



Philips
Unidad interna

DVD

8x Regradora

DVDRW824K

Crea tus propios DVD rápidamente

La regradora de DVD de mayor velocidad

Disfruta del mejor rendimiento en velocidad y grabación digital con la grabadora de DVD/CD interna DVDRW824. Compatible con el formato dual.

Máximo rendimiento

- Graba vídeo, audio e imágenes en DVD o CD
- Capacidad de almacenamiento de 4,7 GB

Cómodas funciones

- Se puede configurar y utilizar en cualquier PC o portátil
- Amplio paquete de software para aplicaciones de DVD y CD

Fiabilidad y resistencia máxima

- (Re)grabación segura y fiable con Seamless Link
- La calibración dinámica garantiza calidad de grabación a alta velocidad
- Velocidad de grabación óptima para cualquier disco grabable
- Reproducción fiable de DVD para todas las unidades y dispositivos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Soportes de almacenamiento

- Tiempo de acceso (típico): 120 ms en CD, 140 ms en DVD
- Capacidad del disco: 4,7 GB en DVD R/RW, 700 MB en CD-R/R
- Tamaño del disco: 120 mm
- Cumple regulac. sist. almacen. masivo
- Formato de grabación: UDF e ISO 9660
- Medios de grabación: CD 8 cm (sólo posición horizontal), CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW
- Formatos compatibles: CD-Audio, CD-Bridge, CD-Extra, CD grabable, CD regrabable, CD-ROM, Texto de CD, DVD+R, DVD+RW, DVD-ROM, DVD/R, DVD/RW, Photo CD, CD de vídeo
- Modos de escritura: 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 lectura: 12x en DVD-ROM, 7x en DVD+R, 7x en DVD+RW, 40x en CD-R
- Velocidades de grabación: 8x en DVD+R, 24x en CD-R
- Velocidades de regrabación: 4x en DVD+RW, 2x en DVD-RW, 10x en CD-RW

Conectividad

- Otras conexiones: Entrada de CC de 12 V, Salida izq./der. de audio analógico, Puente de selección maestro/esclavo, Conector de interfaz IDE, conector de alimentación CC, Salida de audio digital
- Interfaz: ATAPI/ E-IDE (UDMA-2)

Accesorios

- Accesorios incluidos: 4 tornillos de montaje, CD-ROM con software + manual, Philips DVD+R 4x, Manual de usuario

Software

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

Requisitos del sistema

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

Dimensiones

- Dimensiones del producto (LxFxA) en": 20 x 25 x 4 cm
- Peso del producto: 0,95 kg

Potencia

- Tipo de adaptador: CC 5 V/12 V
- Consumo de energía: 16 W

Especificaciones técnicas

- Humedad: 5 - 90 % HR (sin condensación)
- Rango de temperatura en funcionamiento: 5 - 45 °C
- Estándares de CEM: EN55022, EMS55024, FCC Parte 15
- Tiempo de acceso: CD: <120 mseg (típico), DVD: <140 mseg (típico)

Destacados

Regrabación a alta velocidad

Graba tus discos más rápido que nunca

Capacidad de almacenamiento de 4,7 GB

La capacidad de almacenamiento de 4,7 GB permite grabar 1 hora de vídeo DVD de alta calidad o almacenar datos equivalentes a 7 CD.

Fácil de usar

El fácil uso permite que cualquier cliente pueda instalar y utilizar los productos más complejos.

Amplio paquete de software

El paquete completo de software ofrece toda la funcionalidad de un modo sencillo e intuitivo.

Seamless Link

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

Calibración dinámica

La calibración dinámica optimiza la calidad de grabación de DVD de las unidades de DVD+RW de alta velocidad.

Grabación termo equilibrada

Siempre la grabación mejor y más rápida de cualquiera de tus discos grabables

Compatibilidad con DVD

La compatibilidad con DVD garantiza la reproducción de los discos DVD que tú grabes en tantos reproductores de sobremesa y discos DVD-ROM como sea posible.



Fecha de emisión
2011-09-22

Versión: 1.0.2

12 NC: 9082 100 03258
EAN: 87 10895 83592 3

© 2011 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