



## Especificações

### Imagem/Visualização

- **Rácio de aspecto:** 16:9, 4:3
- **Conversor D/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Melhoramento de imagem:** Varrimento Progressivo

### Som

- **Conversor D/A:** 192 kHz/24 bits
- **Relação sinal/ruído:** 90 dB
- **Distorção e Ruído (1kHz):** 70 dB
- **Diáfonias (1kHz):** 80 dB
- **Limites Dinâmicos (1kHz):** 90 dB
- **Sistema de som:** Dolby Digital

### Reprodução de Vídeo

- **Suporte de Reprodução:** CD, CD-R, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-Vídeo
- **Formatos de compressão:** MPEG1, MPEG2
- **Sistema reprodução discos de vídeo:** NTSC, PAL

### Reprodução de Áudio

- **Suporte de Reprodução:** CD, CD-R, MP3-CD, CD-RW
- **Formato de compressão:** PCM, MP3
- **Taxa de bits MP3:** 32 - 256 kbps

### Reprodução de Fotografias

- **Suporte de Reprodução:** CD de Imagens
- **Formato de compressão de imagens:** JPEG
- **Melhoramento de imagem:** Apresentação de diapositivos

### Conectividade

- **Outras ligações:** Scart, Saída Progressiva Vídeo

Componente, Saída vídeo composto (CVBS), Saída analógica áudio Esquerda/Direita, Saída coaxial digital

### Conveniência

- **Protecção de crianças:** Controlo Parental
- **Idiomas do Visor (OSD):** Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Italiano, Norueguês, Português, Espanhol, Sueco, Polaco, Turco, Dinamarquês

### Corrente

- **Alimentação:** 220-240 V, 50 Hz
- **Consumo de energia:** 10 W
- **Consumo de energia em modo de espera:** < 0,8 W

### Acessórios

- **Pilhas:** 2 x AA
- **Cabos:** Nenhum
- **Telecomando:** 3141 017 90221
- **Manual do Utilizador:** Ing,Ale,Fra,Esp,Ita,Gre,Por,Fin,Sue,Din,Nor,Pol,Tur,Rus
- **Cartão da Garantia**

### Dimensões

- **Dimensões do conjunto (L x A x P):** 360 x 37 x 265 mm
- **Peso do conjunto:** 1,98 kg
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 415 x 82 x 352 mm
- **Peso incl. Embalagem:** 2,98 kg

## Produtos em destaque

### Varrimento Progressivo

O Varrimento Progressivo duplica a resolução vertical da imagem, produzindo imagens incrivelmente nítidas. Em vez de o ecrã receber primeiro o campo com as linhas ímpares seguido do campo com as linhas pares, ambos os campos são escritos em simultâneo. É criada uma imagem total instantaneamente com a resolução máxima. A essa velocidade, o olho capta uma imagem mais nítida sem a estrutura de linhas.

### Vídeo CDA de 12 bits/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.

### 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.

### Conectividade RGB em Scart

RGB na ficha Scart é uma ligação por cabo que proporciona uma fácil conectividade para saída de vídeo de alta qualidade.

### Filmes em vários formatos

A reprodução multiformatos permite reproduzir a maior parte dos formatos de discos e tirar o máximo partido da compatibilidade e do prazer da visualização.

### Música em vários formatos

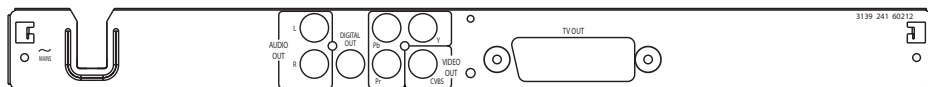
A reprodução multiformatos permite reproduzir a maior parte dos formatos de discos, para máxima compatibilidade e prazer da audição.

### CD de Imagens (JPEG)

A reprodução multiformatos permite ver as imagens no conforto da sala de estar, ao mesmo tempo que se pode ouvir a maioria dos formatos de discos para se tirar o máximo partido da compatibilidade e do prazer de visualização.

### Design ultra-elegante

O equipamento atraente tem um perfil muito discreto.



Data de publicação  
2007-12-07

Versão: 8.0

12 NC: 8622 810 12159  
EAN: 87 10895 85717 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)