

Philips
Unidad interna

DVD

18x Regradora

SPD241 | BD



DVD, RAM y CD en uno

Un nombre de reconocida fiabilidad y compatibilidad

La unidad DVD RW interna de Philips lee y graba todo tipo de DVD, formatos de doble capa y CD. Es fácil de instalar incluso para usuarios inexpertos. Además, teniendo en cuenta que procede del coinventor del Blu-ray, DVD y soporte óptico de CD, 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

Rendimiento superior

- Grabación a 8x en DVD+R de doble capa
- Velocidad de grabación de 18X
- DVD RAM amplía la capacidad de almacenamiento

Fiabilidad y robustez increíbles

- Dynamic Calibration garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link
- Reproduzca de modo fiable DVD en unidades y dispositivos de sobremesa

Comodidad

- Formato dual
- Plug & Play para facilitar la instalación

PHILIPS
sense and simplicity

Unidad interna
DVD 18x Regradadora

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **DVD+R:** Máximo 18X (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** Máximo 18X (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 8X (5400 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** Máximo 8x (5400 KB/seg.) por CLV
- **CD-R:** 48x (7200 KB/seg.) por CAV
- **DVD-RAM:** Máximo 12x (6750 KB/seg.) por PCAV

Velocidad de regrabación

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **CD-RW:** 24X (3600 KB/seg.) por CAV
- **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
- **Tiempo de acceso:** 160 ms

Conectividad

- **Interfaz:** Interfaz IDE (ATAPI)
- **Otras conexiones:** Conector de interfaz IDE, Puente de selección maestro/esclavo

Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play
- **Facilidad de uso:** Manual de uso, paso a paso

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** 4 tornillos de montaje, CD-ROM con software + manual, Manual de usuario, Guía de instalación rápida

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

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

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
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS5024, FCC Parte 15
- **Rango temperaturas almacenamiento:** -40 - 65 °C

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210008313
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 107 mm
- **Longitud:** 260 mm
- **Anchura:** 210 mm

Caja interior

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Peso bruto:** 1,2 kg
- **Altura:** 107 mm
- **Longitud:** 210 mm
- **Cantidad:** 1
- **Anchura:** 260 mm

Caja exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Cantidad:** 2
- **Peso bruto:** 2 kg
- **Altura:** 230 mm
- **Longitud:** 270 mm
- **Anchura:** 230 mm

Caja exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 30705 9
- **Cantidad:** 128

Software

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

SPD241 | BD/00

Características destacadas

Calibración dinámica

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

Seamless Link

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

Velocidad de grabación de 18X

Con la última tecnología, esta unidad alcanza una velocidad de grabación máxima de 18x. Esto crea la unidad más rápida del mundo con velocidad y estabilidad.

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

DVD RAM

El formato DVD RAM compatible convierte a esta unidad en una multiunidad que admite CD, DVD Rom y DVD RAM.



Fecha de emisión
2009-02-12

Versión: 4.4.9

I2 NC: 8670 000 28774
EAN: 87 12581 32768 2

© 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