

Philips  
Cinema em casa 2.1

Blu-ray 3D  
Compatível com iPod/iPhone

HTS3261



## Óptima nitidez para filmes e música

### Obcecado pelo som

Comece a desfrutar de todos os detalhes sonoros nos seus filmes e músicas favoritos com este sistema de cinema em casa compacto HTS3261 da Philips. Os cones de altifalantes à base de minerais incorporados permitem uma óptima nitidez em todos os detalhes sonoros.

#### Estupenda experiência de som

- Dolby TrueHD e DTS-HD para som surround de alta fidelidade
- Potência RMS de 400 W que oferece um excelente som para filmes e música
- Amplificador de Classe D para um som verdadeiramente dinâmico e nítido
- Cones de altifalantes à base de minerais para nitidez extra

#### Concebido para melhorar o seu cinema em casa

- Pannel táctil para reprodução e controlo do volume intuitivos
- Design compacto que se adapta ao seu televisor plano

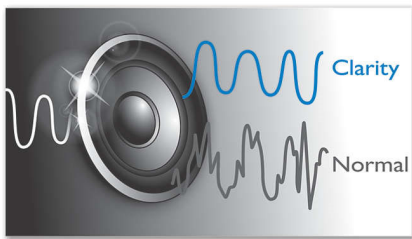
#### Desfrute de todo o seu entretenimento de forma simples

- Entrada de áudio para desfrutar de música do iPod/iPhone/leitor MP3
- Blu-ray Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D envolvente
- EasyLink p/ controlar todos dispositivos HDMI CEC através de um telecomando
- Acessório Wi-Fi opcional para ligar sem fios à Internet
- A Ligação USB 2.0 de Alta Velocidade reproduz vídeo/música de unidades flash USB
- Smart TV para desfrutar de serviços online e aceder a multimédia no televisor

# PHILIPS

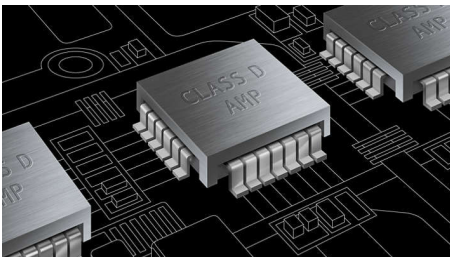
## Destques

### Cones de altifalantes à base de minerais



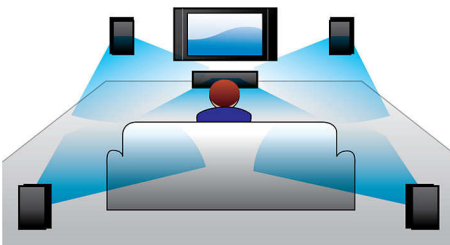
Cones de altifalantes à base de minerais para nitidez extra

### Amplificador de Classe D



O Amplificador de Classe D recebe o sinal analógico, converte-o num sinal digital e amplifica-o digitalmente. Em seguida, o sinal entra num filtro de desmodulação para dar o sinal final. O sinal digital amplificado proporciona todas as vantagens do áudio digital, incluindo melhor qualidade sonora. Além disso, o Amplificador Digital de Classe 'D' tem mais de 90% de eficácia comparativamente com os amplificadores AB tradicionais. Esta elevada eficácia traduz-se num amplificador potente de dimensões reduzidas.

### Dolby TrueHD e DTS HD



O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential oferecem-lhe o melhor som dos seus

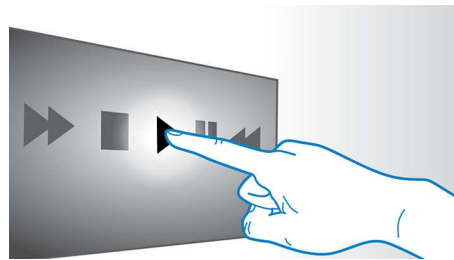
discos Blu-ray. O som reproduzido é praticamente indistinguível do som de um estúdio de gravação, pelo que ouvirá exactamente o que os artistas tinham em mente. O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential completam a sua experiência de entretenimento em alta definição.

### Potência RMS de 400 W



Potência RMS de 400 W que oferece um excelente som para filmes e música

### 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.

### Blu-ray Full HD 3D



Deixe-se encantar por filmes 3D na sua própria sala de estar com um televisor Full HD

3D. O Active 3D utiliza a última geração em ecrãs de comutação rápida para uma profundidade e realismo autênticos numa resolução HD de 1080x1920. Se vir estas imagens através de uns óculos especiais, com lentes direita e esquerda temporizadas para abrir e fechar em sincronização com as imagens alternadas, a experiência de visualização em Full HD 3D é criada no seu sistema de cinema em casa. Os lançamentos de filmes 3D em Blu-ray oferecem uma ampla selecção de conteúdos de alta qualidade. O Blu-ray também fornece som surround descomprimido para uma experiência áudio incrivelmente real.

### Smart TV



Os sistemas de cinema em casa Philips com Smart TV disponibilizam-lhe uma matriz de funcionalidades melhoradas, incluindo Net TV, DLNA e MyRemote. O Net TV traz uma vasta gama de informações e entretenimento online para o seu televisor. Basta seleccionar o Net TV no menu inicial para começar a navegar em serviços como lojas de vídeo-on-demand\* para as últimas estreias em HD e Catch-up TV. Com o DLNA, pode aceder a fotografias, música e vídeos guardados no seu PC a partir do conforto do seu sofá. Não consegue encontrar o telecomando? Pode simplesmente utilizar o seu smartphone ou PC tablet para controlar o seu sistema de cinema em casa através da aplicação Philips MyRemote.

# Especificações

## Som

- Melhoramento do som: Dolby Digital Prologic II, Dolby Virtual Speaker, Modo Noturno, Controlo de agudos, médios e graves
- Sistema de som: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Áudio de alta resolução DTS-HD
- Potência de saída do subwoofer: 200 W
- Definições do equalizador: Jogos, Notícias, Filme, Música, Original
- Potência de saída da coluna satélite: 100 W x 2
- Potência total RMS @ 30% THD: 400 W

## Colunas

- Tipos de altifalantes: 2 Altifalantes satélites
- Limites freq. da coluna satélite: 150 - 20 000 Hz
- Impedância da coluna satélite: 6 ohm
- Limites de freq. do subwoofer: 20 - 150 Hz
- Diafragma do subwoofer: 1 Woofer 6,5"
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Diagramas por coluna satélite: 1 woofer de gama total de 3"
- Impedância do subwoofer: 3 ohm

## Conetividade

- Ligações frontais/laterais: Music iLINK, USB
- Ligações posteriores: AUX IN 1, AUX IN 2, Saída de vídeo composto (CVBS), Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Conectores de altifalante fáceis de encaixar, Ethernet, Entrada da antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC), Ficha da base para iPod/iPhone, Ranhura para cartão SD/SDHC, Ranhura para USB Wi-Fi
- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM
- Número de canais predefinidos: 40

## Funcionalidades

- EasyLink (HDMI-CEC): Suporte de legendas no formato 21:9, Audio Return Channel, Mapeamento automático das entradas de áudio, Sincronização labial dinâmica, Reprodução com um só toque, Modo standby com um só toque, Comunicação do telecomando
- Funcionalidades HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Tipo de conteúdo, Deep Color

## Potência

- Consumo de energia: 75 W
- Fonte de alimentação: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: <math>\leq 0,5\text{ W}</math>

## Acessórios

- Acessórios compatíveis: Base para iPod/iPhone DCK3060, Adaptador USB Wi-Fi WUB1110
- Acessórios incluídos: Pilhas para telecomando, Cabo de vídeo CVBS, Antena FM, Cabo Music iLINK, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Telecomando, Folheto de garantia mundial

## Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 360 x 58 x 315 mm
- Peso incl. embalagem: 9 kg
- Peso da unidade principal: 2,6 kg
- Embalagem (L x A x P): 550 x 393 x 275 mm
- Subwoofer (L x A x P): 123 x 307 x 369 mm
- Peso do subwoofer: 3,8 kg
- Coluna satélite (L x A x P): 95 x 161 x 87 mm
- Comprimento do cabo da coluna satélite: 4 m
- Peso de coluna satélite: 0,55 kg
- Comprimento do cabo do subwoofer: 3 m

## Reprodução de áudio

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

## Formato de ficheiros

- Áudio: aac, mka, mp3, wma
- Vídeo: asf, avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv
- Imagem: GIF, JPEG, JPG

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

- Melhoramento de imagem: HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps), Varrimento progressivo, Aumento da resolução de vídeo

## Televisores Philips compatíveis\*

- Série 3000: 32PFL3606, 42PFL3606

## Suporte de leitura óptica

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

## Reprodução de fotografias

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

## Sustentabilidade

- Embalagem: Manual do utilizador electrónico

## Reprodução de vídeo

- Formatos de compressão: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV HD, WMV SD



Data de publicação  
2024-05-06

Versão: 4.3.6

EAN: 87 12581 58160 2

© 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)

\* O sistema de cinema em casa também pode ser combinado com todos os outros televisores Philips.

\* Para mais informações, visite [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray)