

Philips
Altifalante SoundBar

Subwoofer sem fios 2.1
Bluetooth® aptX, AAC e NFC
1 entrada HDMI e saída HDMI
ARC
320 W

HTL5140B



Som potente para todos os televisores

com subwoofer sem fios

O HTL5140 é um Soundbar fino com uma saída máxima de 320 W e um acabamento em metal de alta qualidade que lhe confere estilo. Pode ser montado na parede ou colocado sobre uma mesa. HDMI ARC, uma entrada HDMI para vídeo e Bluetooth® com aptX® e AAC para música sem fios.

Concebido para melhorar o espaço que habita

- Subwoofer sem fios para posicionamento sem confusão de cabos

Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- Bluetooth® (aptX® e AAC) para transmitir música sem fios
- EasyLink p/ controlar todos dispositivos HDMI CEC através de um telecomando
- HDMI ARC para aceder a todo o som do seu televisor
- Ligue a uma entrada HDMI para uma óptima qualidade de imagem e de som
- One-Touch com smartphones com NFC para emparelhamento Bluetooth

Som mais rico para ver filmes e programas de televisão

- Som Virtual Surround para uma experiência cinematográfica realista
- Saída de som potente de 320 W
- Dolby digital e DTS para óptimo som surround
- Tweeter em material de mylar para som de alta definição
- Woofer de 8" para graves potentes

PHILIPS

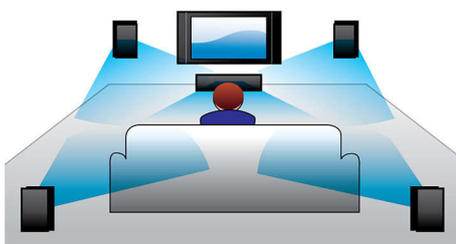
Destaques

Saída de som potente de 320 W



Duas unidades - cada uma com 4 woofers e 2 tweeters no interior - mantêm o som perfeitamente equilibrado. Como um todo, estes libertam 320 W de som, que é complementado por graves potentes de um caixa de subwoofer de 17 L.

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 ótimo 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.

Bluetooth® (aptX® e AAC)



Bluetooth® (aptX® e AAC) para transmitir música sem fios

Tecnologia NFC

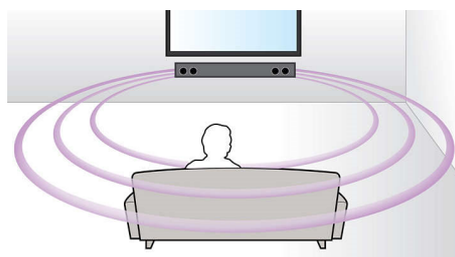


Emparelhe dispositivos Bluetooth facilmente com a tecnologia NFC (Near Field Communication - comunicação por aproximação) de um só toque. Basta tocar com o smartphone ou o tablet com NFC na área NFC de um altifalante para o ligar, iniciar o emparelhamento Bluetooth e iniciar a transmissão de música.

Tweeter em mylar

O material em Mylar exclusivo utilizado nos tweeters assegura uma definição de som incrível. A gama total das altas frequências é reproduzida na perfeição para que a música ganhe uma nova vida e o som dos filmes soe exactamente como foi concebido. Como parte integral do design bidireccional e funcionando em alternância com o woofer, o tweeter melhora as frequências altas, o que resulta num som mais limpo, mais abrangente e mais exacto. Uma maior nitidez significa que pode identificar todos os elementos na música. Escute cada instrumento, ouça as vozes com maior nitidez, desfrute da sua música com detalhes revigorantes.

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.

Subwoofer sem fios

Subwoofer sem fios para posicionamento sem confusão de cabos

HDMI ARC

HDMI ARC para aceder a todo o som do seu televisor

EasyLink



O EasyLink permite-lhe controlar vários dispositivos, como leitores de DVD, leitores Blu-ray, altifalante Soundbar, sistema de cinema em casa, televisores, etc., com um telecomando. Este utiliza o protocolo padrão da indústria, HDMI CEC, para partilhar funcionalidades entre dispositivos através do cabo HDMI. Com o toque de um botão, pode operar simultaneamente todos os equipamentos HDMI CEC ligados. Funções como o modo de espera e a reprodução podem agora ser aplicadas com total facilidade.

Uma entrada HDMI disponível

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

Woofer de 8" para graves potentes

Woofer de 8" para graves potentes

Especificações

Som

- Melhoramento do som: Controlos de Graves e Agudos, DoubleBass
- Sistema de som: DTS Digital Surround, Dolby Digital
- Potência de saída do subwoofer: 220 W
- Potência de saída da coluna: 100 W
- Potência total RMS @ 10% THD: 320 W

Colunas

- Diafragma do subwoofer: 1 woofer de 8"
- Tipo de subwoofer: Subwoofer sem fios
- Diafragmas por SoundBar: 2 tweeters Mylar de 1", 4 woofers ovais

Conetividade

- Ligações integradas: Bluetooth APT-X, NFC
- Ligações posteriores: Entrada ótica digital, Saída HDMI 1.4 (ARC), Entrada HDMI 1, Entrada de áudio de 3,5 mm, USB
- Ligação sem fios: Bluetooth APT-X e AAC

Embalagem exterior

- EAN: 87 12581 70694 4
- Comprimento: 48 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 1
- Largura: 35.5 cm
- Peso bruto: 11.2 kg
- Comprimento: 35.2 cm
- Peso líquido: 8.943 kg
- Tara: 2.257 kg

Funcionalidades

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mapeamento automático das entradas de áudio, Comunicação do telecomando
- Funcionalidades HDMI: Audio Return Channel (ARC), Tipo de conteúdo

Potência

- Fonte de alimentação: 110-240 V
- Consumo de energia em modo de espera: <0,5 W

Dimensões do produto

- Comprimento: 4.9 cm
- Largura: 104.5 cm
- Profundidade: 7.2 cm
- Peso: 8.67 kg

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

Design

- Montagem na parede

Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 1045,2 X 48,9 X 66,5 mm
- Subwoofer (L x A x P): 208 x 301 x 403 mm



Data de publicação
2024-05-06

Versão: 7.2.6

EAN: 87 12581 70694 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com