

Philips
Macro unidad interna

DVD

16x Regradora

SPD8003BM



Rendimiento superior

Regrabadora de DVD interna compacta de base G a 8x

La unidad compacta se ajusta a todos los portátiles con base G. Con el más alto nivel de rendimiento de escritura y lectura, así como con peso y tamaño mínimos, la unidad interna compacta satisface 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
- 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
- Método de grabación basado en ADIP para un reconocimiento óptimo de datos
- Velocidad de grabación óptima para cualquier disco grabable

Comodidad

- Reproduzca de modo fiable DVD en unidades y dispositivos de sobremesa
- Formato dual

PHILIPS

sense and simplicity

Macro unidad interna
DVD 16x Regradadora

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **DVD+R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por Z-CLV (opcional)
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por Z-CLV (opcional)

Velocidad de regrabación

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **CD-RW:** 24X (3600 KB/seg.) por Z-CLV en disco de ultravelocidad
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.) por Z-CLV

Velocidad de lectura

- **DVD ROM:** 8X (10800 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **Tamaño de buffer:** 2 MB

Conectividad

- **Interfaz:** Interfaz IDE (ATAPI)

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 100 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows 95, 98, 2000, ME y XP
- **Procesador:** Pentium con CPU a 166 MHz o superior
- **memoria RAM:** 128 MB

Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA) en":** 138 X 155 X 24
- **Peso del producto:** <0,41 kg kg

Alimentación

- **Tipo de adaptador:** CC 5 V / 12 V
- **Consumo de energía:** 12 W W

Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 5 - 90 % (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50°C °C
- **Estándares de seguridad:** EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022
- **Tiempo de acceso:** CD: <120 mseg (típico), DVD: <140 mseg (típico)

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Peso bruto:** 0,41 kg
- **Altura:** 24 mm
- **Longitud:** 155 mm
- **Anchura:** 138 mm

Caja exterior

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958813
- **Peso bruto:** 5,1 kg
- **Longitud:** 367 mm
- **Anchura:** 367 mm
- **Altura:** 269 mm
- **Cantidad:** 20

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 1260

SPD8003BM/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

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

regrabación a gran velocidad
Graba tus discos más rápido que nunca

Grabación de doble capa a 4X
Velocidad de grabación de 4X en discos DVD+R de doble capa

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.

Método de grabación ADIP
La unidad reconoce y utiliza la información ADIP completa de los medios para determinar la velocidad de grabación óptima.

grabación termo equilibrada
Siempre la grabación mejor y más rápida de cualquiera de tus disco grabables

Compatibilidad con DVD
La compatibilidad con DVD garantiza la reproducción de los discos DVD que tú grabes en tantos reproductores de sobremesa y discos DVD-ROM como sea posible.



Fecha de emisión
2007-10-15

Versión: 1.0

12 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 2007 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