

Philips
Unidad interna

DVD

20x Regradora

SPD2414BD



DVD, RAM y CD en uno

Un sinónimo de 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
- DVD RAM amplía la capacidad de almacenamiento

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 Regrabadora

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.)
- **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 temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Rango temperaturas almacenamiento:** -40 - 80 °C
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS55024, FCC Parte 15

Caja exterior

- **EAN:** 87 12581 37708 3
- **Peso bruto:** 9,72 kg
- **Caja exterior (L x An. x Al):** 48 x 47 x 22 cm
- **Peso neto:** 8,82 kg
- **Número de embalajes del cliente:** 10
- **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
- **EAN:** 87 12581 37706 9
- **Peso bruto:** 1,097 kg
- **Peso neto:** 0,882 kg
- **Número de productos incluidos:** 1
- **Tipo de embalaje:** Cartón
- **Peso tara:** 0,215 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 que funcionan 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

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

DVD RAM

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

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
2007-11-15

Versión: 1.0

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

© 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