



Philips  
Macro unidad interna

PBDVI648S



## Velocidad de grabación DL de 8x

Primera unidad de formato dual de grabación de DVD+R DL 8X

Primera unidad de formato dual 16x que combina velocidades de grabación de DVD+R de doble capa a x8 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.

### Rendimiento superior

- Velocidad de grabación de hasta 16X en DVD+R/-R
- Regradora de DVD compatible con DVD-R a 16X

### Máximo rendimiento

- Grabar vídeo, audio e imágenes en DVD o CD

### Fiabilidad y robustez increíbles

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

### Productividad

- 4 horas de vídeo con calidad de DVD en un solo disco

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Soportes de almacenamiento

- **Tiempo de acceso (típico):** 120 ms en CD, 140 ms en DVD
- **Capacidad del disco:** DVD+R doble capa 8,5 GB; DVD+R/R 4,7 GB
- Cumple regulac. sist. almacen. masivo
- **Velocidades de lectura:** 16x en DVD-ROM, 10x en DVD+R doble capa, 10x en DVD+R, 10x en DVD+RW, 10x en DVD-R, 10x en DVD-RW, 40x en CD-R, 32x en CD-RW
- **Formato de grabación:** UDF e ISO 9660
- **Soporte de grabación:** CD 8 cm (sólo posición horizontal), CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+R de doble capa, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW
- **Velocidades de grabación:** 16x en DVD+R, 8x en DVD+R Doble capa, 16x en DVD-R, 48x en CD-R
- **Formatos compatibles:** Discos de 8 cm, CD-Audio, CD-Bridge, CD-Extra, CD-I, CD grabable, CD regrabable, CD-ROM, Texto de CD, DVD+R, DVD+RW, DVD-ROM, DVD/R, DVD/RW, Photo CD
- **Modos de grabación:** Todo el disco (DAO), Paquete fijo, Varias sesiones (MS), Grabación ampliada, Grabación por paquetes, Grabación de modo sin formato, Sesión de una vez (SAO), Toda la pista (TAO), Paquete variable
- **Velocidades de regrabación:** 8x en DVD+RW, 32x en CD-RW
- **Velocidad de grabación:** DVD-R de doble capa 4x

### 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

### Accesorios

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

### Requisitos del sistema

- **Sistema operativo de PC:** Win 98 SE, 2000, ME, XP
- **Procesador:** Pentium III a 500 MHz o más rápido
- **memoria RAM:** 128 MB
- **Espacio en el disco duro:** 500 MB

### Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA) en":** 20 x 15 x 4 cm
- **Peso del producto:** 0,9 kg
- **Dimensiones del producto (LxFxA):** 20 x 15 x 4,1 cm

### Alimentación

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

### Especificaciones técnicas

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

## Características destacadas

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

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

### Velocidad de grabación de 16X en DVD-R

Velocidad de grabación de 16x para DVD-R

### Regrabación a alta velocidad

Graba tus discos más rápido que nunca

### 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.

### 4 horas de vídeo con calidad de DVD

4 horas de vídeo con calidad de DVD en un solo disco sin tener que girar el disco en mitad de una película



Fecha de emisión  
2007-10-15

Versión: 2.0

12 NC: 9082 100 05469  
EAN: 87 10895 91872 5

© 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](http://www.philips.com)