

PHILIPS

Unidad interna, IDE

DVD

22x

Regrabadora

SPD2417BM



No te preocupes más por el formato...

Almacenamiento óptico confiable

La unidad de DVD RW interna de Philips lee y escribe todo tipo de formato de DVD, doble capa y CD. Es fácil de instalar hasta para los usuarios con menos experiencia. Si viene del coinventor de los medios ópticos Blu-ray, DVD y CD, podés estar seguro de que es extremadamente confiable.

Rendimiento superior

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

Comodidad

- Este dispositivo lee y graba todos los formatos de CD y DVD
- Plug & Play para una instalación sencilla

Confiable y robustez extremas

- Dynamic Calibration garantiza calidad en grabaciones de alta velocidad
- Regrabación segura y confiable con Seamless Link

Vive lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para discos DL +R y -R
- Compatible con DVD RAM

Especificaciones

Conectividad

Interfaz: Interfaz IDE / PATA

Otras conexiones: Conector de alimentación CC, Puente de selección maestro/esclavo

Requisitos del sistema

Espacio en el disco rígido: 650 MB

Sistema operativo de PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4

Memoria RAM: 256 MB

Procesador: Pentium 4 con CPU de 1,3 GHz o superior

Caja externa

EAN: 87 12581 46627 5

Longitud: 37,8 cm

Cantidad de envases para consumo: 10

Ancho: 31,7 cm

Peso bruto: 10,3 kg

Altura: 23,8 cm

Peso neto: 7,5 kg

Peso de tara: 2,8 kg

Comodidad

Simple instalación: Plug & Play

Potencia eléctrica

Consumo de energía: max. 25 W

Entrada de alimentación: CC de 5V 1A / 12V 2A

Dimensiones del envase

Altura: 4,2 cm

Tipo de envase: Cartón

Ancho: 14,82 cm

Profundidad: 17 cm

Cantidad de productos incluidos: 1

EAN: 87 12581 46626 8

Peso bruto: 0,75 kg

Peso neto: 0,75 kg

Dimensiones del producto

Altura: 4,2 cm

Ancho: 14,82 cm

Profundidad: 17 cm

Peso: 0,75 kg

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento: +5 ... +50 °C

Estándares de seguridad: EN60950, EN60825

Humedad: 20 ... 80 % HR (sin condensación)

Escala de temperaturas almacenamiento: -40 ... +80 °C

Estándares EMC: EN55022, EN55024

Velocidad de lectura

CD-ROM: 48x (7200 kB/s)

DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)

Tiempo de acceso: 110 ms

Tamaño del búfer: 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)

Destacados

Admite todos los formatos de CD y DVD

Este dispositivo admite formatos de CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL y DVD-RAM. No te preocupes más por la compatibilidad.

DVD-RAM

Este producto con funciones de grabación múltiple es compatible con DVD-RAM, CD y DVD.

Velocidad de grabación de 22x

Esta unidad te ofrece lo último en tecnología. Es la unidad de grabación más rápida y estable del mundo porque alcanza una velocidad de grabación máxima de 22x.

Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

Un disco de doble cara y doble capa de 8,5 GB para que guardes todos tus datos y videos de DVD de 4 horas de duración

Calibración dinámica

Dynamic Calibration optimiza la calidad de grabación de DVD de las unidades de DVD+RW de alta velocidad.

Seamless Link

Seamless Link evita que pierdas discos por errores en la grabación

Plug & Play

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

Grabadora de formato dual en +/- DL

Nueva unidad que permite grabar en discos de doble capa de 8,5 GB +R y -R

