

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](http://www.philips.com)