



Philips
leitor de DVD

HDMI 1080i
DivX Ultra

DVP6620



Grande estilo em qualquer lugar

Deixe-se impressionar por este leitor de DVD da Philips com ligação de vídeo e áudio digital HDMI. Entre numa nova arena do entretenimento em casa, mergulhando no vídeo de Alta Definição (720p / 1080i).

Reproduza todos os seus filmes e música

- Certificação DivX Ultra para reprodução avançada de vídeos em DivX
- Reproduz CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Reproduz DivX, MP3, WMA e fotografias JPEG de câmaras digitais
- Certificação DivX Ultra para reprodução normal de vídeos em DivX

Dê vida ao áudio e ao vídeo

- Processamento de vídeo de 12 bits/108 MHz para imagens nítidas e naturais
- HDMI 1080i com melhoramento de vídeo de alta definição
- CDA áudio de 192kHz/24 bits melhora a saída de som analógico
- Saídas de alta qualidade para áudio analógico e digital
- Vídeo componente de varrimento progressivo para qualidade de imagem otimizada
- Reprodução de JPEG de alta definição em resolução real
- Saída digital HDMI para ligação fácil com um único cabo

Adapta-se a qualquer espaço e estilo de vida

- Design esguio e flexível com opção de montagem na parede

PHILIPS

Destques

Processamento de vídeo de 12 bit/108 MHz



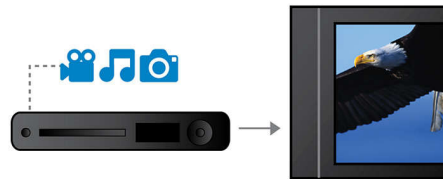
O CDA vídeo de 12 bits é um excelente conversor digital-analógico que preserva todos os pormenores de qualidade da imagem. Mostra as sombras subtis e uma graduação de cores mais suave, resultando numa imagem vibrante e natural. A limitação do CDA de 10 bits convencional é especialmente visível quando se utilizam grandes ecrãs e projectores.

Certificação DivX Ultra



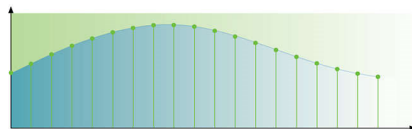
Com o suporte DivX, pode desfrutar de vídeos com codificação DivX no conforto da sua sala de estar. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG4, que permite guardar ficheiros grandes como filmes, apresentações de filmes e videoclips em suportes como discos CD-R/RW e DVD graváveis. O DivX Ultra combina a reprodução de DivX com funções fantásticas como legendas integradas, vários idiomas de áudio, várias faixas e menus num só formato de ficheiro conveniente.

Reproduz tudo



Reproduza praticamente qualquer formato multimédia: quer seja DivX, MP3, WMA ou JPEG. Experimente a conveniência imbatível de uma grande capacidade de reprodução, e o luxo de partilhar ficheiros multimédia no seu TV ou sistema de cinema em casa, no conforto da sua sala.

CDA áudio de 192kHz/24 bits



A taxa de amostragem de 192 KHz permite uma representação precisa das curvas de som originais. Juntamente com uma resolução de 24 bits, é captada mais informação a partir da onda sonora analógica original, proporcionando uma reprodução sonora muito mais rica.

Saídas de áudio analógico e digital



Saídas de alta qualidade para áudio analógico e digital

HDMI 1080i



HDMI™
1080i

HDMI significa High Definition Multimedia Interface (Interface multimédia de alta definição). Trata-se de uma ligação digital directa que consegue transportar o vídeo digital de alta definição, assim como o áudio multicanais digital. Ao eliminar a conversão para sinais analógicos está a proporcionar imagens perfeitas e som de qualidade, completamente isentos de ruído. HDMI é totalmente compatível com DVI (Digital Video Interface).

HDMI para ligações AV simples



HDMI™

HDMI significa High Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta definição). Trata-se de uma ligação digital directa que consegue transportar o vídeo digital de alta definição, assim como o áudio multicanais digital. Ao eliminar a conversão para sinais analógicos está a proporcionar imagens perfeitas e som de qualidade, completamente isentos de ruído. HDMI é totalmente compatível com DVI (Digital Video Interface).

Especificações

Som

- Diafonia (1kHz): 70 dB
- Conversor D/A: 24 bit, 192 kHz
- Frequência de resposta: 30-20 000 Hz
- Sistema de som: Dolby Digital
- Distorção e Ruído (1kHz): 65 dB
- Limite dinâmico (1kHz): 80 dB
- Relação sinal/ruído: 90

Conetividade

- Ligações posteriores: Saída HDMI, Saída coaxial digital, Saída Progressiva Vídeo Componente, CVBS e saída de áudio analógico E/D

Funcionalidades

- Protecção infantil: Controlo parental, Bloqueio de crianças
- Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Coreano, Malaio, Tailandês, Chinês Tradicional

Potência

- Consumo de energia: < 10 W
- Fonte de alimentação: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 1 W

Acessórios

- Acessórios incluídos: 2 x pilhas AAA, Cabo áudio/vídeo, Manual de início rápido, Telecomando, Folheto de garantia mundial, Manual do utilizador, Cabo de alimentação

Dimensões

- Profundidade da embalagem: 108 mm
- Largura do conjunto: 305 mm
- Altura da embalagem: 346 mm
- Altura do conjunto: 187 mm
- Largura da embalagem: 395 mm
- Profundidade do conjunto: 98 mm

Reprodução de áudio

- Formato de compressão: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Suporte de reprodução: CD, CD MP3, DVD MP3, CD-R/RW, CD WMA, CD áudio
- Taxas de bits MP3: 32 - 320 kbps

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

- Conversor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Melhoramento de imagem: Varrimento progressivo, Smart Picture, Upsampling de vídeo, Aumento da resolução de vídeo, Alta definição (720p, 1080i)

Reprodução de fotografias

- Formato de compressão de imagens: JPEG
- Suporte de reprodução: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, CD de Imagens, Kodak Picture CD
- Melhoramento de imagem: Virar fotografias, Rodar, Zoom, Slideshow com reprodução de MP3, Resolução de alta definição

Aplicações multimédia

- Formatos de reprodução: DivX, MP3, Fotografias JPEG

Reprodução de vídeo

- Suporte de reprodução: CD, CD-R/CD-RW, CD/SVCD vídeo, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD vídeo
- Formatos de compressão: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra
- Sistema de reprodução discos de vídeo: NTSC, PAL



Data de publicação
2024-03-13

Versão: 3.1.8

EAN: 87 12581 45720 4

© 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