



Philips  
Unidad externa

**externa**

16x Regrabadora

**SPD3100CC**



## DVD, RAM y CD en uno

Un nombre de reconocida fiabilidad y compatibilidad

La unidad DVD RW externa de Philips lee y graba formatos DVD, RAM, doble capa y CD. Solamente hay que conectarla al puerto USB y estará lista para utilizar en varios equipos. Además, teniendo en cuenta que procede del coinventor del soporte DVD, puedes estar seguro de que es altamente fiable.

### 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
- Compatible con el formato DVD-RAM

### 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

### Fiabilidad y robustez increíbles

- Dynamic Calibration garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- Mejor calidad de grabación a alta velocidad de DVD
- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unidad externa  
externa 16x Regrabadora

## Especificaciones

### Velocidad de grabación

- **CD-R:** 48x (7200 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R:** 16x (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R:** 16x (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-RAM:** 5X (6750 KB/seg.) por PCAV

### Velocidad de regrabación

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

### Velocidad de lectura

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

### Conectividad

- **Interfaz:** USB 2

### Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Sistema operativo de PC:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Procesador:** Pentium 4 a 1,3 GHz o superior
- **Memoria RAM:** 128 RAM

### Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210006687
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93833 4
- **Peso bruto:** 2,3 kg
- **Altura:** 242 mm
- **Longitud:** 304 mm
- **Anchura:** 146 mm

### Software

- **Ahead Nero versión 6:** Nero Burning Rom 6, Nero Vision express 2, InCD 4

### Especificaciones técnicas

- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS5024, FCC Parte 15
- **Humedad:** 15 - 80 % HR (sin condensación)
- **Rango de temperatura en funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **Rango de temperatura de almacenamiento:** -40 - 65 °C

### Dimensiones

- **Dimensiones del producto (An x P x Al):** 145 x 170 x 42 mm
- **Peso del producto:** <0,9 kg

### Caja interior

- **I2NC:** 9082 100 06687
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93833 4
- **Peso bruto:** 2,3 kg
- **Altura:** 242 mm
- **Longitud:** 304 mm
- **Cantidad:** 1
- **Anchura:** 146 mm

### Caja exterior 2

- **Cantidad:** 480

### Caja exterior

- **I2NC:** 908210006687
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93834 1
- **Peso bruto:** 9,925 kg
- **Altura:** 324 mm
- **Longitud:** 517 mm
- **Cantidad:** 4
- **Anchura:** 324 mm

SPD3100CC/00

## Características destacadas

### Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

Almacena 8,5 GB de datos o 4 horas de video con calidad de DVD en un disco de una cara y doble capa

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

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

### DVD-RAM

Esta unidad es compatible con el formato DVD-RAM, lo que la convierte en una auténtica multigrabadora compatible con todos los formatos de CD y DVD.

### Seamless Link

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



Fecha de emisión  
2009-01-22

Versión: 3.1.6

I2 NC: 9082 100 06687  
EAN: 87 10895 93833 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)