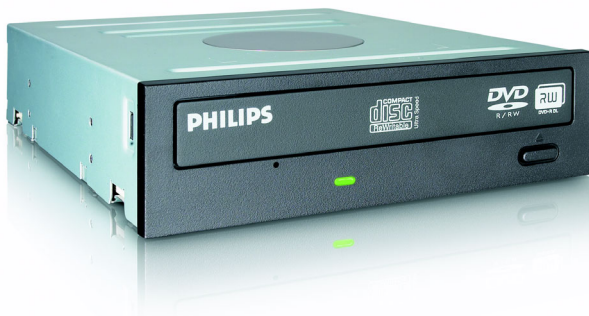


Philips  
Unidade Interna Completa

DVD  
16x Gravador

SPD2400BM



## Desempenho simplesmente superior

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

Unidade de duplo formato de 16X 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

- 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

### 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
- A melhor qualidade de gravação a alta velocidade de DVD

### 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

- Instale e use em minutos em qualquer PC ou Portátil
- Plug & Play para uma instalação mais fácil

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Velocidade de Gravação

- **DVD+R:** 16X(21600 KB/seg.) máximo por CAV
- **DVD-R:** 16X(21600 KB/seg.) máximo 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:** 24X (3600 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:** 650 MB
- **Sistema Operativo do PC:** Windows® 2000 e XP
- **Processador:** UCP Pentium 3 450 MHz ou superior
- **Memória RAM:** 128 MB

### Dimensões

- **Dimensões do produto (LxPxA), pol.:** 145X170X41,3 mm
- **Peso do produto:** <0,9 Kg kg

### Energia

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

### Especificações Técnicas

- **Humidade:** 5 - 90 % HR (sem condensação)
- **Gama de temperaturas, funcionamento:** 5 - 50 °C
- **Tempo de acesso:** CD: <120mseg (típico), DVD: <140mseg (típico)
- **Normas de segurança:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Normas EMC:** EN55022

### Dados da embalagem

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 41.3 mm
- **Comprimento:** 170 mm
- **Largura:** 145 mm

### Embalagem exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Peso bruto:** 11 kg
- **Comprimento:** 367 mm
- **Largura:** 367 mm
- **Altura:** 246 mm
- **Quantidade:** 10

### Embalagem exterior 2

- **Peso bruto:** 570 kg
- **Comprimento:** 1130 mm
- **Largura:** 1130 mm
- **Altura:** 1842 mm
- **Quantidade:** 630

## Produtos em destaque

### Capacidade de armazenamento de 8,5GB

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

### 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.

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

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

### Gravação 8x Camada Dupla +R DL

Nova unidade com um laser mais potente para reduzir o tempo de gravação em discos de camada dupla

### Plug & Play

O Plug & Play permite-lhe instalar e adicionar um novo componente e colocá-lo em funcionamento sem ter de efectuar qualquer instalação ou análise técnica complicada.



Data de publicação  
2007-08-04

Versão: 2.0

I2 NC: 9082 100 0595 I  
EAN: 87 10895 92802 I

© 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)