



Philips  
Caixa acústica Soundbar

### Virtual surround

Subwoofer integrado  
2 entradas HDMI In e saída HDMI  
ARC  
Bluetooth®

**HTL5120**

## Som potente para qualquer TV com subwoofer integrado

Reproduza o que há de melhor em termos de som em todos os seus dispositivos de mídia. Com subwoofer integrado e sensor de orientação, esse aparelho proporciona liberdade para posicionar a caixa acústica do Philips soundbar HTL5120/12 como você preferir.

#### **Som potente e nítido, sem esforços**

- Subwoofer ativo integrado para graves potentes
- Som surround virtual para uma experiência cinematográfica mais real

#### **Conecte e divirta-se**

- Duas entradas HDMI para excelente qualidade de som e imagem
- Transmissão de músicas wireless via Bluetooth

#### **Som mais potente em filmes e programas de TV**

- Dolby Digital para a melhor experiência cinematográfica

#### **Projetado para intensificar sua experiência de cinema em casa**

- Design minimalista e elegante para combinar com sua decoração moderna
- O sensor de orientação garante excelente qualidade de som em qualquer ambiente

# PHILIPS

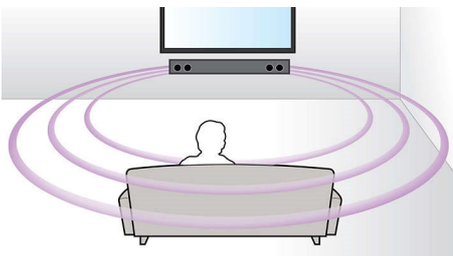
## Destaques

### Subwoofer ativo integrado



Subwoofer ativo integrado para graves potentes

### Som Virtual Surround



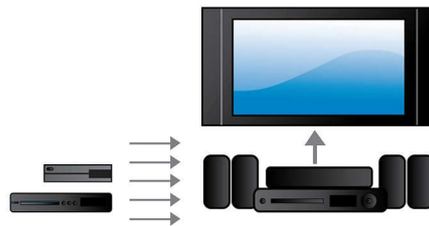
A tecnologia Som Virtual Surround da Philips produz um som surround potente e envolvente utilizando um sistema com menos de cinco caixas acústicas. Os algoritmos espaciais avançados reproduzem as características sonoras que ocorrem em um ambiente ideal de 5.1 canais. Todas as fontes estéreo de alta qualidade são transformadas em som surround multicanal real. Você não precisa comprar caixas acústicas, suportes ou fios adicionais para curtir um som envolvente.

### Dolby Digital



O Dolby Digital, padrão de áudio multicanal líder mundial, se vale da maneira como a audição humana processa o som; você ouve um som surround de altíssima qualidade e que o envolve por completo.

### 2 entradas HDMI



Curta reprodução 3D com qualidade impressionante e áudio Crystal Clear 5.1 ou 7.1; basta conectar as 2 saídas HDMI de áudio do player da Philips ao seu receptor AV comum (não 3D).

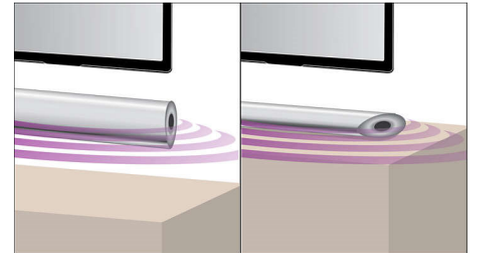
### Bluetooth



Bluetooth é uma tecnologia de comunicação wireless estável e econômica. Essa tecnologia

oferece fácil conexão wireless com outros dispositivos Bluetooth, para que você possa ouvir com facilidade suas músicas favoritas de qualquer smartphone, tablet ou notebook, inclusive iPod ou iPhone com uma caixa acústica compatível com Bluetooth.

### Sensor de orientação



A qualidade do som é determinada por como o Philips Soundbar é posicionado na sala. Por sorte, o sistema vem com um sensor de orientação automática inteligente que otimiza instantaneamente a qualidade do áudio depois de detectar se o Soundbar foi colocado na vertical ou na horizontal. Portanto, não importa se você colocar o sistema em uma prateleira ou instalá-lo na parede, tenha a certeza de que sempre ouvirá um som excelente.

### Design elegante

Design minimalista e elegante para combinar com sua decoração moderna

# Especificações

## Som

- Recursos de áudio: Nivelador automático de volume (AVL), Som Double Bass, FullSound, Modo noturno, Controle de altos e graves
- Sistema de áudio: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Potência de saída da caixa de som: 2 x 60W
- Potência total em W RMS a uma THD de 30%: 120 W

## Caixas acústicas

- Tipos de caixas de som: Integrado à unidade principal
- Drivers das Caixas acústicas em cada lado: 1 tweeter de 1", 1 woofer de 4"
- Intervalo de frequência da caixa acústica: 55 a 18.000 Hz
- Impedância de caixa acústica: 3 ohm
- Impedância do tweeter: 12 ohm

## Conectividade

- Conexões integradas: Bluetooth
- Conexões traseiras: Entrada AUX, Entrada digital coaxial, Entrada óptica digital, Saída HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2
- iPod/iPhone: via Music iLink de 3,5 mm
- Conexões laterais: Entrada de áudio (3,5 mm)

## Conforto

- EasyLink (HDMI-CEC): Canal de retorno de áudio, Mapeamento automático da entrada de áudio, Reprodução com um toque, Modo de espera com

um toque, Transição de comandos do controle remoto, Modo de espera do sistema

- Recursos HDMI: ARC (Audio Return Channel, Canal de retorno de áudio), Tipo de conteúdo

## Lig/Desl

- Consumo de energia: 40 W
- Fonte de alimentação: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz, 50 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,5W

## Acessórios

- Acessórios inclusos: Duas pilhas AAA, Cabo de energia, Controle remoto, Folheto com informações de segurança e legais, Folha de marcas comerciais, Manual do Usuário, Folheto de garantia mundial

## Design

- Pode ser montado na parede

## Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 1010 x 154 x 81 mm
- Peso, incluindo embalagem: 6,2 kg
- Peso da unidade principal: 3,9 kg
- Embalagem (L x A x P): 1112 x 218 x 142 mm

## Sustentabilidade

- Embalagem: Papelão corrugado 80% reciclável, Tinta à base de soja



Data de emissão  
2024-04-15

Versão: 6.1.4

EAN: 87 12581 65794 9

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)