

Philips
Unidade Interna

DVD

16x Gravador

SPD2410FM



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.

Desempenho superior

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

Conveniência

- Manual passo a passo em 10 idiomas
- Formato Duplo

Extrema fiabilidade e robustez

- Esta calibração mantém a qualidade de escrita em DVD a altas velocidades
- Método de gravação baseado em ADIP para um reconhecimento de dados perfeito
- Velocidade de gravação óptima para qualquer disco gravável
- Reproduza com confiança os DVDs em todas as unidades e leitores
- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear

PHILIPS
sense and simplicity

Unidade Interna
DVD 16x Gravador

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 CAV
- **DVD-RAM:** 5x (6750 KB/seg.) por PCAV

Velocidade de Regravação

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.) por CLV
- **CD-RW:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV

Velocidade de Leitura

- **DVD-ROM:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.) por CAV
- **RAM:** 5x (6750 KB/seg.) por PCAV
- **Tempo de acesso:** 160 ms
- **Tamanho da memória intermédia:** 2 MB

Conectividade

- **Interface:** Interface IDE (ATAPI)
- **Outras ligações:** Entrada DC 12 V, Saída analógica áudio Esquerda/Direita, conector de corrente CC, Saída áudio digital, Conector da interface IDE, Ponte para selecção Master/Slave

Conveniência

- **Facilidade de Instalação:** Plug & Play

Requisitos do Sistema

- **Espaço do disco rígido:** 650 MB
- **sistema operativo do PC:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Processador:** UCP Pentium 4 1,3 GHz ou Superior
- **memória RAM:** 128 MB

Dimensões

- **Dimensões do produto (LxPxA):** 146 x 170 x 42 mm
- **Peso do produto:** <0,9 kg

Corrente

- **Tipo de adaptador:** CC 5 V/12 V
- **Consumo de energia:** 25 W

Especificações Técnicas

- **Humidade:** 15 - 80% HR (sem condensação)
- **Limite de temperaturas, funcionamento:** 5 - 50 °C
- **Limite de temperaturas, armazenamento:** -40 - 65 °C
- **Normas de segurança:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Normas EMC:** EN55022, EMS5024,FCC Parte 15

Dados da embalagem

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Comprimento:** 170 mm
- **Largura:** 145 mm

Embalagem Interior

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 324 mm
- **Comprimento:** 165 mm
- **Largura:** 146 mm
- **Quantidade:** 1

Embalagem exterior

- **I2NC:** 908210007852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Peso bruto:** 9,1 kg
- **Comprimento:** 363 mm
- **Largura:** 363 mm
- **Altura:** 244 mm
- **Quantidade:** 10

Embalagem exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Quantidade:** 480

SPD2410FM/00

Produtos em destaque

Calibração dinâmica

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

Manual multi-idiomas

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

Thermo Balanced Writing

Consiga sempre a melhor gravação e a mais rápida de qualquer um dos discos graváveis

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

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

Velocidade de gravação a 16X em DVD-R

Velocidade de gravação de 16x em DVD-R

Ligação linear

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



Data de publicação
2009-02-12

Versão: 1.0.3

I2 NC: 9082 100 07852
EAN: 87 10895 95826 4

© 2009 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