

Philips
Macro unidad interna

DVD

8x Regradora

SPD8006BM



Rendimiento superior

Regrabador de DVD interno compacto de base G a 8x

La unidad compacta se ajusta a todos los portátiles de base G. Dispone del más alto nivel de rendimiento en lectura y escritura, así como un peso y tamaño mínimos que satisfacen los requisitos tanto de los fabricantes de portátiles como de los consumidores.

Experimenta lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- DVD RAM amplía la capacidad de almacenamiento
- Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB en un disco de una cara y doble capa

Rendimiento superior

- Grabación rápida de los discos (re)grabables
- Velocidad de grabación de 4X para discos de 8,5 GB de doble capa

Fiabilidad y robustez increíbles

- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link
- Dynamic Calibration garantiza calidad de grabación a alta velocidad

Comodidad

- Formato dual

PHILIPS
sense and simplicity

Macro unidad interna
DVD 8x Regrabadora

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **CD-R:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- **DVD-RAM:** 2X-5X ZCLV

Velocidad de regrabación

- **CD-RW:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por ZCLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.) por ZCLV

Velocidad de lectura

- **Tiempo de acceso:** 130 ms
- **Tamaño de buffer:** 2 MB
- **CD-R:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **DVD ROM:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **RAM:** 1X (1350 KB/seg.) por CAV

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 650 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Procesador:** Pentium 4 con CPU a 1,3 GHz o superior
- **memoria RAM:** 128 MB

Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA):** 128 x 129 x 13
- **Peso del producto:** 0,17 kg

Especificaciones técnicas

- **Tiempo de acceso:** DVD: <140 mseg (típico)

- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS5024, FCC Parte 15
- **Humedad:** 10 - 90 % HR (sin condensación)
- **Rango temperaturas almacenamiento:** -40 - 65 °C

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Peso bruto:** 0,17 kg
- **Altura:** 13 mm
- **Longitud:** 128 mm
- **Anchura:** 128 mm

Caja exterior

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Cantidad:** 20
- **Altura:** 30 mm
- **Longitud:** 360 mm
- **Anchura:** 360 mm

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 1080

Caja interior

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Peso bruto:** 0,17 kg
- **Altura:** 13 mm
- **Longitud:** 128 mm
- **Cantidad:** 1
- **Anchura:** 128 mm

SPD8006BM/00

Características destacadas

Grabadora formato doble doble capa +/-
Nueva unidad que permite la grabación en soportes de doble capa de 8,5 GB +R y -R

Seamless Link

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

Calibración dinámica

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

DVD RAM

El formato DVD RAM compatible convierte a esta unidad en una multiunidad que admite CD, DVD Rom y DVD RAM.

Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

Disco de una cara y doble capa con capacidad de almacenamiento de 8,5 GB



Fecha de emisión
2009-02-12

Versión: 5.1.10

I2 NC: 8670 000 28691
EAN: 87 12581 32692 0

© 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