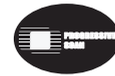


Philips  
DVD Player

DVP3020



# Aprimore sua experiência

Com áudio/vídeo de alta qualidade

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.

## Som e imagem incríveis

- Progressive Scan por vídeo componente para qualidade de imagem otimizada
- Conversor D/A de áudio 192 kHz/24 bits melhora a entrada de som analógico

## Reprodução completa

- Filmes: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Música: CD, MP3-CD, CD R/RW & Windows Media™ Audio
- Fotos: CD de imagens (JPEG)

## Vai a qualquer lugar, sem problema de adaptação

- Design compacto
- Design ultrafino

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Imagem/tela

- **Proporção da imagem:** 16:9, 4:3
- **Conversor D/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Aprimoramento de imagens:** 3/2 - 2/2 motion pull down, Progressive Scan, Video Upsampling

### Som

- **Conversor D/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Resposta de frequência:** 30-20,000 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
- **Formatos de compactação:** MPEG1, MPEG2
- **Sistema de reprodução de discos:** NTSC, PAL

### Reprodução de áudio

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

### Reprodução de imagem estática

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

Kodak

- **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:** Controle de conteúdo, Censura para crianças
- **Idiomas do menu OSD:** Inglês, Espanhol, Português (Brasil)

### Alimentação

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

### Acessórios

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

### Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 360 x 37 x 235 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 415 x 82 x 320 mm

## Principais especificações do produto

### 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.

### 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.

### Filmes em formatos variados

A capacidade de reprodução de múltiplos formatos permite reproduzir a maioria dos discos, para maximizar a compatibilidade e o prazer visual.

### Música: Windows Media™ Audio

A capacidade de reprodução de múltiplos formatos permite reproduzir a maioria dos discos, para maximizar a compatibilidade e o prazer auditivo.

### CD de imagem CD (JPEG)

A capacidade de reprodução de formatos variados permite visualizar imagens no conforto de sua sala de estar, bem como reproduzir a maioria dos formatos de discos, garantindo o máximo em compatibilidade de discos e satisfação visual.

### Design ultrafino

Este projeto tão atraente é muito simples.



Data de emissão  
2009-02-03

Versão: 3.0.7

12 NC: 8622 810 13132  
EAN: 87 10895 93949 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)

\* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis, pois isso poderá prejudicar sua audição.