

PHILIPS

Unidad interna

DVD

20x

Regrabadora

SPD2414BM



DVD, RAM y CD, todo en uno

La unidad de DVD RW interna de Philips lee y escribe todo tipo de formato de DVD, doble capa y CD. Es fácil de instalar hasta para los usuarios con menos experiencia. Y si viene del coinventor de los medios ópticos Blu-ray, DVD y CD, puedes estar seguro de que es extremadamente confiable.

Rendimiento superior

- Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB en un disco de una cara y doble capa
- Grabación a 8x en DVD+R DL
- Increíble velocidad de grabación de 20x

Comodidad

- Plug & Play para una instalación sencilla
- Formato dual

Confiable y robustez extremas

- Dynamic Calibration garantiza calidad en grabaciones de alta velocidad
- Regrabación segura y confiable con Seamless Link

Vive lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para discos DL +R y -R
- Compatible con DVD RAM

Especificaciones

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

Requisitos del sistema

Espacio en el disco duro: 650 MB

Sistema operativo de PC: Windows® Vista, XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE

Memoria RAM: 128 MB

Procesador: Pentium 4 con CPU de 1,3 GHz o superior

Caja exterior

EAN: 87 12581 34880 9

Longitud: 38 cm

Cantidad de envases para consumo: 10

Ancho: 32 cm

Peso bruto: 9.1 kg

Altura: 24 cm

Peso neto: 7.4 kg

Peso de tara: 1.7 kg

Comodidad

Instalación simplificada: Plug & Play

Dimensiones del envase

Altura: 14.8 cm

Tipo de envase: Cartón

Ancho: 17 cm

Profundidad: 4.2 cm

Cantidad de productos incluidos: 1

EAN: 87 12581 34879 3

Peso bruto: 0.86 kg

Peso neto: 0.74 kg

Peso de tara: 0.12 kg

Especificaciones técnicas

Escala de temperatura de funcionamiento: 5 - 50 °C

Estándares de seguridad: EN60950, EN60825, UL1950

Humedad: 20 - 80 % HR (sin condensación)

Escala de temperaturas almacenamiento: -40 - 80 °C

Estándares EMC: EN55022, EMS55024, FCC Parte 15

Velocidad de lectura

DVD-ROM: 16X (21600 KB/seg.) por CAV

Tiempo de acceso: 140

Tamaño del búfer: 2 MB

CD-R: 48X (7200 KB/seg.) por CAV

DVD-RAM: 12x (16200 KB/seg.) por PCAV

Velocidad de grabación

DVD+R: 20X (24300 KB/seg.) por CAV

DVD-R: 20X (24300 KB/seg.) por CAV

DVD-RAM: 12x (16200 KB/seg.) por PCAV

DVD+R DL: 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV

DVD-R DL: 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV

CD-R: 48X (7200 KB/seg.) por CAV

Velocidad de regrabación

DVD+RW: 8X (10800 KB/seg.) por CLV

DVD-RW: 6X (8100 KB/seg.) por CLV

CD-RW: 32X (4800 KB/seg.) por CAV

Destacados

Calibración dinámica

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

Grabadora de formato dual en +/- DL

Nueva unidad que permite grabar en discos de doble capa de 8,5 GB +R y -R

Plug & Play

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

Grabación de doble capa 8x +R DL

Una nueva unidad con un láser más potente para reducir el tiempo de grabación en discos de doble capa

Formato dual

Unidad compatible con los formatos de DVD +R/+RW y -R/RW

Seamless Link

Seamless Link evita que pierdas discos por errores en la grabación

Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

Un disco de doble cara y doble capa de 8,5 GB para que guardes todos tus datos y videos de DVD de 4 horas de duración

DVD-RAM

Este producto con funciones de grabación múltiple es compatible con DVD-RAM, CD y DVD.

Velocidad de grabación de 20x

Con lo último en tecnología, esta unidad alcanza una velocidad de grabación máxima de 20x, lo que la convierte en la unidad más rápida y estable del mundo.

