

Philips  
Unidad interna

DVD

16x Regradora

SPD2410FM



## Rendimiento superior

8,5 GB de datos en un disco DVD+R de doble capa

La tecnología de grabación innovadora de Philips permite grabar a alta velocidad el doble de vídeo, fotos, música y datos.

### Rendimiento superior

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

### Comodidad

- Manual de uso paso a paso en 10 idiomas
- Formato dual

### Fiabilidad y robustez increíbles

- Dynamic Calibration garantiza calidad grabación a alta velocidad de DVD
- Método de grabación basado en ADIP para un reconocimiento óptimo de datos
- Velocidad de grabación óptima para cualquier disco grabable
- Reproduzca de modo fiable DVD en unidades y dispositivos de sobremesa
- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unidad interna  
DVD 16x Regradora

## Especificaciones

### Velocidad de grabación

- **DVD+R:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** 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 CAV
- **DVD-RAM:** 5X (6750 KB/seg.) por PCAV

### Velocidad de regrabación

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

### Velocidad de lectura

- **DVD ROM:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.) por CAV
- **RAM:** 5X (6750 KB/seg.) por PCAV
- **Tiempo de acceso:** 160 ms
- **Tamaño de buffer:** 2 MB

### 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

### Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play

### Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 650 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Procesador:** Pentium 4 con CPU a 1,3 GHz o superior
- **memoria RAM:** 128 MB

### Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA):** 146 x 170 x 42 mm
- **Peso del producto:** <0,9 kg

SPD2410FM/00

## Características destacadas

### Calibración dinámica

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

### Manual en varios idiomas

*El manual en varios idiomas te guía a través del proceso de instalación en tu propio idioma.*

### grabación termo equilibrada

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

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

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

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

*Velocidad de grabación de 16x para DVD-R*

### Seamless Link

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

### Alimentación

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

### Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 15 - 80 % HR (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Rango temperaturas almacenamiento:** -40 - 65 °C
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS5024, FCC Parte 15

### Datos del embalaje

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 170 mm
- **Anchura:** 145 mm

### Caja interior

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 324 mm
- **Longitud:** 165 mm
- **Anchura:** 146 mm
- **Cantidad:** 1

### Caja exterior

- **I2NC:** 908210007852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Peso bruto:** 9,1 kg
- **Longitud:** 363 mm
- **Anchura:** 363 mm
- **Altura:** 244 mm
- **Cantidad:** 10

### Caja exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Cantidad:** 480



Fecha de emisión  
2009-02-12

Versión: 1.0.3

I2 NC: 9082 100 07852  
EAN: 87 10895 95826 4

© 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](http://www.philips.com)