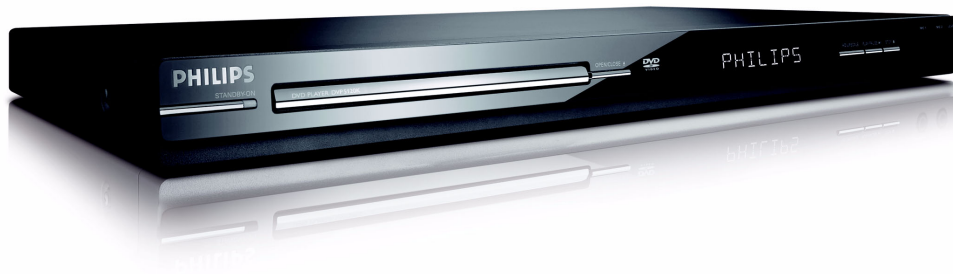


Philips
Aparelho de DVD

Karaokê

DVP5120KX



Duplicate a sua diversão, duplique a sua emoção

com dois microfones para karaokê

Apresentamos o aparelho dos seus sonhos, que promete uma qualidade de imagens incrível, super-realista e capacidade de reproduzir praticamente todos os discos! Com este aparelho de DVD Philips, você pode assistir seus filmes e ouvir e cantar suas músicas no conforto da sua casa.

Áudio e vídeo que parecem reais

- Processamento de vídeo de 12 bits/108 MHz para imagens nítidas e naturais
- Conversor D/A de áudio 192 kHz/24 bits melhora a entrada de som analógico
- Alta qualidade em saídas de áudio analógico e digital
- Progressive Scan por vídeo componente para qualidade de imagem otimizada

Reproduz todos os seus filmes e músicas

- Reproduz MP3, WMA e fotos de câmera digital em JPEG
- Reproduz CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW e DVD-R/RW

Cabe em qualquer espaço, qualquer estilo de vida

- Design slim que cabe em qualquer lugar

Curta um karaokê maravilhoso

- Pontuação do karaokê para divertidos e empolgantes concursos musicais em casa

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/tela

- Conversor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Aprimoramento de imagens: Progressive Scan, Video Upsampling

Som

- Diafonia (1kHz): 70 dB
- Conversor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Faixa dinâmica (1kHz): 80 dB
- Resposta de frequência: 30 a 20.000 Hz
- Relação sinal/ruído: 90
- Distorção e ruído (1kHz): 65 dB
- Sistema de áudio: Dolby Digital

Reprodução de vídeo

- Formatos de compactação: MPEG1, MPEG2
- Mídia de reprodução: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Vídeo, CD/SVCD de vídeo, CD, DVD
- Sistema de reprodução de discos: NTSC, PAL

Reprodução de áudio

- Formato de compactação: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Mídia de reprodução: CD de áudio, CD-R/RW, CD, CD de MP3, MP3-DVD, CD de WMA
- Taxas de transferência de MP3: 32 - 256 kbps

Reprodução de imagem estática

- Formato de compactação de imagens: JPEG
- Aprimoramento de imagens: Virar fotos, Girar, Apresentação de slides, Zoom
- Mídia de reprodução: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Kodak Foto CD, Foto CD



Conectividade

- Conexões traseiras: Saída áudio analógico E/D, Saída Vídeo Composto (CVBS), Saída digital coaxial, Saída progressiva Video Componente
- Conexões frontais / laterais: Dois microfones

Acessórios

- Acessórios inclusos: 2 pilhas AAA, Cabo de áudio/vídeo, Controle remoto, Manual do usuário, Folheto de garantia mundial, Dois microfones, Três mídias de Karokê

Dimensões

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 490 x 82 x 333 mm
- Dimensões do aparelho (L x A x P): 435 x 38 x 209 mm

Alimentação

- Consumo de energia: <10 W
- Fonte de alimentação: 110 a 240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: < 1 W

Praticidade

- Proteção infantil: Censura para crianças, Censura dos pais
- Idiomas do menu OSD: Inglês, Espanhol, Português (Brasil)
- Karokê: Volume de MIC

Aplicações de multimídia

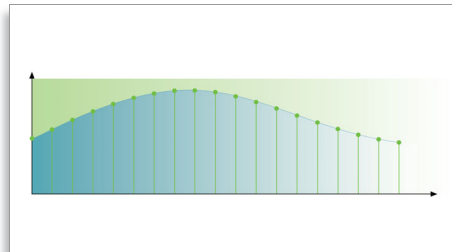
- Formatos de reprodução: Imagens estáticas JPEG, MP3

Destques

Reprodução completa

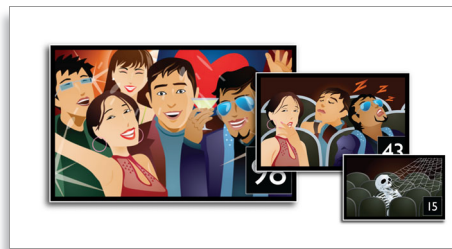
Reproduza MP3, WMA e JPEG e experimente a praticidade de compartilhar arquivos de mídia em sua TV ou sistema Home Theater no conforto da sua sala de estar.

Conversor D/A de áudio 192 kHz/24 bits



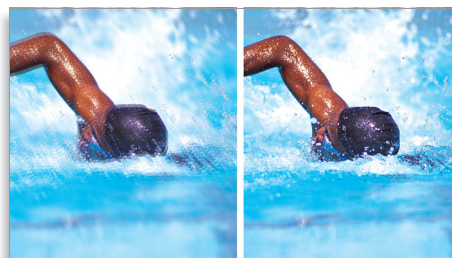
A amostragem em 192 KHz permite a representação das curvas sonoras originais. Com uma resolução de 24 bits, a informação é obtida na forma de onda sonora, resultando em uma reprodução de áudio muito mais consistente.

Pontuação do karokê



Suas sessões de Karokê ficarão muito mais animadas com o Karokê com Pontuação. Deixe que seu desempenho seja julgado para poder se aprimorar ou para competições entre amigos. O Karokê com Pontuação classifica automaticamente seu desempenho e exibe uma imagem engraçada relacionada ao modo como você se saiu. É diversão que não acaba mais!

Progressive Scan



O Progressive Scan duplica a resolução vertical da imagem, resultando em uma imagem muito mais nítida. Em vez de enviar para a tela primeiro o campo composto pelas linhas ímpares e, depois, enviar o campo com as linhas pares, os dois campos são projetados ao mesmo tempo. A imagem completa é criada instantaneamente, usando a resolução máxima. Nessa velocidade, o olho humano vê uma imagem mais nítida, sem estrutura linear.



Data de emissão
2009-08-11

Versão: 4.0.10

12 NC: 8670 000 38204
EAN: 87 12581 40477 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com