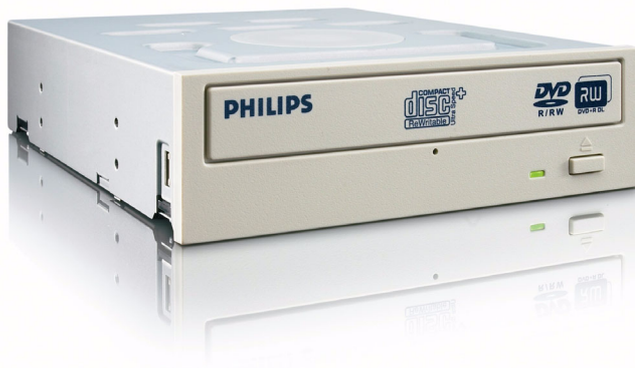


Philips
Macro unidad interna

DVD

16x Regrabadora

PBDVI660G



Rendimiento superior

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

Unidad Philips de formato dual 16x que combina velocidades de grabación de DVD+R de doble capa a 8x y DVD-R de doble capa a 4x en un soporte de doble capa de 8,5 GB y velocidad de grabación de 8x en soportes DVD+RW.

Experimenta lo último en tecnología

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

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

Rendimiento superior

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

Comodidad

- Reproduzca de modo fiable DVD en unidades y dispositivos de sobremesa
- Plug & Play para facilitar la instalación

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 (8100 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

Requisitos del sistema

- **Espacio en el disco duro:** 100 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Procesador:** CPU Pentium 3 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

Alimentación

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

Especificaciones técnicas

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

Datos del embalaje

- **I2NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Peso bruto:** 0,9 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Longitud:** 178 mm
- **Anchura:** 146 mm

Caja exterior

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Peso bruto:** 11 kg
- **Longitud:** 525 mm
- **Anchura:** 320 mm
- **Altura:** 237 mm
- **Cantidad:** 10

Caja exterior 2

- **Cantidad:** 480

PBDVI660G/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

Grabadora formato doble doble capa +/-

Nueva unidad que permite la grabación en soportes de doble capa de 8,5 GB +R y -R

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.

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

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



Fecha de emisión
2007-10-15

Versión: 2.0

12 NC: 9082 100 05565
EAN: 87 10895 91987 6

© 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