

Philips
Macro unidad interna

DVD

16x Regradora

SPD2900BM



Rendimiento superior

Unidad de formato dual de grabación DVD+R de doble capa 8x

Unidad de formato dual 16x que combina velocidades de DVD+R de doble capa 8x y DVD-R de doble capa 4x

Experimenta lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB en un disco de una cara y doble capa

Rendimiento superior

- Velocidad de grabación de hasta 16X en DVD+R/-R
- Grabación a 8x en DVD+R de doble capa

Fiabilidad y robustez increíbles

- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link
- Dynamic Calibration garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- Método de grabación basado en ADIP para un reconocimiento óptimo de datos
- Mejor calidad de grabación a alta velocidad de DVD

Comodidad

- Plug & Play para facilitar la instalación
- Formato dual

PHILIPS

sense and simplicity

Macro unidad interna
DVD 16x Regradora

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **DVD+R:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- **CD-R:** 48x (7200 KB/seg.) por P-CAV

Velocidad de regrabación

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 KB/seg.) por Z-CLV en disco de ultravelocidad
- **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

Conectividad

- **Otras conexiones:** Entrada de CC de 12 V, 2 salidas izq./der. de audio analógico, Conector de interfaz IDE, Puente de selección maestro/esclavo

Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 100 MB
- **Sistema operativo de PC:** Win 98 SE, 2000, ME, XP
- **Procesador:** Pentium 3 con CPU a 550 MHz o superior
- **memoria RAM:** 128 MB

Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA) en":** 146 x 178 x 42
- **Peso del producto:** 0,9 kg

Alimentación

- **Tipo de adaptador:** CC 5 V/12 V
- **Consumo de energía:** 12 W

Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 5 - 90 % HR (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Tiempo de acceso:** CD: <120 mseg (típico), DVD: <140 mseg (típico)
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS55024, FCC Parte 15

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210006052
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 178 mm
- **Anchura:** 146 mm

Caja exterior

- **Peso bruto:** 11 kg
- **Longitud:** 525 mm
- **Anchura:** 320 mm
- **Altura:** 237 mm
- **Cantidad:** 10

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 480

SPD2900BM/00

Características destacadas

Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

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

Velocidad de grabación 16X en DVD+R/-R

Velocidad de grabación de hasta 16X en discos DVD+R y DVD-R

Grabación doble capa 8x doble capa +R

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

Seamless Link

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

Calibración dinámica

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

Método de grabación ADIP

La unidad reconoce y utiliza la información ADIP completa de los medios para determinar la velocidad de grabación óptima.



Fecha de emisión
2007-10-15

Versión: 3.0

I2 NC: 9082 100 06052
EAN: 87 10895 93213 4

© 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