



Sistema de cinema em casa 2.1 com Blu-ray 3D

- HDMI ARC
- 500 W

HTB3270/12

Som surround poderoso

experimente o som do sistema de cinema em casa Blu-ray

Melhore a sua experiência de entretenimento em casa com o sistema de cinema em casa HTB3270 da Philips. Os diafragmas expostos dos altifalantes oferecem 500 W de potência com tubos de graves duplos e uma reprodução envolvente de discos Blu-ray 3D.

Benefícios

Estupenda experiência de som

- Potência RMS de 500 W oferece um excelente som para filmes e música
- Dolby TrueHD digital plus para som surround de alta fidelidade

Desfrute de todo o seu entretenimento de forma simples

- Blu-ray Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D envolvente
- EasyLink p/ controlar todos dispositivos HDMI CEC através de um telecomando

- HDMI para filmes com alta definição e imagem de qualidade
- Certificação DivX Plus HD para reprodução de DivX em alta definição
- 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

Características

Potência RMS de 500 W



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.

EasyLink



O EasyLink permite-lhe controlar vários dispositivos, como leitores de DVD, leitores Blu-ray, altifalante Soundbar, sistema de cinema em casa, televisores, etc., com um telecomando. Este utiliza o protocolo padrão da indústria, HDMI CEC, para partilhar funcionalidades entre dispositivos através do cabo HDMI. Com o toque de um botão, pode operar simultaneamente todos os

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Som

Potência de saída do altifalante central	166 W
Definições do equalizador	Jogos Filme Música Notícias Original
Potência de saída do altifalante satélite	2 x 166 W
Melhoramento do som	Modo Noturno Nivelador automático de volume Controlos de Graves e Agudos
Sistema de som	Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS 2.0 + Saída Digital
Potência de saída do subwoofer	166 W
Potência total RMS @ 30% THD	500 W

equipamentos HDMI CEC ligados. Funções como o modo de espera e a reprodução podem agora ser aplicadas com total facilidade.

HDMI para filmes HD



HDMI é uma ligação digital directa que consegue transportar o vídeo digital de alta definição, assim como o áudio de multicanais digital. Ao eliminar a conversão para sinais analógicos, este proporciona imagens perfeitas e som de qualidade, sem qualquer ruído. Agora é possível desfrutar dos filmes em definição padrão no esplendor da alta definição - com mais detalhes e imagens mais realistas.

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.

Dolby TrueHD digital plus

O Dolby TrueHD Digital Plus oferece-lhe o melhor som a partir do seu sistema de cinema em casa. O som reproduzido é praticamente indistinguível do som de um estúdio de gravação, para ouvir exactamente aquilo que os artistas tinham em mente. O Dolby TrueHD completa a sua experiência de entretenimento em alta definição.

Altifalantes

Tipos de altifalante	2 Altifalantes satélites
Diagramas por altifalante satélite	1 woofer de gama total de 3"
Limites freq. do altifalante satélite	150 - 20 000 Hz
Impedância do altifalante satélite	4 ohms
Tipo de subwoofer	Passivo
Controlador do subwoofer	1 Woofer 6,5"
Limites de freq. do subwoofer	20 - 150 Hz
Impedância do subwoofer	4 ohms

Conectividade

Ligações posteriores	Saída de vídeo composto (CVBS) Entrada coaxial digital Entrada óptica digital Entradas de altifalantes fáceis de encaixar
----------------------	--

Ligações frontais	Ethernet Saída HDMI 1.4 (ARC) Antena FM fixa USB (apenas para VOD/BD-LIVE) Entrada áudio USB
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 Suporte de legendas no formato 21:9 Sincronização labial dinâmica
Funcionalidades HDMI	3D Audio Return Channel (ARC) Tipo de conteúdo Deep Color
Fácil de utilizar	DLNA

Sintonizador/recepção/transmissão

Número de canais predefinidos	40
Bandas do sintonizador	FM

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 wmv

Reprodução de áudio

Formato de compressão	AAC MP3 WAV WMA Dolby Digital DTS
Taxas de bits MP3	32 - 320 kbps

Reprodução de vídeo

Formatos de compressão	AVCHD MPEG1 MPEG2 MPEG4 H.264 DivX Plus HD WMV 9
------------------------	--

Reprodução de fotografias

Formato de compressão	GIF JPEG JPEG HD JPEG progressivo PNG
Melhoramento de imagem	Rodar Zoom

Imagem/visualização

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

Alimentação

Consumo de energia Alimentação	80 W 220-240 V 50 Hz
Consumo de energia em modo de espera	< 0,5 W

Sustentabilidade

Embalagem	Manual do utilizador electrónico
-----------	----------------------------------

Dimensões

Altifalante dianteiro (L x A x P)	90 x 185 x 82 mm
Comprimento do cabo de altifalante dianteiro	3 m
Unidade principal (L x A x P)	435x56,3x286,5 mm
Subwoofer (L x A x P)	178 x 300 x 343 mm
Comprimento do cabo do subwoofer	3 m
Peso do altifalante dianteiro	0,53 kg
Peso do subwoofer	3,66 kg

Acessórios

Acessórios incluídos	2 x pilhas AAA Cabo de alimentação Manual de início rápido Telecomando Folheto de segurança e legal Folha de marcas comerciais Folheto de garantia mundial Guia do Utilizador em CD-ROM
----------------------	--

Embalagem exterior

EAN	87 12581 68171 5
Peso bruto	8,7 kg
Comprimento	34 cm
Comprimento	50,1 cm
Peso líquido	7,56 kg
Número de embalagens para o consumidor	1
Tara	1,14 kg
Largura	37,9 cm

Dimensões do produto

Profundidade	28 cm
Comprimento	5,8 cm
Peso	2,61 kg
Largura	43,5 cm

Dimensões da embalagem

Altura	34,00 cm
Largura	50,10 cm
Profundidade	37,90 cm
Peso líquido	7,56 kg
Peso bruto	8,70 kg
EAN	08712581681715

Número de produtos incluídos 1
País de origem CN
Código do sistema harmonizado 852190

Peso líquido 90,72 kg
GTIN/EAN 68712581681717
Tipo 8845
Número de itens comerciais de consumo por camada empilhada 4
Número de camadas empilhadas por unidade 3
Número de embalagens exteriores por camada 4

Unidade de carregamento

Número de embalagens para o consumidor 12
Comprimento 99,20 cm
Largura 75,20 cm
Altura 96,60 cm
Peso bruto 104,40 kg

* DivX, DivX Certified e os logótipos associados são marcas registadas da DivXNetworks, Inc. e são utilizadas sob licença.

* Dolby e o símbolo de duplo D são marcas comerciais registadas da Dolby Laboratories Inc.



Dados sujeitos a alteração
2016, Novembro 17

Version: 6.1.13
EAN: 08712581681715

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com