



Philips  
Unidad interna

DVD  
16x  
Regrabadora

DVDR1660K

## 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 vídeos, fotos, música y datos.

### Experimenta lo último en tecnología

- Grabadora de doble capa para soportes de doble capa +R y -R
- 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

### Cómodas funciones

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

### Fiabilidad y resistencia máxima

- La calibración dinámica 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

# 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

## Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Plug & Play
- Fácil de usar: 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

## Potencia

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

## Especificaciones técnicas

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

## Datos del embalaje

- 12NC: 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: 2

## Caja exterior 2

- Cantidad: 128

# Destacados

## Grabadora formato doble doble capa +/-

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

## Capacidad de almacenamiento de 8,5 GB

Almacena 8,5 GB de datos o 4 horas de vídeo con calidad de DVD en un disco de una cara y doble capa

## 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

La calibración dinámica 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  
2019-04-24

Versión: 2.1.4

12 NC: 9082 100 05561  
EAN: 87 10895 91978 4

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)