas imagens** e **Os meus vídeos**. Se os seus ficheiros estiverem noutras pastas, selecione **Biblioteca > Adicionar à Biblioteca**.
- ↳ É apresentado o ecrã **Adicionar à Biblioteca**.
 - ↳ Se necessário, selecione **Opções avançadas** para apresentar uma lista das pastas monitorizadas.
- 7** Selecione **As minhas pastas e as pastas dos outros a que posso aceder** e clique em **Adicionar**.
- 8** Siga as instruções no ecrã para adicionar as outras pastas que contêm os seus ficheiros multimédia.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1** Inicie o Windows Media Player no seu PC.
- 2** No Windows Media Player, clique no separador **Transmissão em fluxo** e selecione **Activar transmissão em sequência de multimédia**.
- ↳ É apresentado o ecrã **Opções de transmissão em sequência de multimédia**.
- 3** Clique em **Activar a transmissão em sequência de multimédia**.
- ↳ Volta ao ecrã do Windows Media Player.
- 4** Clique no separador **Transmissão em fluxo** e selecione **Mais opções de transmissão em sequência**.
- ↳ É apresentado o ecrã **Opções de transmissão em sequência de multimédia**.

- 5** Certifique-se de que é apresentado um programa multimédia na janela da **Rede local**.
- ↳ Se não for visível nenhum programa multimédia, verifique se a firewall do PC não está a bloquear a ligação.
- 6** Selecione o programa multimédia e clique em **Permitido**.
- ↳ É apresentada uma seta verde ao lado do programa multimédia.
- 7** Por predefinição, o Windows Media Player partilha estas pastas: **A minha música**, **As minhas imagens** e **Os meus vídeos**. Se seus ficheiros estiverem noutras pastas, clique no separador **Organizar** e selecione **Gerir bibliotecas > Música**.
- ↳ É apresentado o ecrã **Localizações de Bibliotecas Música**.
- 8** Siga as instruções no ecrã para adicionar as outras pastas que contêm os seus ficheiros multimédia.

Twonky Media (v4.4.2) do Macintosh OS X

- 1** Visite www.twonkymedia.com para adquirir o software ou para transferir uma versão gratuita para 30 dias para seu Macintosh.
- 2** Inicie o Twonky Media no Macintosh.
- 3** No ecrã do servidor Twonky Media, selecione **Basic Setup** (Configuração básica) e **First Steps** (Primeiros passos).
- ↳ É apresentado o ecrã **First Steps** (Primeiros passos).
- 4** Escreva um nome para o seu servidor multimédia e clique em **Save changes** (Guardar alterações).
- 5** Quando estiver novamente no ecrã do Twonky Media, selecione **Basic Setup** (Configuração básica) e **Sharing** (Partilha).
- ↳ É apresentado o ecrã **Sharing** (Partilha).
- 6** Navegue e selecione as pastas para partilhar e, em seguida, selecione **Save changes** (Guardar alterações).
- ↳ O seu Macintosh pesquisa as pastas automaticamente para estas estarem prontas para partilhar.

Reproduzir ficheiros do seu PC

Nota

- Antes de reproduzir conteúdo multimédia a partir do computador, certifique-se de que o SoundBar está ligado à rede doméstica e de que o software de servidor multimédia está configurado correctamente.

- 1 Mude o seu televisor para a fonte HDMI correcta do seu SoundBar.
- 2 Prima  (**Início**).
↳ É apresentado o menu inicial.
- 3 Selecione [**Rede**] e, em seguida, prima **OK**.
↳ É apresentado um navegador de conteúdos.
- 4 Selecione um ficheiro e prima **OK**.
- 5 Prima os botões de reprodução para controlar a reprodução (consulte 'Botões de reprodução' na página 14).

Navegar num servidor multimédia a partir de um dispositivo móvel

A partir do seu dispositivo móvel, como um smartphone ou tablet, aceda a ficheiros multimédia em qualquer servidor multimédia na rede e partilhe-os através do SimplyShare.

Nota

- Nem todos os dispositivos têm capacidade para partilhar ficheiros multimédia através do SimplyShare. Para informações sobre o seu dispositivo móvel, consulte o manual do utilizador do mesmo.

Transfira uma aplicação de partilha de multimédia para o seu dispositivo móvel.

- Para smartphones e tablets Android, procure a aplicação de servidor multimédia DLNA no Android Market (Android).
- Para iPhones, iPods e iPads, procure a aplicação de servidor multimédia na App Store (Apple).

Siga as instruções no ecrã para configurar o software do servidor multimédia no seu dispositivo móvel. Assegure-se de que selecciona as definições correctas para utilizar o dispositivo móvel como um servidor multimédia e controlador. Para mais detalhes, verifique o manual do utilizador da aplicação móvel.

Controlar e reproduzir ficheiros guardados em qualquer dispositivo

Nota

- Os passos exactos diferem dependendo do dispositivo. Para mais informações sobre o seu dispositivo móvel, contacte o centro de assistência do seu dispositivo.

- 1 Assegure-se de que a aplicação do servidor multimédia está configurada no seu dispositivo móvel.
- 2 Inicie a aplicação de partilha de multimédia no dispositivo móvel.
↳ O seu SoundBar, o dispositivo móvel e outros dispositivos na rede doméstica são detectados automaticamente e são apresentados no ecrã.
- 3 Selecione o dispositivo que tem os seus ficheiros multimédia armazenados. Por exemplo, se desejar reproduzir um ficheiro a partir do seu dispositivo móvel, selecione o dispositivo móvel. Se desejar reproduzir um ficheiro do seu computador, selecione o seu computador.
↳ As pastas no dispositivo seleccionado são apresentadas. Dependendo do servidor multimédia, os nomes das pastas podem variar.
↳ Se não conseguir ver as pastas, assegure-se de que activou a partilha de multimédia no dispositivo seleccionado para que o conteúdo esteja disponível para partilhar.
- 4 Selecione um ficheiro multimédia para reproduzir.
- 5 No menu do seu dispositivo móvel, selecione SoundBar para transmitir os ficheiros multimédia para o seu SoundBar.
- 6 Toque nos botões de reprodução no seu dispositivo móvel para controlar a reprodução.
↳ O ficheiro multimédia é partilhado na rede doméstica.
↳ Alguns ficheiros multimédia podem não ser apresentados ou reproduzidos devido a problemas de compatibilidade.

EasyLink

O SoundBar suporta o Philips EasyLink, que utiliza o protocolo HDMI-CEC (Controlo de Electrónica de Consumo). Os dispositivos compatíveis com EasyLink, que estão ligados através de conectores HDMI, podem ser controlados com um único telecomando.

A Philips não garante uma interoperabilidade total com todos os dispositivos HDMI-CEC.

O que necessita

- Dispositivos compatíveis com HDMI-CEC.
- Uma ligação HDMI entre os dispositivos conectados.

Ligar

- 1 No televisor e outros dispositivos conectados, ligue as operações HDMI-CEC. Para mais detalhes, consulte o manual do televisor ou dos outros dispositivos.
- 2 Prima **⬆** (Início).
- 3 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 4 Seleccione **[EasyLink]** > **[EasyLink]** e prima **OK**.
- 5 Seleccione **[Lig.]** e, em seguida, prima **OK**.

Controlar dispositivos

Controle com um único telecomando o SoundBar e outros dispositivos compatíveis com HDMI-CEC ligados.

Reprodução com um só toque

Se activar a reprodução com um só toque, o televisor muda automaticamente para o canal correcto quando reproduz um vídeo no seu SoundBar.

Standby com um só toque

Se manter o botão **⏻** (**Em espera**) premido no telecomando, o SoundBar e todos os dispositivos HDMI-CEC conectados (que suportem o modo de espera com um só toque) passam para o modo de espera.

Se o modo de espera com um só toque estiver activado no seu SoundBar, pode mudar para o modo de espera com o telecomando do televisor ou de outros dispositivos HDMI CEC.

Ligar automático do televisor

Se a função Ligar automático do televisor estiver activada no seu SoundBar, pode ligar o SoundBar quando mantém **⏻** (**Em espera**) premido no telecomando do televisor.

Controlo do áudio do sistema

Quando reproduz um dispositivo que tem a saída de áudio encaminhada para o SoundBar, ligue o Controlo do áudio do sistema e seleccione a fonte de áudio através do seu dispositivo conectado.

Para utilizar a função de áudio com um só toque, ligue o Controlo do áudio do sistema e seleccione a fonte de áudio através do seu dispositivo conectado.

HDMI ARC

Quando mudar para a fonte HDMI ARC, ligue o HDMI ARC.

Reproduzir áudio com o SoundBar

Reproduza o áudio de um dispositivo conectado através do seu SoundBar.

- 1 Prima **▲** (Início).
- 2 Selecione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Selecione **[EasyLink] > [Controlo áudio do sistema] > [Lig.]** e prima **OK**.
- 4 Prima o botão **AUDIO SOURCE** no seu telecomando para seleccionar a saída de áudio para o dispositivo conectado.
 - **AUX**: Mudar a fonte de áudio para a ligação AUX.
 - **COAXIAL**: Mudar a fonte de áudio para a ligação coaxial.
 - **OPTICAL**: Mudar a fonte de áudio para a ligação óptica.
- 5 Prima **OK** para confirmar.

Nota

- Para reproduzir áudio do televisor a partir do seu SoundBar através da ligação HDMI ARC, seleccione a entrada de vídeo correcta no televisor e desligue os altifalantes do televisor (consulte 'Ligar a um televisor' na página 9).
- Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador do televisor.

7 Alterar as definições

Esta secção ajuda-o a alterar as definições do SoundBar.

Atenção

- Muitas das definições já estão configuradas com o melhor valor para o seu SoundBar. A não ser que tenha uma razão específica para alterar uma definição, o melhor é manter o valor predefinido.

Imagem

Altere as definições da imagem para as adaptar às suas preferências.

Nota

- A melhor definição é seleccionada automaticamente para o televisor. Se alterar a definição, certifique-se de que o televisor suporta as novas definições.

Definições e formato da imagem

- 1 Prima **▲** (Início).
- 2 Selecione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Selecione **[Vídeo] > [Rácio de aspecto]** e prima **OK**.
- 4 Selecione uma das seguintes definições e, em seguida, prima **OK**:
 - **[16:9]**: Apresentar a imagem no formato 16:9 se a fonte for 16:9.
 - **[Pan Scan 4:3]**: Ajustar a fonte 16:9 para apresentar a imagem no formato 4:3.
 - **[Letter Box 4:3]**: Ajustar a fonte 16:9 para apresentar a imagem no formato 4:3 com rebordos pretos na parte superior e inferior.
 - **[16:10]**: Apresentar a imagem no formato 16:10 se a fonte for 16:10.

Cor da imagem

O Deep Color recria o mundo natural no ecrã do seu televisor e apresenta imagens nítidas com mais de mil milhões de cores.

Se o seu televisor suportar a funcionalidade Deep Color e estiver ligado ao seu SoundBar através de um cabo HDMI, pode alterar o Deep Color.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo] > [Deep Color]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione uma das seguintes opções e prima **OK**:
 - **[Autom.]**: Seleccionar automaticamente o HDMI Deep Color.
 - **[10 bits]**: Apresentar em cores de 10 bits.
 - **[12 bits]**: Apresentar em cores de 12 bits.
 - **[Desl.]**: Apresentar em cores padrão de 24 bits.

Resolução da imagem

Defina a resolução da imagem para o seu vídeo.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo] > [Sistema de TV]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione uma resolução da imagem e prima **OK**.

Zoom de vídeo

Aumente o zoom de uma imagem de vídeo.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo] > [Zoom de vídeo] > [Lig.]** e prima **OK**.

Saída de 1080P 24 Hz

Active a saída HDMI de 1080p 24 Hz no seu televisor.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo] > [1080P 24Hz] > [Lig.]** e prima **OK**.

Definição de vídeo

Ajustar a saída de vídeo.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo] > [Definição de vídeo]** e prima **OK**.
- 4 Ajuste as definições.
- 5 Prima **OK** para confirmar.

Som

Altere as definições de som para estas se adaptarem às suas preferências.

Áudio HDMI

Para ouvir uma saída de áudio HDMI do seu televisor, ligue o seu SoundBar ao televisor através de um cabo HDMI.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Áudio] > [Saída HDMI]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione as seguintes opções e prima **OK**:
 - **[PCM]**: Mudar a saída de áudio para estéreo.
 - **[RAW]**: Saída do áudio DTS ou Dolby original.

Modo nocturno

Para uma audição a baixo volume, reduza o volume dos sons elevados quando reproduz áudio. O modo nocturno está disponível apenas para áudio codificado com Dolby.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Áudio] > [Modo nocturno] > [Lig.]** e prima **OK**.

Idioma

Selecione um idioma para o menu inicial e as legendas.

Menu inicial

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Idioma de menu]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione um idioma de menu e prima **OK**.

Legendas de vídeo

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Legendas]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione um idioma de legendas para os vídeos e prima **OK**.

Procurar o conteúdo do dispositivo de armazenamento USB

Procure o conteúdo do dispositivo de armazenamento USB ligado ao seu SoundBar para navegar nos ficheiros multimédia.

Procura automática

Procure automaticamente o conteúdo do dispositivo de armazenamento USB ligado ao seu SoundBar.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Procura auto.] > [Procura aut. lig.]** e prima **OK**.

Procurar novamente

Procure novamente o conteúdo do dispositivo de armazenamento USB ligado ao seu SoundBar ou pare a procura.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Procurar armazen.] > [Proc. armazen. novam.]/ [Parar procura no armazen.]** e prima **OK**.

Controlo DLNA DMR

Restrinja o acesso ao conteúdo DLNA DMR.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [DLNA DMR] > [Lig.]** e prima **OK**.

Poupança de energia

Poupe energia através da alteração das definições seguintes.

Auto standby

Ao reproduzir um ficheiro de um dispositivo de armazenamento USB ou de um servidor multimédia de rede, mude automaticamente o seu SoundBar para o modo de espera se:

- este estiver em pausa ou modo de reprodução parada e
- não for premido nenhum botão durante 15 minutos.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Stand. Auto.] > [Lig.]** e prima **OK**.

Temporizador

Defina temporizadores para mudar o SoundBar para o modo de espera depois de um determinado período de tempo.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Despertador]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione o período de tempo para o temporizador.
 - ↳ O temporizador pode ser definido para até 60 minutos. Se o temporizador for definido para **[Desl.]**, este desliga-se.
- 5 Prima **OK** para activar.
 - ↳ O SoundBar muda para o modo de espera após o período de tempo especificado.

Protecção de ecrã

Mudança automática do seu SoundBar para o modo de protecção de ecrã se:

- este estiver em pausa ou modo de reprodução parada e
- não for premido nenhum botão durante o período de tempo especificado.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Protecção de ecrã]** e prima **OK**.
- 4 Especifique o período de tempo através da selecção de uma das seguintes opções e prima **OK**.
 - **[Desl.]**: Desactivar a protecção de ecrã.
 - **[2 Minutos]**: Mudar para o modo de protecção de ecrã decorridos dois minutos.
 - **[5 Minutos]**: Mudar para o modo de protecção de ecrã decorridos cinco minutos.
 - **[10 Minutos]**: Mudar para o modo de protecção de ecrã decorridos dez minutos.

Retomar a reprodução

Retomar a reprodução a partir do ponto onde parou.

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Retomar reprodu.] > [Lig.]** e prima **OK**.

Aplicar definições de fábrica

Reponha as predefinições do seu SoundBar:

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Seleccione **[Sistema] > [Predefiniç. fábrica]** e prima **OK**.
- 4 Seleccione **[Sim]** e, em seguida, prima **OK**.

8 Actualização de software

Para continuar a obter as melhores funcionalidades e a assistência para o seu SoundBar, actualize o software regularmente. Compare a versão do seu software actual com a versão mais recente em www.philips.com/support.

Verificar a versão do software

- 1 Prima **⬆** (Início).
- 2 Selecciona **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Selecciona **[DIV.] > [Info. da versão]** e prima **OK**.
↳ É apresentada a versão do software.

Actualizar software através da Internet

- 1 Ligue o seu SoundBar à rede. Utilize uma
 - ligação de rede com fios (consulte 'Ligação com fios' na página 11), ou
 - ligação de rede sem fios (consulte 'Ligação sem fios' na página 11).
- 2 Prima **⬆** (Início).
- 3 Selecciona **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**.
- 4 Selecciona **[DIV.] > [Actualiz. on-line]**.
↳ Se for detectado um suporte de actualização, é-lhe solicitado que inicie ou cancele a actualização.
- 5 Siga as instruções no televisor para confirmar a operação de actualização.
↳ Quando a actualização do software estiver concluída, o SoundBar, desliga-se automaticamente e reinicia em seguida. Se este não reiniciar, desligue o cabo de alimentação durante alguns segundos e volte a ligá-lo.

Nota

- Se o SoundBar não conseguir estabelecer a ligação ao servidor Philips, prima **⬆** (Início) e selecciona **[Config.] > [Rede] > [Ethernet]/ [Sem fios]** para configurar a rede.

Actualizar software através do USB

O que necessita

- Uma unidade flash USB com, no mínimo, 75 MB de memória. A unidade flash USB deve ter formatação FAT ou NTFS. Não utilize um disco rígido USB.
- Um computador com acesso à Internet.
- Um utilitário de arquivo que suporta o formato de ficheiro ZIP (por exemplo, WinZip® para Microsoft® Windows® ou StuffIt® para Macintosh®).

Passo 1: Transferir o software mais recente

- 1 Ligue uma unidade flash USB ao seu computador.
- 2 No seu navegador Web, vá a www.philips.com/support.
- 3 No Web site de suporte da Philips, encontre o seu produto e localize **Software e controladores**.
↳ A actualização do software está disponível num ficheiro zip.
- 4 Guarde o ficheiro zip no directório raiz da sua unidade flash USB.
- 5 Utilize o utilitário de arquivo para extrair o ficheiro de actualização do software no directório raiz da unidade flash USB.
↳ Os ficheiros são extraídos para o directório raiz da sua unidade flash USB.
- 6 Desligue a unidade flash USB do seu computador.

Passo 2: Actualizar o software

- 1 Ligue a unidade flash USB ao seu SoundBar.
- 2 Mude o seu televisor para a fonte correcta do seu SoundBar.
- 3 Prima **⬆** (Início) e seleccione **[Config.]**.
- 4 Seleccione **[DIV.] > [Actualizar USB]**.
- 5 Siga as instruções no televisor para confirmar a actualização.
 - ↳ Quando a actualização do software estiver concluída, o SoundBar, desliga-se automaticamente e reinicia em seguida. Se este não reiniciar, desligue o cabo de alimentação durante alguns segundos e volte a ligá-lo.



Nota

- Enquanto a actualização de software estiver a decorrer, não desligue a alimentação, nem retire a unidade flash USB.

9 Especificações do produto



Nota

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

Formatos multimédia

- Ficheiros de imagens, multimédia MP3, multimédia WMA, multimédia DivX Plus HD, dispositivos de armazenamento USB

Formatos de ficheiro

- Áudio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Vídeo:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpeg, .mjpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (Disponível só na Ásia Pacífico e China)
- Imagem: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formatos de áudio

O seu SoundBar suporta os ficheiros de áudio seguintes.

Extensão	Recipiente	Codec de áudio	Taxa de bits
.mp3	MP3	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kbps

Formatos de vídeo

Se tiver um televisor de alta de definição, o seu SoundBar permite-lhe reproduzir os seus ficheiros de vídeo com:

- Resolução: 1920 x 1080 pixéis a
- Taxa de fotografias: 6~ 30 fotografias por segundo.

ficheiros .avi em recipiente AVI

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps máx
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

Ficheiros .divx em recipiente AVI

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps máx
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx

Ficheiros .mp4 ou .m4v em recipiente MP4

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)

Ficheiros .mkv em recipiente MKV

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

Ficheiros .asf e .wmv em recipiente ASF

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

Ficheiros .mpg e .mpeg em recipiente PS

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)

ficheiros .rm e .rmvb em recipiente RM (Disponível apenas na Ásia Pacífico e na China)

Codec de áudio	Codec de vídeo	Taxa de bits
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (pico aos 40 Mbps)

Amplificador

- Potência de saída total: 150 W RMS (30% THD)
- Frequência de resposta: 20 Hz- 20 kHz / ± 3 dB
- Relação sinal/ruído: > 65 dB (CCIR) / (ponderação A)
- Sensibilidade de entrada:
 - AUX: 500 mV

Vídeo

- Saída HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Áudio

- Entrada de áudio digital S/PDIF:
 - Coaxial: IEC 60958-3
 - Óptica: TOSLINK
- Frequência de amostragem:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Taxa de bits constante:
 - MP3: 32 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

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
- Memória máxima suportada: < 2 TB

Unidade principal

- Alimentação: 110-240 V; 50-60 Hz
- Consumo de energia: 25 W
- Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W
- Impedância dos altifalantes: 8 Ohm
- Diâmetro dos altifalantes: 2 woofers de 64 mm (2,5") + 2 tweeters de 25,4 mm (1")
- Frequência de resposta: 150 Hz – 20 kHz
- Dimensões (LxAxP): 840 x 48 x 110 mm
- Peso: 2,2 kg

Subwoofer

- Potência de saída: 90 W RMS (30% THD)
- Alimentação: 110-240 V; 50-60 Hz
- Consumo de energia: 30 W
- Consumo de energia em espera: 0,5 W
- Impedância: 4 ohm
- Diâmetros dos altifalantes: woofer de 130 mm (5,25")
- Resposta em frequência: 20 Hz - 150 kHz
- Dimensões (LxAxP): 226 x 253 x 280 mm
- Peso: 3,3 kg

Pilhas do telecomando#10;

- 2 AAA-R03-1,5 V

10 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 ainda se mantiver, registar o produto e obter apoio em www.philips.com/welcome.

Imagem

Sem imagem.

- Certifique-se de que o televisor está ligado à fonte correcta para o SoundBar.

Nenhuma imagem num televisor ligado via HDMI.

- Assegure-se de que utiliza um cabo HDMI de alta velocidade para ligar o SoundBar e o televisor. Alguns cabos HDMI padrão não apresentam correctamente algumas imagens ou Deep Color.
- Certifique-se de que o cabo HDMI não está danificado. Se este estiver danificado, substitua-o por um cabo novo.

Som

Os altifalantes do SoundBar não emitem som.

- Assegure-se de que o som do SoundBar não está cortado.
- Ligue o cabo de áudio do SoundBar ao seu televisor ou a outros dispositivos. Não necessita de uma ligação de áudio em separado, se o SoundBar e o televisor estiverem ligados através de uma ligação **HDMI ARC**.
- Configure o áudio para o dispositivo ligado.
- Reponha as predefinições de fábrica do seu SoundBar. Desligue-o e, em seguida, ligue-o novamente.
- No seu SoundBar, prima o botão da fonte correcto para seleccionar a entrada áudio correcta.

Sem som do subwoofer sem fios.

- 1 Desligue o SoundBar e, em seguida, ligue-o novamente.
- 2 Mude o SoundBar para a fonte AUX.
- 3 Mantenha **CONNECT** premido no subwoofer até o indicador na parte posterior do subwoofer ficar intermitente.
- 4 Mantenha o **Botão de navegação** ► (para a direita) premido durante, no mínimo, três segundos.
 - ↳ Quando a ligação sem fios for bem sucedida, o indicador no subwoofer acende.
 - ↳ Se o emparelhamento sem fios falhar, repita os passos 1 a 4 para ligar o seu subwoofer ao SoundBar.

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.

- 1) Prima **⬆** (Início). 2) Seleccione **[Config.]** e, em seguida, prima **OK**. 3) Seleccione **[Áudio] > [Sincronização labial]** e, em seguida, prima **OK**. Prima os **Botões de navegação** (▲ / ▼) para seleccionar **[Autom.]** ou **[Manual]** e sincronizar o áudio e o vídeo (consulte 'Sincronizar imagem e som' na página 14).

Reprodução

Não é possível reproduzir um ficheiro DivX.

- Certifique-se de que o ficheiro DivX foi codificado de acordo com o "SoundBar" com o codificador DivX.
- Certifique-se de que o ficheiro DivX está completo.

Legendas DivX ou RMVB/RM não são apresentadas correctamente.

- Certifique-se de que o nome do ficheiro de legendas é igual ao nome do ficheiro do filme (consulte 'Legendas' na página 15).

Não é possível ler os conteúdos de um dispositivo de armazenamento USB.

- Certifique-se de que o formato do dispositivo de armazenamento USB é compatível com o SoundBar.
- Assegure-se de que o sistema de ficheiros no dispositivo de armazenamento USB é suportado pelo SoundBar.

A funcionalidade EasyLink não funciona.

- Assegure-se de que o SoundBar está ligado a um televisor com EasyLink da marca

Philips e de que a opção EasyLink está ligada (consulte 'Ligar' na página 21).

Quando liga o televisor, o SoundBar liga-se automaticamente.

- Este comportamento é normal quando utiliza o EasyLink (HDMI-CEC) da Philips. Para o SoundBar funcionar de modo independente, desligue a função EasyLink.

Rede

Rede sem fios com interferências ou não encontrada.

- Certifique-se de que a rede sem fios não sofre interferências de microondas, telefones DECT ou outros dispositivos de Wi-Fi próximos.
- Posicione o router sem fios e o SoundBar a cinco metros de distância entre si.
- Se a rede sem fios não funcionar adequadamente, tente a instalação de uma rede com fios (consulte 'Ligação com fios' na página 11).

11 Índice remissivo

A

activar	
HDMI-CEC	21
protecção de ecrã	25
standby automático	25
actualização de software	
da rede	26
de um dispositivo de armazenamento USB	26
verificar versão actual	26
Agudos	13
amplificador	29
apresentações de diapositivos	
animação	16
duração	16
imagem	16
musical	16

A

avanzado	
actualização do software	26
repor predefinições	25
versão do software	26
avisos legais	2

Á

áudio	
Áudio HDMI	23
definições	23
especificações	29
fonte	10
modo nocturno	24
modos predefinidos	13

C

computador	
DLNA	18
ligar a	11
software de servidor multimédia	18
computador	
DLNA	18
ligar a	11
software de servidor multimédia	18
conectores	
conectores laterais	8
Conectores posteriores	8
conectores laterais	8
conformidade	2

conteúdo multimédia	
a partir de um dispositivo de armazenamento USB	14
controlo	
Dispositivo USB de armazenamento	14
Easylink (HDMI-CEC)	7
unidade principal	6
cuidados	
ambiente	5
produto	5

D	
definições	
alimentação	25
áudio	23
Áudio HDMI	23
HDMI-CEC	21
idioma de menu	24
protecção de ecrã	25
standby automático	25
temporizador	25
vídeo	22
definições de fábrica	25
desactivar	
HDMI-CEC	21
Dispositivo USB de armazenamento	
actualização de software	26
botões de controlo	14
especificações	29
reproduzir	14
DivX	
legendas	15
DLNA	18

E	
EasyLink (HDMI-CEC)	
botões de controlo	7
energia	
protecção de ecrã	25
standby automático	25
temporizador	25
especificações	27
especificações do produto	27

F	
FAQs	2
formatos de áudio	27
formatos de vídeo	29
formatos multimédia	27

G	
graves	13

H	
HDMI	
áudio	23
TV (HDMI ARC)	9
HDMI-CEC	21

I	
idioma	
menu no ecrã	24
imagem	
apresentações de diapositivos	16
resolução de problemas	30
Internet	
actualização de software	26
ligar a	11

L	
ligar	
áudio (cabo analógico)	10
áudio (cabo coaxial - digital)	10
áudio (cabo óptico - digital)	10
áudio do televisor e de outros dispositivos	10
rede doméstica	11
TV (HDMI ARC)	9
TV (HDMI)	9

M	
marcas comerciais	3
Microsoft Windows Media Player 11	18
Microsoft Windows Media Player 12	19
modo nocturno	24

O	
opções	
áudio	15
opções de áudio	15
opções de energia	
protecção de ecrã	25
standby automático	25
temporizador	25

P	
pesquisar	
Dispositivo USB de armazenamento	14
Philips Easylink	21
preferências	
áudio	23
idioma de menu	24
protecção de ecrã	25
standby automático	25
temporizador	25
protecção de direitos de autor	2
protecção de ecrã	25

R	
reciclagem	5
rede	
actualização de software	26
atribuir um nome a um dispositivo	12
definições	12
ligação com fios	11
ligação sem fios	11
rede doméstica	11
resolução de problemas	31
rede com fios	
ligação com fios	11
rede de computadores	11
rede sem fios	
ligação sem fios	11
reproduzir	
apresentações de diapositivos	16
resolução de problemas	30
USB	14
resolução de problemas	
imagem	30
ligação	30
número de série	2
rede	31
reproduzir	30
som	30

S	
segurança	
eliminação	5
utilização do produto	4
sincronizar imagem e som	14
software	
actualização	26
verificar versão actual	26
software de servidor multimédia	18
som	
Agudos	13
equalizador	13
graves	13
modo de som predefinido	13
resolução de problemas	30
sincronizar imagem e som	14
Som surround	13
volume automático	13
standby automático	25
subwoofer	
especificações	29

T	
telecomando	
pilhas	29
visão geral	6
temporizador	25

U	
unidade principal	
especificações	29
visão geral	6
USB	
formato	29

V	
vídeo	
sincronizar imagem e som	14
visão geral	
definições	22
HDMI-CEC	21
telecomando	6
unidade principal	6

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

