

Philips  
Sistema de cinema em casa

Reprodução de DVD



HTS5120



# Obcecado pelo som

## Ótimo som surround do SoundBar ultra fino

Desfrute do som surround com multi-canais semelhante ao cinema sem altifalantes de fios à sua volta.

O Philips SoundBar incorpora um sistema de cinema em casa completo, incluindo a reprodução de DVD numa única unidade. Dê um toque especial às suas sessões de cinema em casa!

### Estupenda experiência de som

- Altifalantes ultra finos para som surround realista
- Dolby Virtual Speaker para som surround realista
- Potência RMS de 400 W que oferece um excelente som para filmes e música

### Concebido para melhorar o espaço que habita

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

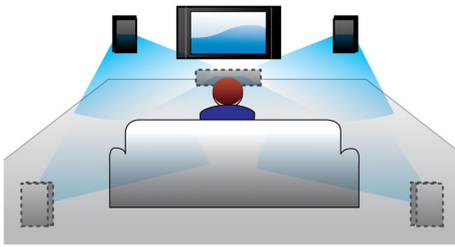
### Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- Reprodução de DVD e CD para desfrutar de todos os filmes e música
- Imagens em alta definição mais nítidas com HDMI 1080p
- A Ligação USB 2.0 de Alta Velocidade reproduz vídeo/música de unidades flash USB
- Base opcional para uma reprodução cómoda a partir do seu iPod/iPhone

# PHILIPS

# Destques

## 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.

## 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

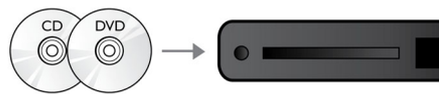
realista, exactamente como o artista o concebeu.

## Subwoofer sem fios



Subwoofer sem fios para graves incríveis sem fios

## Reprodução de DVD e CD



Reprodução de DVD e CD para desfrutar de todos os filmes e música

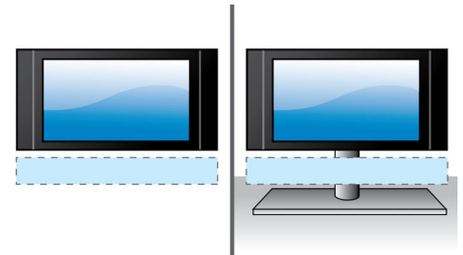
## Imagens HD mais nítidas



O aumento de resolução HDMI 1080p oferece-lhe imagens totalmente nítidas. Agora é possível desfrutar dos filmes em definição padrão no esplendor da alta definição - com mais detalhes e imagens mais realistas. O varrimento progressivo (representado pelo "p" em "1080p") elimina a estrutura de linhas dos ecrãs de TV, para imagens cristalinas. Além

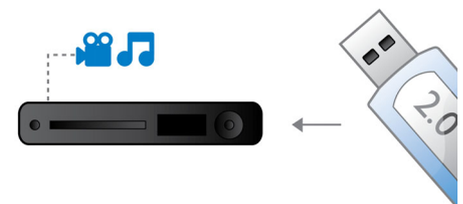
disso, a HDMI estabelece uma ligação digital directa que pode transportar vídeo digital em Alta Definição descomprimido e áudio digital multicanais, sem conversões para analógico - reproduzindo imagens e sons de qualidade perfeita, sem qualquer ruído de fundo.

## 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.

## Ligação USB 2.0 de Alta Velocidade



Universal Serial Bus (Barramento Série Universal) ou USB é um protocolo standard para a ligação fácil de vários PC, periféricos e equipamento electrónicos de consumidor. Os dispositivos com USB de Alta Velocidade possuem uma velocidade máxima de transferência de dados de 480 Mbps, muito mais que os 12 Mbps dos USB originais. Com a Ligação USB 2.0 de Alta Velocidade, tudo o que precisa de fazer é ligar o seu dispositivo USB, seleccionar o filme, música ou fotografia e reproduzir à vontade.

# Especificações

## Acessórios

- Acessórios compatíveis: Base para iPod/iPhone DCK3060, Suporte para montagem na parede STS1000, Suporte para mesa STS1100, Suporte de chão STS1300
- Acessórios incluídos: Adaptador CA, Cabo áudio, Pilhas para telecomando, Cabo Vídeo Componente, Cabo de vídeo composto, Antena FM, Cabo HDMI, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Telecomando, Adaptador Scart, Manual do utilizador, Suporte para montagem na parede, Folheto de garantia mundial

## Reprodução de áudio

- Formato de compressão: MP3, WMA
- Taxas de bits MP3: 32 - 320 kbps

## Reprodução de fotografias

- Formato de compressão: JPEG, JPEG HD, JPEG progressivo
- Melhoramento de imagem: Rodar, Apresentação de diapositivos com música, Zoom

## Reprodução de vídeo

- Formatos de compressão: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Sistema de reprodução discos de vídeo: PAL, NTSC

## Suporte de leitura óptica

- Discos legíveis: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Formato de ficheiros

- Áudio: mp3, wma
- Imagem: JPEG, JPG
- Vídeo: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv

## Conectividade

- Ligações frontais/laterais: Entrada de iPod/iPhone, Ligação MP3, USB
- Ligações posteriores: AUX IN 1, Saída de vídeo componente, Saída de vídeo composto (CVBS), Entrada CC, Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Entrada da antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC)

## Funcionalidades

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mapeamento automático das entradas de áudio, Reprodução com um só toque, Modo standby com um só toque, Comunicação do telecomando

## Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 790,6 x 145 x 57,4 mm
- Peso da unidade principal: 2,23 kg
- Subwoofer (L x A x P): 182 x 365 x 306 mm
- Peso do subwoofer: 6 kg
- Embalagem (L x A x P): 375 x 411 x 1085 mm
- Peso incl. embalagem: 14,5 kg

## Altifalantes

- Tipos de altifalante: Integrado com a unidade principal
- Diafragmas dos altifalantes em cada lado: 1 Woofer de 1,5", 1 Woofer de 3"
- Limites freq. do altifalante: 150 - 20 000 Hz
- Impedância do altifalante: 8 ohms
- Impedância do tweeter: 8 ohms
- Tipo de subwoofer: Controlo
- Controlador do subwoofer: 1 Woofer de 6"
- Limites de freq. do subwoofer: 35 - 200 Hz
- Impedância do subwoofer: 8 ohms

## Imagem/visualização

- Melhoramento de imagem: Alta def. (720p, 1080i, 1080p), Varrimento progressivo, Aumento da resolução de vídeo

## Alimentação

- Consumo de energia: 35 W
- Alimentação: 27 V CC; 2,5 A
- Consumo de energia em modo de espera: < 1 W
- Consumo de energia do subwoofer: 45 W
- Fonte de alimentação do subwoofer: 220-240 V; ~50 Hz

## Som

- Definições do equalizador: Acção, Classic, Concerto, Drama, Jazz, Rock, Desporto
- Frequência de resposta: 20 - 20k Hz
- Relação sinal/ruído: > 65 dB
- Melhoramento do som: Dolby Digital Prologic II, Dolby Virtual Speaker, Modo Nocturno, Controlo de agudos, médios e graves
- Sistema de som: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Estéreo
- Potência total RMS @ 30% THD: 400 W

## Sintonizador/recepção/transmissão

- RDS: Nome da estação
- Bandas do sintonizador: FM
- Número de canais predefinidos: 40



Data de publicação  
2015-02-09

Versão: 10.3.8

12 NC: 8670 000 59466  
EAN: 87 12581 52169 1

© 2015 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)