



Philips  
Unidade de gravação  
interna, SATA

**DVD**  
22x Gravador

**SPD2517BM**

## Não se preocupe mais com o formato dos discos...

### Armazenamento óptico no qual pode confiar

A unidade DVD RW interna Philips lê e escreve em todos os formatos de DVD, camada dupla e CD. É fácil de instalar, mesmo por utilizadores inexperientes. E tendo sido desenvolvida pelo co-inventor do Blu-ray e dos suportes ópticos DVD e CD, a sua fiabilidade está garantida.

#### **Desempenho superior**

- Espantosa velocidade de gravação 22x
- Capacidade de armazenamento de 8,5 GB, num disco de um só lado, de camada dupla

#### **Extrema fiabilidade e robustez**

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

#### **Testemunhe a mais recente tecnologia**

- Gravador de camada dupla para suportes DL +R e -R
- Compatível com formato DVD-RAM

#### **Comodidade**

- Esta unidade consegue ler e gravar todos os formatos de CD e DVD
- Plug & Play para uma instalação mais fácil

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificações

## Velocidade de Leitura

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Tempo de acesso: 110 ms
- Tamanho da memória intermédia: 2 MB

## Velocidade de Gravação

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

## Velocidade de Regravação

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

## Conectividade

- Interface: Interface SATA

## Comodidade

- Facilidade de Instalação: Plug & Play

## Requisitos do Sistema

- sistema operativo do PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Processador: UCP Pentium 4 1,3 GHz ou Superior
- memória RAM: 256 MB
- Espaço do disco rígido: 650 MB

## Especificações Técnicas

- Limites de temperatura em funcionamento: +5 ...

+50 °C

- Limites de temperatura arrumado: -40 ... +80 °C
- Humidade: 20 ... 80% HR (sem condensação)
- Normas de segurança: EN60950, EN60825
- Normas EMC: EN55022, EN55024

## Alimentação

- Entrada de corrente: CC 5V 1A / 12V 2A
- Consumo de energia: máx. 25 W

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,75 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso bruto: 0,75 kg
- Peso líquido: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 44531 7
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa

## Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):  
37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Peso bruto: 10,3 kg
- Peso líquido: 7,5 kg
- Tara: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 44532 4
- Número de embalagens para o consumidor: 10

# Destaques

## Compatível com todos os formatos de CD - DVD

Esta unidade é compatível com os formatos CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL e DVD-RAM. Nunca mais terá de se preocupar com a compatibilidade entre os discos e a sua unidade!

## DVD-RAM

Suportando o formato DVD-RAM, este produto é uma unidade multigravação compatível com todos os formatos de CD e DVD.

## Velocidade de gravação 22x

Com a mais recente tecnologia, esta unidade de gravação alcança uma velocidade máxima de gravação de 22x, sendo a unidade de gravação mais rápida do mundo, ao mesmo tempo que assegura estabilidade.

## Capacidade de armazenamento de 8,5 GB

Armazene 8,5 GB de dados ou 4 horas de vídeo de qualidade de DVD num único disco de um só lado, de camada dupla.

## Calibração dinâmica

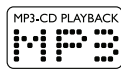
A calibração dinâmica optimiza a qualidade de escrita em DVD nas unidades DVD+RW de alta velocidade.

## Ligação linear

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

## 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  
2010-07-02

Versão: 2.1.5

12 NC: 8670 000 42472  
EAN: 87 12581 44531 7

© 2010 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)