



## DVDR1660K









# Desempenho simplesmente superior

## 8,5 GB de dados num disco DVD+R DL

A inovadora tecnologia de gravação da Philips permite-lhe gravar a alta velocidade o dobro de vídeo, fotos, música e dados.

## Testemunhe a mais recente tecnologia

- Capacidade de armazenamento de 8,5GB, num disco de um só lado, de camada dupla
- Gravador de camada dupla para suportes DL +R e -R

## **Desempenho superior**

- Velocidade de escrita máxima de I6X em DVD+R/-R
- Gravação 8x em DVD+R DL

## Conveniência

- Plug & Play para uma instalação mais fácil
- Formato Duplo
- Manual passo a passo em 10 idiomas

## Extrema fiabilidade e robustez

- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear
- A calibração dinâmica mantém a qualidade de escrita a alta velocidade
- A melhor qualidade de gravação a alta velocidade de DVD



## **Especificações**

## Velocidade de Gravação

- DVD+R: 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- DVD-R: 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- DVD+R DL: 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- CD-R: 48x (7200 KB/seg.) por P-CAV

## Velocidade de Regravação

- DVD+RW: 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- CD-RW: 32X (4800 KB/seg.) por Z-CLV em disco UltraSpeed
- DVD-RW: 6X (8100 KB/seg.) por CLV

## Velocidade de Leitura

- DVD-ROM: 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- CD-R: 48X (7200 KB/seg.) por CAV
- Tamanho da memória intermédia: 2 MB

## Conectividade

- Interface: Interface IDE (ATAPI)
- Outras ligações: Entrada DC 12 V, Saída analógica áudio Esq/Dir 2x, Conector da interface IDE, Ponte para selecção Master/Slave

## Conveniência

- Facilidade de Instalação: Plug & Play
- Fácil de Utilizar: Manual de instruções, passo a passo

## **S**oftware

 Ahead Nero Suite 6: Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player I, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights I

#### Acessórios

 Acessórios Incluídos: 4 parafusos de montagem, CD-ROM com software + manual, Manual do Litilizador

## Requisitos do Sistema

- Espaço do disco rígido: 100 MB
- sistema operativo do PC: Windows® XP, 2000, ME. 98SE
- Processador: UCP Pentium 3 550 MHz ou superior
- memória RAM: 128 MB

## Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA), pol.: 146X178X42 mm
- Peso do produto: <0,9 kg kg

#### Corrente

- Tipo de adaptador: CC 5 V/ 12 V
- Consumo de energia: I2 W W

### Especificações Técnicas

- Humidade: 5 90% (sem condensação)
- Limite de temperaturas, funcionamento: 5 50 C°C
- Normas de segurança: EN60825, UL1950
- Normas EMC: EN55022
- Tempo de acesso: CD: <120mseg (típico), DVD: <140mseg (típico)</li>

## Dados da embalagem

- 12NC: 908210005561
- EAN/UPC/GTIN: 8710895919784
- Peso bruto: 0,9 kg
- · Altura: 42 mm
- Comprimento: 178 mm
- Largura: 146 mm

## **Embalagem Interior**

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919784
- Peso bruto: 1,2 kg
- Altura: 262 mm
- Comprimento: 104 mm
- · Largura: 213 mm
- Quantidade: I

## **Embalagem** exterior

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919791
- Peso bruto: 3 kg
- Comprimento: 275 mm
- Largura: 220 mm
- Altura: 230 mm
- Quantidade: 2

## **Embalagem exterior 2**

• Quantidade: 128

/DR1660K/00

## Produtos em destaque

## Gravador de formato duplo em +/- DL

Nova unidade de gravação em suportes de camada dupla +R e -R 8,5 GB

## Capacidade de armazenamento de 8,5GB

Disco de um só lado, de camada dupla, com capacidade de armazenamento de 8,5 GB

## Velocidade de gravação I6X em DVD+R/-R

Velocidade de gravação máxima de 16X em discos DVD+R e DVD-R

#### Manual multi-idiomas

Ao utilizar o manual multi-idiomas é guiado através do processo de instalação no seu próprio idioma.

#### Calibração dinâmica

A calibração dinâmica optimiza a qualidade de escrita em DVD nas unidades DVD+RW de alta velocidade.

## Ligação linear

A Ligação Linear impede a perda de discos por erros de gravação



Data de publicação 2007-12-07

Versão: 2.0

12 NC: 9082 100 05561 EAN: 87 10895 91978 4 © 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