

Philips
Sistema de Home Theater
5.1

Blu-ray 3D



HTS3564

Potente som surround com graves profundos

Com Blu-ray 3D

Leve toda a emoção do cinema para a sua casa! Turbine sua experiência de entretenimento caseiro com caixas acústicas que oferecem "basspipes" duplos, som surround potente de 770W e reprodução de disco Blu-ray 3D envolvente.

Excelente experiência sonora

- Caixas acústicas potentes com "basspipes" duplos para um excelente som
- Dolby TrueHD e DTS-HD para som surround de alta fidelidade
- 770W RMS de potência p/ excelente som em filmes e músicas

Projetado para intensificar sua experiência de cinema em casa

- Design moderno para complementar o ambiente da sua casa

Conecte e divirta-se

- Blu-ray Full HD 3D para qualidade de cinema 3D envolvente
- Certificado DivX Plus HD para reprodução de DivX em alta definição
- Acessório Wi-Fi opcional para conexão wireless com a Internet
- Entrada de áudio para músicas do iPod/iPhone/aparelho de MP3
- EasyLink p/ controlar dispositivos HDMI CEC c/ um controle remoto
- Acesse facilmente seus vídeos favoritos do YouTube e suas fotos* do Picasa

PHILIPS

Destques

770W RMS de potência



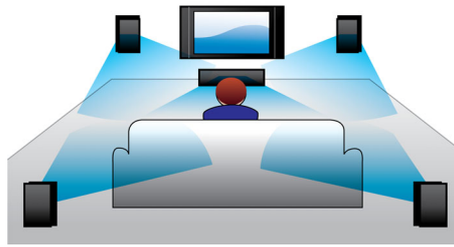
770W RMS de potência p/ excelente som em filmes e músicas

Full HD 3D Blu-ray



Curta filmes 3D com uma TV Full HD 3D em sua própria sala. A tecnologia Active 3D utiliza as mais modernas telas de rápida alternância com incrível profundidade e realismo em resolução Full HD 1080 x 1920. A exibição full HD 3D ocorre a partir do momento em que você assiste a imagens usando os óculos especiais com as lentes direita e esquerda, que são ativadas para abrir e fechar em a alternância de imagens. Com os lançamentos de ótimos filmes 3D para Blu-ray, você conta com uma grande variedade de conteúdos de alta qualidade em seu Home Theater. Além disso, o som reproduzido pelo Blu-ray não é compactado, ofersincronia com ecendo qualidade de áudio incrivelmente real.

Dolby TrueHD e DTS-HD



O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential fornecem o mais puro som de seus discos Blu-ray. O áudio reproduzido é praticamente indistinguível do áudio original gravado em estúdio; portanto, você pode ouvir o que os criadores querem que você ouça. O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential completam sua experiência de entretenimento em alta definição.

Som Double Bass



Caixas acústicas potentes com sistema Bass Reflex e "basspipes" duplos que aprimoram as frequências mais baixas, oferecendo um som mais estável e graves profundos. Agora, você poderá ouvir todos os detalhes.

Certificado DivX Plus HD



O DivX Plus HD em seu disc player Blu-ray e/ ou aparelho de DVD oferece a mais moderna tecnologia DivX para você curtir vídeos e

filmes da Internet em alta definição diretamente na sua TV HD Philips ou no PC. O DivX Plus HD suporta a reprodução de conteúdo DivX Plus (vídeo HD H.264 com áudio AAC de alta qualidade em um contêiner de arquivo MKV), além de versões anteriores de vídeo DivX de até 1080p. DivX Plus HD para vídeo digital de alta definição.

Acesso ao YouTube e ao Picasa



Agora você pode reproduzir os vídeos do YouTube e as fotos do Picasa na sua TV! Aprecie a grande coleção de vídeos on-line em uma tela ainda maior, sem precisar ligar o computador. Basta conectar o disc player Blu-ray e o Sistema de Home Cinema à Internet (seja com ou sem fio) e sentar no sofá e curtir os melhores conteúdos do YouTube e do Picasa.

Acessório WiFi opcional

Acessório Wi-Fi opcional para conexão wireless com a Internet

Entrada de áudio



Com a entrada de áudio, você pode reproduzir facilmente as músicas do seu iPod/iPhone/iPad, aparelho de MP3 ou notebook por meio de uma simples conexão com o Home Theater. Basta conectar o dispositivo de áudio na respectiva entrada para ouvir as músicas com a excelente qualidade de som que só o sistema de Home Theater Philips pode oferecer.

Especificações

Áudio

- Ajustes do equalizador: Jogos, Filme, Música, Notícias, Original
- Recursos de áudio: Modo noturno, Controle de altos e graves
- Sistema de áudio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS Digital Surround, Áudio de alta resolução DTS-HD, DTS-HD Master Audio Essencial
- Potência de saída da caixa acústica central: 128 W
- Potência de saída do alto-falante de satélite: 4 x 128 W
- Potência de saída do subwoofer: 128 W
- Potência total em W RMS a uma DHT de 10%: 770 W

Caixas acústicas

- Tipos de caixas acústicas: 1 x caixa acústica central, 4 x caixas de som satélites
- Drivers das Caixas acústicas centrais: 1 x woofer de faixa total de 3"
- Faixa de frequência da caixa acústica central: 150 a 20 k Hz
- Impedância das caixas acústicas centrais: 4 ohm
- Drivers por caixa acústica satélite: 1 x woofer de faixa total de 3"
- Impedância de alto-falante de satélite: 4 ohm
- Faixa freq. de alto-falante de satélite: 150 a 20 k Hz
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Driver do subwoofer: 1 x woofer de 6,5"
- Faixa de frequência do subwoofer: 20 a 150 Hz
- Impedância do subwoofer: 4 ohm

Conectividade

- Conexões na parte da frente: Music iLINK, Slot USB/Wi-Fi
- Conexões traseiras: AUX IN 1, Conectores de encaixe das caixas acústicas, Saída Vídeo Composto (CVBS), Entrada digital coaxial, Entrada óptica digital, Ethernet, Entrada para antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC)

Praticidade

- EasyLink (HDMI-CEC): Suporte a legendas no formato 21:9, Canal de retorno de áudio, Mapeamento automático da entrada de áudio, Sincronização labial dinâmica, Reprodução com um toque, Modo de espera com um toque, Transição de comandos do controle remoto, Modo de espera do sistema
- Recursos HDMI: 3D, ARC (Audio Return Channel, Canal de retorno de áudio), Tipo de conteúdo

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Faixas do sintonizador: FM
- Número de canais pré-sintonizados: 40

Mídia de reprodução óptica

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

Formato de arquivo

- 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 de MP3: 32 a 320 kbps

Reprodução de vídeo

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

Reprodução de imagem estática

- Formato de compressão: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressivo, PNG
- Aprimoramento de imagens: Girar, Apres.de slides c/reprodução de música, Zoom

Imagem/tela

- Aprimoramento de imagens: HD (720p, 1.080i, 1.080p/24qps), Progressive Scan, Aprimoramento de vídeo

Alimentação

- Consumo de energia: 180 W
- Fonte de alimentação: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,9 W

Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 360 x 58 x 325 mm
- Peso da unidade principal: 2,40 kg
- Caixa acústica central (L x A x P): 161 x 95 x 92 mm
- Peso da caixa acústica central: 0,77 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica central: 2 m
- Caixa acústica frontal (L x A x P): 87 x 161 x 95 mm
- Peso da caixa acústica frontal: 0,56 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica frontal: 3 m
- Caixa acústica traseira (L x A x P): 95 x 161 x 87 mm
- Peso dos alto-falantes traseiros: 0,5 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica traseira: 7 m
- Subwoofer (L x A x P): 123 x 309 x 369 mm
- Comprimento do cabo do subwoofer: 3 m
- Peso do subwoofer: 3,81 kg
- Embalagem (L x A x P): 467 x 361 x 372 mm

Acessórios

- Acessórios compatíveis: Adaptador Wi-Fi USB WUB1110
- Acessórios inclusos: Duas pilhas AAA, Cabo HDMI, Cabo de energia, Guia de início rápido, Controle remoto, Folheto com informações de segurança e legais, Folha de marcas comerciais, Manual do Usuário, Folheto de garantia mundial



Data de emissão
2014-03-17

Versão: 4.1.8

12 NC: 8670 000 86481
EAN: 08 71258 16321 13

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Para atualizar e obter acesso ao YouTube e Picasa, acesse www.philips.com/support

* O recurso de reprodução de vídeos do YouTube no Sistema de Home Theater foi projetado para funcionar com serviços da Internet estáveis. Se o acesso à Internet ou ao YouTube estiver lento ou instável, o recurso pode não funcionar adequadamente.