

Philips  
Unidade Interna Completa

DVD  
16x Gravador

SPD8004BM



## Desempenho simplesmente superior

Gravador de DVD interno 8x, esguio e compatível com G

A unidade esguia é compatível com todos os portáteis G. Com o mais elevado nível de gravação e leitura, e um peso e tamanho mínimos, esta unidade interna esguia responde aos requisitos tanto dos fabricantes de portáteis como dos consumidores.

### Testemunhe a mais recente tecnologia

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

### Desempenho superior

- Gravação rápida de discos (re)graváveis
- Velocidade de escrita de 4X em discos de 8,5 GB de dupla camada

### Extrema fiabilidade e robustez

- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear
- A calibração dinâmica mantém a qualidade de escrita a alta velocidade
- Velocidade de gravação óptima para qualquer disco gravável

### Conveniência

- Reproduza com confiança os DVDs em todas as unidades e leitores
- Formato Duplo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unidade Interna Completa  
DVD 16x Gravador

## Especificações

### Velocidade de Gravação

- **CD-R:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV

### Velocidade de Regravação

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

### Velocidade de Leitura

- **Tempo de acesso:** 130 ms
- **Tamanho da memória intermédia:** 2 MB
- **CD-R:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-ROM:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **RAM:** 1X (1350 KB/seg.) por CAV

### 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

### Requisitos do Sistema

- **Espaço do disco rígido:** 650 MB
- **sistema operativo do PC:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Processador:** UCP Pentium 4 1,3 GHz ou Superior
- **memória RAM:** 128 MB

### Dimensões

- **Dimensões do produto (LxPxA):** 128 x 129 x 13
- **Peso do produto:** 0.17 kg

### Corrente

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

### Especificações Técnicas

- **Tempo de acesso:** DVD: <140mseg (típico)
- **Normas de segurança:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Normas EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Parte 15
- **Humidade:** 10 - 90% HR (sem condensação)
- **Limite de temperaturas, funcionamento:** 5 - 50 °C
- **Limite de temperaturas, armazenamento:** -40 - 65 °C

### Dados da embalagem

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Peso bruto:** 0.17 kg
- **Altura:** 13 mm
- **Comprimento:** 128 mm
- **Largura:** 128 mm

### Embalagem exterior

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Quantidade:** 20
- **Altura:** 30 mm
- **Comprimento:** 360 mm
- **Largura:** 360 mm

### Embalagem exterior 2

- **Quantidade:** 1080

### Conveniência

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

### Embalagem Interior

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Peso bruto:** 0.17 kg
- **Altura:** 13 mm
- **Comprimento:** 128 mm
- **Quantidade:** 1
- **Largura:** 128 mm

SPD8004BM/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

### Gravação em dupla camada a 4X

Gravação de 4X em discos DVD+R DL

### 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.

### Thermo Balanced Writing

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



Data de publicação  
2007-10-19

Versão: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584  
EAN: 87 10895 97636 7

© 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)