

Philips Sistema de cinema em casa SoundBar

Blu-ray 3D Montagem na parede



HTB7150

Estupendo som surround sem confusões

Obcecado pelo som

A tecnologia Ambisound fornece um som surround 5.1 multicanais rico e cinematográfico a qualquer divisão. Além disso, o sistema de cinema em casa SoundBar HTB7150 da Philips possui 4 amplificadores dedicados e 4 altifalantes que fornecem um óptimo som em qualquer local.

Concebido para melhorar o espaço que habita

- Design super-fino com uma profundidade ideal de 87 mm para montagem na parede
- O design do SoundBar combina melhor com um televisor plano de 102 cm (40") ou maior

Ligue e aprecie todo o seu entretenimento

- Wi-Fi incorporado para desfrutar do suporte multimédia ligado sem fios
- Blu-ray Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D envolvente
- CinemaPerfect HD para uma reprodução de vídeo mais nítida e precisa
- Rádio na Internet para desfrutar do mundo das emissoras de rádio online
- Conversão 2D para 3D instantânea para uma experiência cinematográfica realista

A melhor experiência de audição

- Tecnologia Ambisound para um som surround com menos altifalantes
- Potência RMS de 480 W que oferece um excelente som para filmes e música



Destaques

Tecnologia Ambisound



A tecnologia Ambisound produz um som surround multicanais verdadeiramente envolvente com um número reduzido de altifalantes. Proporciona uma experiência sonora imersiva de 5.1 independentemente da posição ou do tamanho/dimensões da sala e sem a confusão de múltiplos fios e altifalantes. Através de uma combinação de efeitos psicoacústicos, de um conjunto de processamento e do posicionamento do controlador num ângulo preciso, o Ambisound oferece-lhe mais som com menos altifalantes.

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.

Rádio na Internet



A rádio na Internet é um serviço de emissão de áudio que é transmitido pela Internet. Algumas estações de rádio estão associadas a uma estação ou rede de rádio tradicional (terrestre), enquanto outras são emitidas exclusivamente pela Internet, sendo independentes e dedicando a sua emissão apenas à World Wide Web. Com a rádio da Internet, pode aceder a estações de rádio online em qualquer parte do mundo e ouvir uma grande variedade de géneros musicais, notícias, programas de desporto e actualizações de entretenimento ou ligue-se a estações locais ou às suas favoritas.

Conversão 2D para 3D instantânea



Desfrute da emoção dos filmes em 3D em sua casa com a colecção de filmes 2D que já possui. A conversão 3D instantânea utiliza a tecnologia digital mais recente para analisar o conteúdo de vídeos 2D para distinguir entre os objectos em primeiro plano e em segundo plano. Este detalhe gera um mapa de profundidade que converte os formatos de vídeo 2D normais em 3D excitante. Em combinação com o seu televisor Philips 3D, tem tudo o que necessita para experimentar o 3D Full HD.

CinemaPerfect HD



O CinemaPerfect HD Engine da Philips apresenta um novo padrão na reprodução de vídeo nítida e precisa. Este motor inteligente reduz o ruído e torna as imagens mais nítidas para lhe proporcionar imagens de vídeo com uma qualidade nunca antes vista. A redução do ruído de vídeo e uma fantástica adaptação da imagem trabalham na redução do ruído que é criado quando o vídeo é comprimido no formato MPEG. Com o processamento melhorado da cor, o motor apresenta imagens nítidas e profundas no ecrã.

Wi-Fi incorporado

Com o Wi-Fi incorporado, pode aceder ao seu conteúdo multimédia através de uma ligação sem fios. Esqueça o desconforto do ecrã do computador, relaxe e desfrute dos seus ficheiros multimédia no televisor - na comodidade da sua sala de estar.

Design SoundBar [102 cm (40")]



O Philips SoundBar dá um ar de sofisticação e graciosidade a qualquer sala de estar. Embora este tenha sido concebido para se adaptar a um televisor plano com um ecrã de 102 cm (40") ou maior, também é um excelente companheiro para qualquer outro televisor plano - adaptando-se à sua decoração e ao seu estilo de vida para uma experiência de cinema em casa elegante.

















Especificações

Som

- Funcionalidade da Philips: Ambisound
- Melhoramento do som: Dolby Digital Prologic II, Modo Noturno, Controlos de Graves e Agudos
- Sistema de som: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Audio de alta resolução DTS-HD, DTS-HD Master Audio
- Potência de saída do subwoofer: 120 W
- Definições do equalizador: MySound, Jogos, Filme, Música, Notícias, Original
- Potência de saída do altifalante surround: 4 x 90 W
- Potência total RMS @ 30% THD: 480 W

Colunas

- Tipos de altifalantes: 4 Altifalantes surround integrados, Integrado com a unidade principal
- Limites de freq. do subwoofer: 20 150 Hz
- Diafragma do subwoofer: 1 Woofer 6,5"
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Diafragmas por coluna Surround: 2 Woofers de gama total de 2,5"
- Împedância do subwoofer: 4 ohm
- Limites freq. do altifalante Surround: 150 20 000 Hz
- Impedância do altifalante Surround: 6 ohm

Conetividade

- · Ligações integradas: Wi-Fi
- Ligações posteriores: Entrada AUX, Saída de vídeo composto (CVBS), Entrada ótica digital, Ethernet, Entrada da antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC), Ficha da base para iPod/iPhone, Ranhura para cartão SD/SDHC
- iPod/iPhone: Compatível (base vendida em separado), via Music iLink de 3,5 mm
- Aplicação MyRemote: MySound, SimplyShare, Telecomando virtual
- Ligações laterais: Music iLink, USB

Sintonizador/receção/transmissão

- · Rádio da Internet
- Bandas do sintonizador: FM
- Número de canais predefinidos: 40
- RDS: Notícias, Notícias e Trânsito, Nome da estação

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: 80 W
- Fonte de alimentação: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: <:0.25 W

Acessórios

- Acessórios compatíveis: Base para iPod/iPhone DCK3061, Suporte para mesa STS1100, Suporte de chão STS1300
- Acessórios incluídos: 2 x pilhas AAA, Antena FM, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Telecomando, Folheto de segurança e legal, Folha de marcas comerciais, Folheto de garantia mundial

Design

Montagem na parede

Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 927 x 150 x 87 mm
- Peso incl. embalagem: 14,9 kg
- Peso da unidade principal: 4,57 kg
- Embalagem (L x A x P): tbc mm
- Subwoofer (L x A x P): 196 x 393,5 x 300 mm
- Peso do subwoofer: 4.51 kg
- Comprimento do cabo do subwoofer: 4 m

Reprodução de áudio

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

Formato de ficheiros

- · Áudio: aac, mka, mp3, wma
- Vídeo: avi, divx, flv, mkv, mp4, mpeg, mpg
- · Imagem: GIF, IPEG, IPG

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

- Funcionalidade da Philips: CinemaPerfect HD
- Melhoramento de imagem: 2D para 3D instantaneamente, HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps),

Varrimento progressivo, Aumento da resolução de vídeo

Suporte de leitura óptica

 Discos legíveis: Blu-ray 3D, AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Reprodução de fotografias

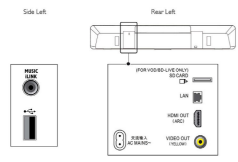
- Formato de compressão: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG progressivo, PNG
- Melhoramento de imagem: Rodar, Apresentação de diapositivos com música, Zoom

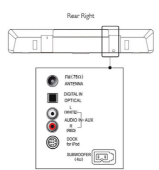
Sustentabilidade

• Embalagem: Manual do utilizador electrónico

Reprodução de vídeo

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







Data de publicação 2024-04-15

Versão: 6.3.13

© 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.

EAN: 87 12581 64493 2 ww

www.philips.com