

Philips
Unidad interna SATA

SPD2517BM

22x Regrabadora

# No te preocupes más por el formato de los discos...

# Un sistema de almacenamiento óptico en el que puedes confiar

Esta unidad DVD RW interna de Philips lee y graba todo tipo de DVD, formatos de doble capa y CD. Es fácil de instalar incluso para usuarios inexpertos. Además, teniendo en cuenta que procede del coinventor del Blu-ray, DVD y soporte óptico de CD, puedes estar seguro de que es altamente fiable.

## **Rendimiento superior**

- Sorprendente velocidad de grabación de 22x
- Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB en un disco de una cara y doble capa

## Fiabilidad y resistencia máxima

- La calibración dinámica garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link

## Experimenta lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- Compatible con el formato DVD-RAM

#### Comodidad

- Esta unidad puede leer y grabar todos los formatos de CD y DVD
- Plug & Play para facilitar la instalación



# Especificaciones

#### Velocidad de lectura

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Tiempo de acceso: 110 ms
- Tamaño de buffer: 2 MB

## Velocidad de grabación

- 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)

#### Velocidad de regrabación

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

#### Conectividad

Interfaz: Interfaz SATA

#### Comodidad

· Instalación simplificada: Plug & Play

## Requisitos del sistema

- Sistema operativo de PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Procesador: Pentium 4 con CPU a 1,3 GHz o superior
- Memoria RAM: 256 MB
- Espacio en el disco duro: 650 MB

## Especificaciones técnicas

Rango de temperatura en funcionamiento: +5 ...

#### +50 °C

- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 ... +80°C
- Humedad: 20 ... 80% HR (sin condensación)
- Estándares de seguridad: EN60950, EN60825
- Estándares de CEM: EN55022, EN55024

#### **Alimentación**

- Entrada de alimentación: CC de 5 V y 1 A/12 V y 2 A
- Consumo de energía: máx. 25 W

## **Dimensiones del producto**

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,75 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):  $14,82 \times 4,2 \times 17$  cm
- Peso bruto: 0,75 kg
- Peso neto: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 44531 7
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón

- Caja exterior (L x An. x Al): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Peso bruto: 10,3 kg
- Peso neto: 7,5 kg
- · Peso tara: 2,8 kg

#### Caja exterior

- EAN: 87 12581 44532 4
- Número de embalajes del cliente: 10













# estacados

### Compatible con todos los formatos de CD y DVD

Esta unidad es compatible con los formatos CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL y DVD-RAM. No tendrás que volver a preocuparte por qué discos son adecuados para tu unidad.

#### **DVD-RAM**

Esta unidad es compatible con el formato DVD-RAM, lo que la convierte en una auténtica multigrabadora compatible con todos los formatos de CD y DVD.

#### Velocidad de grabación de 22x

Con la última tecnología, esta unidad alcanza una velocidad de grabación máxima de 22x, convirtiéndose en la unidad más rápida del mundo y garantizando la estabilidad.

## Capacidad de almacenamiento de

Almacena 8,5 GB de datos o 4 horas de vídeo con calidad de DVD en un disco de una cara y doble capa

#### Calibración dinámica

La calibración dinámica optimiza la calidad de grabación de DVD de las unidades de DVD+RW de alta velocidad.

#### Seamless Link

Seamless Link evita la pérdida de discos provocada por errores de grabación

## Plug & Play

Plug and Play permite instalar o agregar nuevos componentes sin necesidad de realizar complejas instalaciones o análisis técnicos.



Fecha de emisión 2009-08-14

Versión: 2.1.5

12 NC: 8670 000 42472 EAN: 87 12581 44531 7 © 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com