



Philips  
Unidad interna SATA

DVD

24x Regrabadora

SPD2525BM

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 24x
- 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

#### Cómodas funciones

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# 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: 24x (32400 kB/s)
- DVD-R: 24x (32400 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 12x (16200 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

## Velocidad de grabación

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

## Conectividad

- Interfaz: Interfaz SATA

## Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Plug & Play

## Requisitos del sistema

- Sistema operativo de PC: Microsoft Windows® 7, Vista, XP
- Procesador: Pentium 4 con CPU a 1,3 GHz o superior
- Memoria RAM: 256 MB
- Espacio en el disco duro: 100 MB

## Especificaciones técnicas

- Rango de temperatura en funcionamiento: +5 ...

- +50 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 ... +65 °C
- Humedad: 15 ... 80 % RH (sin condensación)
- Estándares de seguridad: EN60950, EN60825
- Estándares de CEM: EN55022, EN55024, IEC61000

## Potencia

- Entrada de alimentación: CC 5 V 1,5 A / 12 V 2,5 A
- Consumo de energía: máx. 37 W

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,8 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso bruto: 0,8 kg
- Peso neto: 0,8 kg
- EAN: 87 12581 52065 6
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 56 x 40 x 20,5 cm
- Peso bruto: 19,7 kg
- Peso neto: 16 kg
- Peso tara: 3,7 kg
- EAN: 87 12581 52066 3
- Número de embalajes del cliente: 20

# Destacados

## 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.

## Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

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

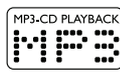
Seamless Link evita la pérdida de discos provocada por errores de grabación

## Plug & Play

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

## Velocidad de grabación de 24x

Con la última tecnología, esta unidad alcanza una velocidad de grabación máxima de 24x, convirtiéndose en la unidad más rápida del mundo y garantizando la estabilidad.



Fecha de emisión  
2013-01-16

Versión: 1.1.1

12 NC: 8670 000 59252  
EAN: 87 12581 52065 6

© 2013 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](http://www.philips.com)