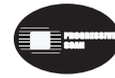


Philips  
DVD Player

DVP3120



## Reproduz simplesmente tudo

Tamanho é documento? Já ouviu falar que, às vezes, menos é mais? Veja agora o que há de melhor em DVD players. Sem complicações! Um aparelho simples, que reproduz praticamente qualquer formato de disco, incluindo fotos digitais, com a melhor qualidade de imagem.

### Mais vida para o áudio e o vídeo

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

### Cabe em qualquer espaço, qualquer estilo de vida

- Design slim que cabe em qualquer lugar

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Imagem/tela

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

### Som

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

### Reprodução de vídeo

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

### Reprodução de áudio

- **Mídia de reprodução:** CD, CD de MP3, MP3-DVD, CD de WMA, CD-R/RW, CD de áudio
- **Taxas de transferência de MP3:** 32 a 320 kbps
- **Formato de compactação:** Dolby Digital, MP3, WMA, PCM

### Reprodução de imagem estática

- **Mídia de reprodução:** DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, Foto CD, Kodak Foto CD

- **Formato de compactação de imagens:** JPEG
- **Aprimoramento de imagens:** Virar fotos, Girar, Apresentação de slides, Zoom

### Conectividade

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

### Praticidade

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

### Alimentação

- **Consumo de energia:** <10 W
- **Fonte de alimentação:** 110 a 240 V, 50/60 Hz
- **Consumo de energia no modo de espera:** < 0,8 W

### Acessórios

- **Acessórios inclusos:** 2 pilhas AAA, Controle remoto, Folheto de garantia mundial, Manual do usuário, Cabo de áudio/vídeo, Adaptador de VDE para 2 pinos chatos

### Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 360 x 37 x 209 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 415 x 82 x 282 mm

## Principais especificações do produto

### 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.

### 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.

### 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  
2009-02-06

Versão: 1.1.7

12 NC: 8670 000 30078  
EAN: 87 12581 33547 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](http://www.philips.com)