



Philips
Unidad Blu-Ray Disc

interno

2x Regradora

SPD7000BO



Unidad Blu-Ray Disc

Unidad Triple Writer interna

Los Blu-Ray discs son el mayor avance en soportes ópticos desde la aparición del DVD, con una capacidad 10 veces mayor. La unidad Philips TripleWriter es una llave a la alta capacidad, la alta velocidad y la grabación de alta calidad sin cerrar la puerta al CD y DVD

Experimenta lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- La última tecnología Blu-Ray Disc

Rendimiento superior

- Grabación rápida de los discos (re)grabables
- Grabación a 8x en DVD+R de doble capa
- 50 GB en un disco = 10 veces más capacidad que un DVD
- Velocidad de grabación de 2x en discos Blu-Ray

Fiabilidad y robustez increíbles

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

Comodidad

- Manual de uso paso a paso en 10 idiomas
- Plug & Play para facilitar la instalación

PHILIPS

sense and simplicity

Especificaciones

Velocidad de grabación

- **BD-R:** 2x
- **DVD+R:** 12x (16200 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** 12x (16200 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- **CD-R:** 32x (4800 KB/seg.) por PCAV

Velocidad de regrabación

- **BD-RE:** 2x
- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por ZCLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.) por CLV
- **CD-RW:** 24X (3600 KB/seg.) por PCAV

Velocidad de lectura

- **DVD ROM:** 12x (16200 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 32x (4800 KB/seg.) por CAV
- **Tiempo de acceso:** 150 ms en CD, 150 ms en DVD, 350 ms en BD
- **Tamaño de buffer:** 8 MB

Conectividad

- **Interfaz:** Interfaz S-ATA
- **Otras conexiones:** Entrada de CC de 12 V, Salida izq./der. de audio analógico, conector de alimentación CC, Salida de audio digital

Comodidad

- **Instalación simplificada:** Plug & Play

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 650 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows XP, 2000, ME, 98, Linux
- **Procesador:** Pentium 4 a 3 GHz
- **memoria RAM:** 512MB

Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA):** 146 x 173 x 42
- **Peso del producto:** 0,9 kg

Alimentación

- **Tipo de adaptador:** CC 5 V/12 V
- **Consumo de energía:** 25 W

Especificaciones técnicas

- **Humedad:** 20 - 80% de humedad relativa (sin condensación)
- **Rango temperaturas funcionamiento:** 5 - 50 °C
- **Rango temperaturas almacenamiento:** -40 - 65 °C
- **Estándares de seguridad:** EN60950, EN60825, ULI950
- **Estándares de CEM:** EN55022, EMS5024, FCC Parte 15

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210007861
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95847 9
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 170 mm
- **Anchura:** 146 mm

Caja interior

- **I2NC:** 9082 100 07861
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95847 9
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 170 mm
- **Anchura:** 146 mm
- **Cantidad:** 1

Caja exterior

- **I2NC:** 908210007861
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95847 9
- **Peso bruto:** 9,1 kg
- **Longitud:** 363 mm
- **Anchura:** 363 mm
- **Altura:** 244 mm
- **Cantidad:** 10

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 480



Fecha de emisión
2009-02-12

Versión: 1.0.2

I2 NC: 9082 100 07861
EAN: 87 10895 95847 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