



Philips
Unidad interna

DVD

16x Regradora

PBDVI668B



Rendimiento superior

8,5 GB de datos en un disco DVD+R de doble capa

La tecnología de grabación innovadora de Philips permite grabar a alta velocidad el doble de vídeo, fotos, música y datos.

Experimenta lo último en tecnología

- 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

Comodidad

- Manual de uso paso a paso en 10 idiomas

Fiabilidad y robustez increíbles

- Dynamic Calibration garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link
- Mejor calidad de grabación a alta velocidad de DVD

PHILIPS

sense and simplicity

Unidad interna
DVD 16x Regradadora

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

- **Interfaz:** Interfaz IDE (ATAPI)
- **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
- **Facilidad de uso:** Manual de uso, paso a paso

Software

- **Ahead Nero versión 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** 4 tornillos de montaje, CD-ROM con software + manual, Manual de usuario

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 100 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **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 mm
- **Peso del producto:** < 0,9 kg kg

Alimentación

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

Especificaciones técnicas

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

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210005561
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 178 mm
- **Anchura:** 146 mm

Caja interior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Peso bruto:** 1,2 kg
- **Altura:** 262 mm
- **Longitud:** 104 mm
- **Anchura:** 213 mm
- **Cantidad:** 1

Caja exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919791
- **Peso bruto:** 3 kg
- **Longitud:** 275 mm
- **Anchura:** 220 mm
- **Altura:** 230 mm
- **Cantidad:** 10

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 200

PBDVI668B/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

Manual en varios idiomas

El manual en varios idiomas te guía a través del proceso de instalación en tu propio idioma.

Calibración dinámica

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

Seamless Link

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



Fecha de emisión
2007-10-15

Versión: 2.0

I2 NC: 9082 100 05567
EAN: 87 10895 91991 3

© 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