

Philips  
Altifalantes de cinema em  
casa

HDMI 1080p

HTS5110



# Obcecado pelo som

## Ótimo som surround do SoundBar ultra fino

Desfrute de som límpido para todos os diálogos na TV e detalhes de música e filmes deste altifalante de cinema em casa HTS5110 ultra fino da Philips! Os 300 W de potência de som, o aumento da resolução HDMI 1080p e um subwoofer sem fios criam uma experiência cinematográfica.

### Estupenda experiência de som

- Potência RMS de 300 W que oferece um excelente som para filmes e música
- Dolby Virtual Speaker para som surround realista
- Altifalantes ultra finos para som surround realista

### Concebido para melhorar o espaço que habita

- Instalação flexível na parede, mesa ou suporte
- Subwoofer sem fios para graves incríveis sem fios
- Painel tátil para reprodução e controlo do volume intuitivos
- Design do SoundBar combina melhor com um televisor plano de 81 cm (32") ou maior
- Design ultra fino do SoundBar com altifalantes de painel plano

### Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- A Ligação MP3 reproduz música de leitores multimédia portáteis
- Ligar ao seu televisor facilmente através de um único cabo HDMI
- Imagens em alta definição mais nítidas com HDMI 1080p
- A Ligação USB 2.0 de Alta Velocidade reproduz música de unidades flash USB

# PHILIPS

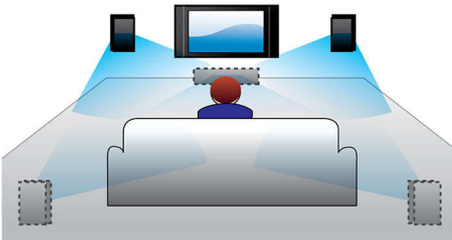
## Destaques

### Altifalantes ultra finos



Os altifalantes ultra finos proporcionam uma experiência de som surround sem compromissos num design fino e elegante. Tweeters com topos suaves como a seda, com um sistema poderoso de magneto de neodímio incorporado, captam na perfeição as frequências médias e altas sem perda de detalhes das fontes de vídeo ou música. O resultado é um som extremamente claro e realista, exactamente como o artista o concebeu.

### Dolby Virtual Speaker



Dolby Virtual Speaker é uma tecnologia sofisticada de virtualização de áudio que produz som surround rico e imersivo a partir de um sistema de dois altifalantes. Os algoritmos espaciais altamente avançados reproduzem de forma fiel as características acústicas que se verificam num ambiente de 5.1 canais ideal. A reprodução de DVD é melhorada ao expandir o ambiente de 2 canais. Em combinação com o processamento Dolby Pro Logic II, qualquer fonte estéreo de alta qualidade é transformada em som surround multicanais real. Não precisa de comprar altifalantes, fios ou suportes de altifalantes extra para desfrutar de um som que enche qualquer divisão.

### Potência RMS de 300 W



Potência RMS de 300 W que oferece um excelente som para filmes e música

### Design ultra fino do SoundBar



Design ultra fino do SoundBar com altifalantes de painel plano

### Subwoofer sem fios



Subwoofer sem fios para graves incríveis sem fios

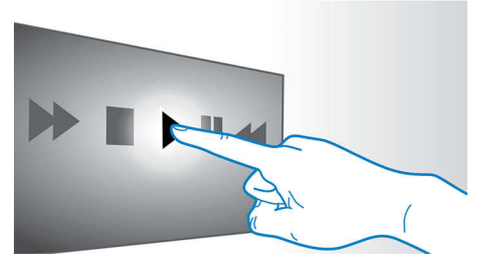
### Design SoundBar



O altifalante de cinema em casa SoundBar dá um ar de sofisticação e graça a qualquer sala de

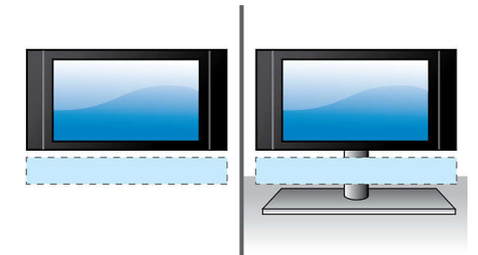
estar. Embora tenha sido concebido para se adaptar a um televisor plano com um ecrã de 81 cm (32") ou maior, também é um excelente companheiro para qualquer outro televisor plano - adaptando-se à sua decoração e ao seu estilo de vida.

### Painel táctil para reprodução



Os controlos intuitivos do painel táctil permitem-lhe controlar o volume, bem como outras opções de reprodução, premindo simplesmente os controlos sensíveis ao toque no painel frontal.

### Instalação flexível



Desfrute da versatilidade deste sistema de cinema em casa, que permite a instalação onde mais desejar. Quer seja num suporte para TV, numa mesa ou montado na parede, o produto tem um aspecto sensacional e um funcionamento exemplar. Pode controlar a decoração da sua casa sem ter de comprometer a sua experiência de cinema em casa.

# Especificações

## Som

- Potência de saída (RMS): 2 x 70 W + 160 W
- Melhoria do som: Modo Noturno, Controlos de Graves e Agudos
- Sistema de som: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, DTS 96/24, Estéreo
- Definições do equalizador: Acção, Clássica, Concerto, Drama, Jazz, Rock, Desporto

## Colunas

- Tipos de altifalantes: Integrado com a unidade principal
- Limites de freq. do subwoofer: 35 - 200 Hz
- Diafragma do subwoofer: 1 woofer de 6,5" de grande alcance
- Tipo de subwoofer: Controlo
- Impedância do subwoofer: 8 ohm
- Impedância dos altifalantes: 8 ohm

## Conetividade

- Ligações frontais/laterais: Entrada MP3, USB
- Ligações posteriores: Entrada AUX, Saída de vídeo composto (CVBS), Entrada coaxial digital, Antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC)

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM
- RDS: Nome da estação

## Potência

- Consumo de energia: 35 W
- Fonte de alimentação: 220 V - 230 V, 50/60 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 1 W

## Acessórios

- Acessórios compatíveis: Suporte para montagem na parede STS1000, Suporte para mesa STS1100, Suporte de chão STS1300
- Acessórios incluídos: Pilhas para telecomando, Antena FM, Cabo HDMI, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Telecomando, Manual do utilizador, Folheto de garantia mundial

## Dimensões

- Largura do conjunto: 790,6 mm
- Altura do conjunto: 100,3 mm
- Profundidade do conjunto: 50 mm
- Profundidade do subwoofer: 306 mm
- Altura do subwoofer: 365 mm
- Largura do subwoofer: 182 mm

## Reprodução de áudio

- Formato de compressão: MP3, WMA
- Suporte de reprodução: Unidade flash USB
- Taxas de bits MP3: 112 kbps - 320 kbps
- Taxa de bits WMA: 48 kbps - 192 kbps

## 2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Melhoria de imagem: Alta def. (720p, 1080i, 1080p)

## Reprodução de fotografias

- Formato de compressão de imagens: JPEG
- Suporte de reprodução: Unidade flash USB
- Melhoria de imagem: Rodar, Apresentação de diapositivos com música, Zoom



Data de publicação  
2024-04-15

Versão: 13.2.9

EAN: 87 12581 52453 1

© 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](http://www.philips.com)