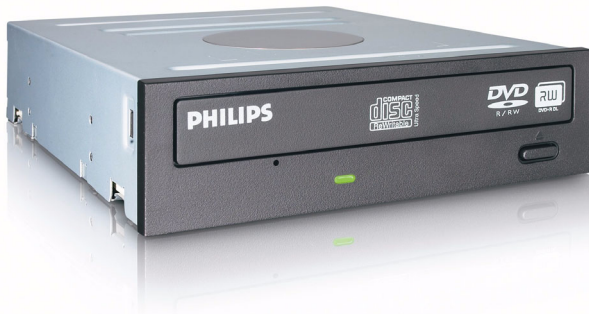


Philips
Unidade Interna Completa

DVD
16x Gravador

PBDVI660B



Desempenho simplesmente superior

Unidade de formato duplo para gravar a 8x em DVD+R DL

Unidade de duplo formato de 16x Philips que combina a velocidade de gravação DVD+R de 8x e DVD-R de 4x de camada dupla num suporte de camada dupla de 8,5 GB e a velocidade de regravação 8x no suporte DVD+RW.

Testemunhe a mais recente tecnologia

- Gravador de camada dupla para suportes DL +R e -R

Extrema fiabilidade e robustez

- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear
- Esta calibração mantém a qualidade de escrita em DVD a altas velocidades
- Método de gravação baseado em ADIP para um reconhecimento de dados perfeito

Desempenho superior

- Velocidade de escrita máxima de 16X em DVD+R/-R
- Gravação 8x em DVD+R DL

Conveniência

- Reproduza com confiança os DVDs em todas as unidades e leitores
- Plug & Play para uma instalação mais fácil
- Formato Duplo

PHILIPS
sense and simplicity

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

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

Energia

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

Especificações Técnicas

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

Dados da embalagem

- **I2NC:** 908210005562
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919814
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Comprimento:** 178 mm
- **Largura:** 146 mm

Embalagem exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919821
- **Peso bruto:** 11 kg
- **Comprimento:** 525 mm
- **Largura:** 320 mm
- **Altura:** 237 mm
- **Quantidade:** 10

Embalagem exterior 2

- **Quantidade:** 480

Produtos em destaque

Gravador de formato duplo em +/- DL

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

Ligação linear

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

Calibração dinâmica

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

Método de gravação ADIP

A unidade reconhece e utiliza informações ADIP completas do suporte para determinar a velocidade de gravação ideal.

Velocidade de gravação 16X em DVD+R/-R

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



Data de publicação
2007-08-07

Versão: 2.0

I2 NC: 9082 100 05562
EAN: 87 10895 91981 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