



Philips
Cinema em casa 5.1

Blu-ray 3D



HTB3560

Som Surround poderoso de altifalantes compactos

com Blu-ray 3D

Traga o poder do cinema para sua casa com o sistema de cinema em casa HTB3560 da Philips! Melhore a sua experiência de entretenimento em casa com diafragmas expostos dos altifalantes que oferecem um som surround poderoso e uma imagem Full HD de 1080p com Blu-ray 3D.

Estupenda experiência de som

- Potência RMS de 300 W que oferece um excelente som para filmes e música
- Dolby TrueHD e DTS-HD para som surround de alta fidelidade
- Diafragmas expostos de altifalantes para som surround poderoso

Desfrute de todo o seu entretenimento de forma simples

- Blu-ray Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D envolvente
- Aceda facilmente aos seus vídeos YouTube e fotografias Picasa favoritos
- Certificação DivX Plus HD para reprodução de DivX em alta definição
- Compatível com Wi-Fi para acesso fácil a todo o seu entretenimento
- EasyLink p/ controlar todos dispositivos HDMI CEC através de um telecomando
- Entrada de áudio para desfrutar de música do iPod/iPhone/leitor MP3

Concebido para melhorar o seu cinema em casa

- Design moderno para complementar o ambiente de sua casa

PHILIPS

Destques

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.

Potência RMS de 300 W



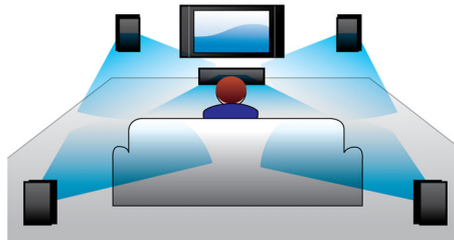
Potência RMS de 300 W que oferece um excelente som para filmes e música

Certificação DivX Plus HD



O DivX Plus HD no seu leitor de Blu-ray e/ou leitor de DVD oferece a tecnologia DivX mais avançada para que desfrute de vídeos e filmes em HD, directamente da Internet para o seu HDTV da Philips ou PC. O DivX Plus HD suporta a reprodução de conteúdos DivX Plus (vídeo H.264 HD com áudio AAC de alta qualidade num ficheiro MKV de formato container), bem como as versões anteriores de vídeo DivX até 1080p. DivX Plus HD para vídeo digital verdadeiramente HD.

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.

Acesso ao YouTube e Picasa



Agora pode ver vídeos do YouTube e fotografias do Picasa no seu televisor. Desfrute de uma vasta colecção de vídeos online num ecrã maior, sem ter de ligar o seu computador. Basta assegurar-se de que o seu leitor Blu-ray ou sistema de cinema em casa está ligado à Internet - sem fios através de Wi-Fi ou com um cabo ligado ao conector LAN - e, em seguida, descontraia e desfrute do melhor do YouTube e do Picasa.

Entrada áudio



A entrada de áudio permite-lhe reproduzir facilmente a sua música directamente a partir do seu iPod/iPhone/iPad, leitor MP3 ou computador portátil através de uma ligação simples ao seu sistema de cinema em casa. Basta ligar o seu dispositivo áudio à entrada de áudio para desfrutar da sua música com a qualidade de som superior do sistema de cinema em casa Philips.



Especificações

Som

- Definições do equalizador: Jogos, Filme, Música, Notícias, Original
- Melhoramento do som: Modo Nocturno, Controlos de Graves e Agudos
- Sistema de som: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, dts ES, Áudio de alta resolução DTS-HD, DTS-HD Master Audio Essencial
- Potência de saída do altifalante central: 50 W
- Potência de saída do altifalante cúbico: 2 x 50 W
- Potência de saída do altifalante satélite: 2 x 50 W
- Potência de saída do subwoofer: 50 W
- Potência total RMS @ 30% THD: 300 W

Altifalantes

- Tipos de altifalante: 2 Altifalantes satélites, 3 altifalantes cúbicos
- Diafragmas por altifalante cúbico: 1 Woofer de 2,5"
- Limites freq. dos altifalantes cúbicos: 150 - 20 000 Hz
- Impedância dos altifalantes cúbicos: 4 ohms
- Diagramas por altifalante satélite: 1 Woofer de 2,5"
- Impedância do altifalante satélite: 4 ohms
- Limites freq. do altifalante satélite: 150 - 20 000 Hz
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Controlador do subwoofer: 1 Woofer de 5,25"
- Limites de freq. do subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedância do subwoofer: 4 ohms

Conectividade

- Ligações frontais: Music iLINK, USB
- Ligações posteriores: Entrada AUX, Conectores de encaixe para altifalantes, Saída de vídeo composto (CVBS), Entrada óptica digital, Ethernet, Antena FM fixa, Saída HDMI 1.4 (ARC)

Funcionalidades

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

Sintonizador/recepção/transmissão

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

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

Formato de ficheiros

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

Reprodução de áudio

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

Reprodução de vídeo

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

Reprodução de fotografias

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

Imagem/visualização

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

Alimentação

- Consumo de energia: 60 W
- Alimentação: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W

Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 360 x 58 x 325 mm
- Peso da unidade principal: 2,40 kg
- Altifalante central (L x A x P): 84,5 x 89 x 89 mm
- Peso do altifalante central: 0,30 kg
- Comprimento do cabo de altifalante central: 2 m
- Altifalante dianteiro (L x A x P): 85 x 160 x 95 mm
- Peso do altifalante dianteiro: 0,28 kg
- Comprimento do cabo de altifalante dianteiro: 3 m
- Altifalante traseiro (L x A x P): 84,5 x 159 x 80 mm
- Peso do altifalante traseiro: 0,30 kg
- Comprimento do cabo do altifalante traseiro: 7 m
- Subwoofer (L x A x P): 160 x 267,5 x 265 mm
- Comprimento do cabo do subwoofer: 2 m
- Peso do subwoofer: 2,5 kg
- Embalagem (L x A x P): 520 x 310 x 377 mm
- Peso incl. embalagem: 8,75 kg

Acessórios

- Acessórios compatíveis: Suporte para altifalantes STS3001, Adaptador USB Wi-Fi WUB1110
- Acessórios incluídos: 2 x pilhas AAA, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Telecomando, Folheto de segurança e legal, Folha de marcas comerciais, Guia do Utilizador em CD-ROM, Folheto de garantia mundial

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 36 x 21,8 x 32,5 cm
- Peso: 2,84 kg

Dimensões da embalagem

- Tipo de embalagem: Caixa
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 52,4 x 32,4 x 38,3 cm
- Peso bruto: 8,26 kg
- Peso líquido: 6,89 kg

- Tara: 1,37 kg
- EAN: 87 12581 64840 4

Embalagem exterior

- Número de embalagens para o consumidor: 1
- Embalagem exterior (C x L x A): 52,4 x 38,3 x 32,4 cm
- Peso bruto: 8,26 kg
- Peso líquido: 6,89 kg
- Tara: 1,37 kg
- EAN: 87 12581 64840 4



Data de publicação
2016-03-22

Versão: 8.4.8

12 NC: 8670 000 91116
EAN: 87 12581 64840 4

© 2016 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