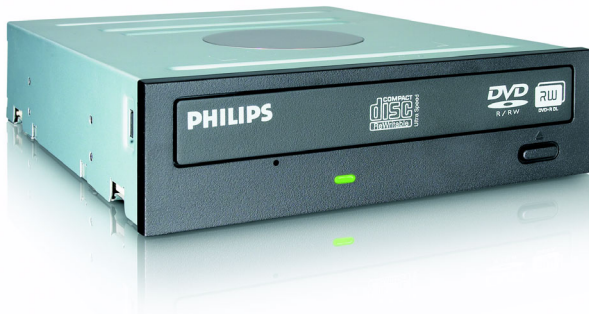


Philips  
Macro unidad interna

DVD

16x Regrabadora

SPD2400BM



## Rendimiento superior

Unidad de formato dual de grabación DVD+R de doble capa 8x

Unidad de formato dual 16x que combina velocidades de grabación de DVD+R de doble capa a 8x y DVD-R de capa a 4x en un soporte de doble capa de 8,5 GB y velocidad de grabación de 8x en soportes DVD+RW.

### Experimenta lo último en tecnología

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

### 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
- Mejor calidad de grabación a alta velocidad de DVD

### Rendimiento superior

- Velocidad de grabación de hasta 16X en DVD+R/-R
- Regrabadora de DVD compatible con DVD-R a 16X
- Grabación a 8x en DVD+R de doble capa

### Comodidad

- Configurar y utilizar en minutos en cualquier PC o portátil
- Plug & Play para facilitar la instalación

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Macro unidad interna  
DVD 16x Regradora

## Especificaciones

### Velocidad de grabación

- **DVD+R:** Máximo 16x (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** Máximo 16x (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (5400 KB/seg.) por CLV
- **CD-R:** 48x (7200 KB/seg.) por P-CAV

### Velocidad de regrabación

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

### Velocidad de lectura

- **DVD ROM:** 16x (21600 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 48x (7200 KB/seg.) por CAV
- **Tamaño de buffer:** 2 MB

### Conectividad

- **Interfaz:** Interfaz IDE (ATAPI)
- **Otras conexiones:** Entrada de CC de 12 V, 2 salidas izq./der. de audio analógico, Conector de interfaz IDE, Puente de selección maestro/esclavo

### Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play

### Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 650 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows® 2000 y XP
- **Procesador:** Pentium 3 con CPU a 450 MHz o superior
- **memoria RAM:** 128 MB

### Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA) en":**  
145 x 170 x 41,3 mm
- **Peso del producto:** < 0,9 Kg kg

### Alimentación

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

### Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 5 - 90 % HR (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Tiempo de acceso:** CD: <120 mseg (típico), DVD: <140 mseg (típico)
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **Estándares de CEM:** EN55022

### Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 41,3 mm
- **Longitud:** 170 mm
- **Anchura:** 145 mm

### Caja exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Peso bruto:** 11 kg
- **Longitud:** 367 mm
- **Anchura:** 367 mm
- **Altura:** 246 mm
- **Cantidad:** 10

### Caja exterior 2

- **Peso bruto:** 570 kg
- **Longitud:** 1130 mm
- **Anchura:** 1130 mm
- **Altura:** 1842 mm
- **Cantidad:** 630

SPD2400BM/00

## Características destacadas

### Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

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

### 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.

### Velocidad de grabación 16X en DVD+R/-R

Velocidad de grabación de hasta 16X en discos DVD+R y DVD-R

### Grabación doble capa 8x doble capa +R

Una nueva unidad con un láser más potente para reducir el tiempo de grabación en discos de doble capa

### Plug & Play

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



Fecha de emisión  
2007-10-15

Versión: 2.0

I2 NC: 9082 100 0595 I  
EAN: 87 10895 92802 I

© 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)