

Philips
Unidad interna

DVD
20x Regrabadora

SPD2514BD













Dispositivo múltiple SATA

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
- Compatible con el formato DVD-RAM

Rendimiento superior

- Grabación a 8x en DVD+R de doble capa
- 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



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: SATA
- 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® Vista, 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.): $22.8 \times 20.5 \times 9.1$ cm
- Peso bruto: 1,097 kg
- Peso neto: 0,882 kg
- Peso tara: ,215 kg

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

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 2009-02-12

Versión: 1.0.3

12 NC: 8670 000 35213 EAN: 87 12581 37713 7 © 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