

Philips
Unidad interna

DVD

20x Regradora

SPD2414BD



DVD, RAM y CD en uno

El nombre en el que podrás confiar para un almacenamiento fiable.

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

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- Compatible con el formato DVD-RAM

Rendimiento superior

- Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB en un disco de una cara y doble capa
- Increíble velocidad de grabación de 20x

Comodidad

- Plug & Play para facilitar la instalación
- Formato dual

Fiabilidad y robustez increíbles

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

PHILIPS

sense and simplicity

Unidad interna
DVD 20x Regradora

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **DVD+R:** 20X (27000 KB/seg.)
- **DVD-R:** 20X (27000 KB/seg.)
- **DVD+R DL:** 16X (21600 KB/seg.)
- **DVD-R DL:** 12X (16200 KB/seg.)
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.)
- **DVD-RAM:** 12X (16200 KB/seg.)

Velocidad de regrabación

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.)
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.)
- **CD-RW:** 32X (4800 KB/seg.)

Velocidad de lectura

- **DVD-ROM:** 16X (21600 KB/seg.)
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.)
- **DVD-RAM:** 12X (16200 KB/seg.)
- **Tiempo de acceso:** 140
- **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, ME, NT, 98 SE
- **Procesador:** Pentium 4 con CPU a 1,3 GHz o superior
- **Memoria RAM:** 128 MB

Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 20 - 80% HR (sin condensación)
- **Rango de temperatura en funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Rango de temperatura de almacenamiento:** -40 - 80 °C
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS55024, FCC Parte 15

Caja exterior

- **Peso bruto:** 9,72 kg
- **Caja exterior (L x An. x Al):** 48 x 47 x 22 cm
- **Peso neto:** 8,82 kg
- **Peso tara:** 0,9 kg

Dimensiones del embalaje

- **Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):** 22,8 x 20,5 x 9,1 cm
- **Peso bruto:** 1,097 kg
- **Peso neto:** 0,882 kg
- **Peso tara:** ,215 kg

SPD2414BD/10

Características destacadas

Calibración dinámica

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

Grabadora formato doble doble capa +/-

Nueva unidad que permite la grabación en soportes de doble capa de 8,5 GB +R y -R

Plug & Play

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

Seamless Link

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

Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

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

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.

Velocidad de grabación de 20x

Con la última tecnología, esta unidad alcanza una velocidad de grabación máxima de 20x, convirtiéndose en la unidad más rápida del mundo en velocidad y estabilidad.



Fecha de emisión
2009-01-22

Versión: 1.0.3

12 NC: 8670 000 35211
EAN: 87 12581 37706 9

© 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