

Altifalante SoundBar

- Subwoofer sem fios 5.1
- Bluetooth® aptX, AAC e NFC
- HDMI 4K-2K
- Tecnologia Ambisound

HTL7140B/12

# Som surround envolvente a partir de qualquer televisor

com subwoofer sem fios

Concebido para fornecer um som surround envolvente, esta soundbar HTL7140B da Philips utiliza a tecnologia Ambisound patenteada mais recente, 5.1 canais com saída total de 320 W e diafragmas de precisão angulares para criar um som mais amplo.

#### **Beneficios**

# Som mais rico para ver filmes e programas de televisão

- Tecnologia Ambisound para uma verdadeira experiência de som
- Multicanais 5.1 para um som surround verdadeiramente envolvente
- Canal central dedicado para uma verdadeira nitidez de voz
- Dolby digital e DTS para óptimo som surround
- Posicionamento de ângulo preciso dos diafragmas para um efeito de som mais amplo
- Woofer de 8" para graves potentes
- Saída de som potente de 320 W

# Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- Passagem HDMI 4K2K para desfrutar de conteúdo Ultra HD
- Bluetooth® (aptX® e AAC) para transmitir música sem fios
- One-Touch com smartphones com NFC para emparelhamento Bluetooth

## Concebido para melhorar o espaço que habita

- Subwoofer sem fios para posicionamento sem confusão de cabos
- Factor de forma elegante e moderno que combina com qualquer televisor



## Características

#### Ambisound



A tecnologia Ambisound produz um som surround multicanais verdadeiramente envolvente a partir de uma SoundBar elegante. Proporciona uma experiência sonora imersiva de 5.1 independentemente da posição ou do tamanho/dimensões da sala e sem a confusão de múltiplos fios e altifalantes. Através de uma combinação de efeitos psico-acústicos, de um conjunto de processamento e do posicionamento do controlador num ângulo preciso, o Ambisound oferece-lhe um efeito de som mais amplo e verdadeiramente envolvente.

Multicanais 5.1



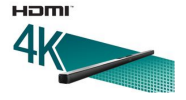
HTL7140B é um sistema multicanais 5.1 que proporciona um efeito de som verdadeiramente envolvente. A maioria das SoundBar actualmente dispõe de 2.1 canais. No entanto, o sistema HTL7140B foi equipado com 5.1 canais e 6 amplificadores incorporados para proporcionar uma excelente qualidade de som. Este sistema 5.1 utiliza os mesmos canais e configuração de altifalantes, dispondo de canais dianteiros esquerdo e direito, um canal central, dois canais surround e um subwoofer. Suporta Dolby Digital Pro Logic 2.

## Canal central dedicado



A maioria das SoundBar no mercado dispõe de 2.1 canais. O canal central é misturado nos 2.1 canais e a voz perde nitidez. No HTL7140B, dispõe de 2 diafragmas cada um com um amplificador dedicado e transportam diferentes sinais de som processado. Através de um processamento cuidado do som, é possível criar um ambiente sonoro mais amplo do que quando os diafragmas transmitem o mesmo som. O espaço de transmissão do som torna-se maior do que o comprimento da SoundBar. Isto permite ao utilizador acompanhar um programa ou filme estrangeiro sem problemas, bem como para assistir às notícias.

#### HDMI 4K2K



O HDMI 4K2K incorpora o padrão HDMI 1.4. Isto adiciona o suporte para conteúdo de vídeo em definição ultra-alta (UHD). Actualmente, isto refere-se a 4K, que corresponde a um máximo de 4096 píxeis de largura por 2160 píxeis de altura, ou quatro vezes o tamanho de um ecrã HD 1080p padrão. O termo abrange uma resolução 4K ligeiramente menor de 3840 píxeis de largura por 2160 píxeis de altura. Ambos os formatos são compatíveis com HDMI 1.4. Os ecrãs 4K colocam sistemas de cinema em casa de topo de gama no mesmo patamar utilizado em muitas salas de cinema comerciais. Para tornar os altifalantes compatíveis com tecnologias futuras, este padrão foi integrado para o crescimento dos televisores 4K.

### Dolby digital e DTS



Entre no mundo digital e aproveite a sua música e os seus filmes ao máximo. Até a música estéreo tem um óptimo som, visto que o Dolby Digital e o DTS Digital Surround melhoram a música e os vídeos digitais, aumentando o som até conseguir um efeito surround verdadeiramente envolvente do seu altifalante de cinema em casa.

## Diafragmas com ângulo preciso



Os tweeters estão dispostos com um ângulo de 45 graus e transmitem as altas frequências para os lados, alargando o espaço de transmissão do som também para altas frequências. Denominada de Ambisound, esta combinação dos diafragmas posicionados à frente com os tweeters de disposição angular, o processamento patenteado e a acústica proporciona um efeito de som mais amplo.

## Tecnologia NFC



Emparelhe dispositivos Bluetooth facilmente com a tecnologia NFC (Near Field Communication - comunicação por aproximação) de um só toque. Basta tocar com o smartphone ou o tablet com NFC na área NFC de um altifalante para o ligar, iniciar o emparelhamento Bluetooth e iniciar a transmissão de música.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Som

Melhoramento do

som

Controlos de Graves e Agudos Sincronização de áudio

Nivelador automático de volume

Filme Música Voz

Som Inteligente

Sistema de som Dolby pro-logic 2 DTS Digital Surround

Potência de saída do 220 W

subwoofer

Potência de saída do altifalante

Potência total RMS @ 10% THD

100 W 320 W

**Altifalantes** 

Controlador do subwoofer

Tipo de subwoofer

Subwoofer sem fios Sistema Bass reflex

Diafragmas por SoundBar

2 altifalantes para o canal central

1 woofer de 8"

2 tweeters Mylar de 1"

4 altifalantes para os canais dianteiro/

surround

Conectividade

Ligações posteriores

Entrada óptica digital Saída HDMI 1.4 (ARC) Entrada HDMI 1

Entrada de áudio de 3,5 mm

Ligações sem fios Ligações integradas Bluetooth APT-X e AAC Bluetooth APT-X

NFC

**Funcionalidades** 

EasyLink (HDMI-

-CEC)

Audio Return Channel

Mapeamento automático das entradas de áudio

Comunicação do telecomando

Funcionalidades

Audio Return Channel (ARC) Tipo de conteúdo

**HDMI** 

Suporta 4K2K

Alimentação

Alimentação 110-240 V

50 Hz <0,5 W

Consumo de energia

em modo de espera

Dimensões

Subwoofer (L x A x

Unidade principal (L  $\times A \times P$ 

195 x 304 x 400 mm  $1060 \times 38 \times 54,5 \text{ mm}$ 

Acessórios

Acessórios incluídos

2 x pilhas AAA Cabo de alimentação Telecomando

Folheto de segurança e legal Folha de marcas comerciais Manual do utilizador Folheto de garantia mundial Suporte para montagem na parede

Design

Montagem na parede SIM

Embalagem exterior

EAN 48 95185 60678 1 Peso bruto 13,73 kg Comprimento 35 cm . Comprimento 112 cm Peso líquido 8,63 kg Número de embala-

gens para o consu-

midor

5,10 kg Tara Largura 35,5 cm

Dimensões do produto

Profundidade 5,5 cm 3,8 cm Comprimento Peso 1,5 kg 106 cm Largura

Dimensões da embalagem

Altura 35,00 cm Largura 112,00 cm Profundidade 35,50 cm 8,63 kg Peso líquido 13,73 kg Peso bruto

04895185606781 **EAN** 

Número de produtos incluídos CN País de origem Código do sistema 851822

harmonizado

Unidade de carregamento

Número de embalagens para o consu-

midor

112.00 cm Comprimento Largura 71,00 cm Altura 105,00 cm 78,00 kg Peso bruto 51,78 kg Peso líquido

GTIN/EAN 64895185606783

8845

3

2

Tipo Número de itens comerciais de consumo por camada empilhada

Número de camadas empilhadas por unidade

Número de embalagens exteriores por

camada



Dados sujeitos a alteração 2018, Agosto 28

Version: 3.4.7 EAN: 04895185606781 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com