

Philips
Macro unidad interna

DVD

16x Regradora

SPD8004BM



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
- 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
- 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 Regradora

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

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

Conectividad

- **Interfaz:** Interfaz IDE (ATAPI)
- **Otras conexiones:** Entrada de CC de 12 V, Salida izq./der. de audio analógico, conector de alimentación CC, Salida de audio digital, Conector de interfaz IDE, Puente de selección maestro/esclavo

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

Alimentación

- **Tipo de adaptador:** CC 5 V/12 V
- **Consumo de energía:** 25 W

Especificaciones técnicas

- **Tiempo de acceso:** DVD: <140 mseg (típico)
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS55024, FCC Parte 15
- **Humedad:** 10 - 90 % HR (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **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:** 8710895976374
- **Cantidad:** 20
- **Altura:** 30 mm
- **Longitud:** 360 mm
- **Anchura:** 360 mm

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 1080

Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play

Caja interior

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895976367
- **Peso bruto:** 0,17 kg
- **Altura:** 13 mm
- **Longitud:** 128 mm
- **Cantidad:** 1
- **Anchura:** 128 mm

SPD8004BM/00

Características destacadas

Grabadora formato 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

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.

grabación termo equilibrada

Siempre la grabación mejor y más rápida de cualquiera de tus discos grabables



Fecha de emisión
2007-10-10

Versión: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 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