

Philips

Altifalante SoundBar

- Virtual surround
- Subwoofer integrado
 2 entradas HDMI e saída HDMI ARC
- Bluetooth®

HTL5120/12

Som potente para todos os televisores

com subwoofer integrado

Liberte todo o potencial sonoro dos seus dispositivos multimédia. Com o subwoofer integrado e o sensor de orientação, este permite-lhe posicionar livremente o seu altifalante SoundBar HTL5120/12 da Philips, de acordo com as suas preferências.

Benefícios

Para um som cheio e rico, sem esforço

- Subwoofer activo integrado para graves potentes
- Som Virtual Surround para uma experiência cinematográfica realista

Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- Ligue ao HDMI x 2 para uma óptima qualidade de imagem e de som
- Transmissão de música sem fios via Bluetooth

Concebido para melhorar o seu cinema em casa

- O sensor de orientação assegura o melhor som em qualquer posição
- Design minimalista chique para se adaptar a uma decoração moderna

Som mais rico para ver filmes e programas de televisão

• Dolby Digital para a derradeira experiência cinematográfica

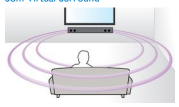


Características

Subwoofer activo integrado



Som Virtual Surround



O som Virtual Surround da Philips proporciona um som surround rico e envolvente a partir de um sistema com menos de cinco altifalantes. Os algoritmos espaciais altamente avançados reproduzem de forma fiel as características acústicas que se verificam num ambiente de 5.1 canais ideal. Qualquer fonte estéreo de alta qualidade é transformada em som surround multicanais realista. Não precisa de comprar altifalantes, fios ou suportes de altifalantes extra para desfrutar de um som que enche qualquer divisão.

Dolby Digital



Como a Dolby Digital, a norma de áudio digital multicanal mais importante do mundo, utiliza o modo como o ouvido humano processa naturalmente o som, você desfruta de uma impressionante qualidade de som surround com uma dimensão sonora realista.

HDMI x 2



Desfrute de uma reprodução 3D fascinante e de um áudio de 5.1 ou 7.1 cristalino através da simples ligação da saída áudio HDMI x 2 do nosso leitor ao conector no seu receptor AV não 3D.

Bluetooth



Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance estável e de baixo consumo. A tecnologia permite uma ligação sem fios fácil a outros dispositivos Bluetooth, para que possa reproduzir a sua música favorita a partir de qualquer smartphone, tablet ou computador portátil, incluindo iPods ou iPhones através de um altifalante com Bluetooth.

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 Nivelador automático de volume som

Som com graves duplos

FullSound Modo Nocturno

Controlos de Graves e Agudos

Dolby Digital 5.1 DTS Digital Surround

2x 60 W Potência de saída do

altifalante

Sistema de som

Potência total RMS 120 W

@ 30% THD

Altifalantes

Tipos de altifalante Diafragmas dos altifa-1 tweeter de 1' lantes em cada lado

Gama de frequências do altifalante

Impedância do altifalante

Impedância do tweeter

Integrado com a unidade principal

1 woofer de 4" 55 - 18 000 Hz

3 ohms

12 ohms

Conectividade

Ligações integradas Bluetooth

iPod/iPhone via Music iLink de 3,5 mm Entrada de áudio (3,5 mm) Ligações laterais

Entrada AUX Ligações posteriores

Entrada coaxial digital Entrada óptica digital Saída HDMI 1.4 (ARC) Entrada HDMI 1 Entrada HDMI 2

Design

SIM Montagem na parede

Funcionalidades

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel

-CÉC) Mapeamento automático das entradas

Reprodução com um só toque Modo standby com um só toque Comunicação do telecomando

Standby do sistema

Funcionalidades Audio Return Channel (ARC)

HDMI Tipo de conteúdo

> Dados sujeitos a alteração 2016, Maio 29

Alimentação

Consumo de energia

Alimentação

40 W 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz

50 Hz

Consumo de energia < 0,5 W

em modo de espera

Sustentabilidade

Cartão canelado 80% reciclado Embalagem

Tinta à base de soja

Dimensões

Unidade principal (L

1010 x 154 x 81 mm

 $\times A \times P$

Peso da unidade prin-3,9 kg cipal

Embalagem (L x A x

1112 x 218 x 142 mm

Peso incl. embalagem

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

Dimensões da embalagem

Altura 21,80 cm

111,20 cm Largura Profundidade 14,20 cm Peso líquido 4,23 kg Peso bruto 6,26 kg

EAN 08712581657949

Número de produtos

incluídos

CN País de origem Código do sistema 851822

harmonizado

Unidade de carregamento

Número de embala-25

gens para o consumidor

Comprimento 111,20 cm Largura 71,00 cm 109,00 cm Altura 157,50 kg Peso bruto 105,75 kg Peso líquido GTIN/ĖAN 68712581657941

5

5

Tipo 8845 Número de itens

comerciais de

consumo por camada empilhada.

Número de camadas empilhadas por unidade

Número de embala-

gens exteriores por

camada



Dados sujeitos a alteração 2016, Maio 29

Version: 6.1.4 EAN: 08712581657949 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados

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

www.philips.com