

Philips
Reproductor/grabador de
DVD



DVDR610

Experimenta la magia de la grabación en DVD

Ahora puedes crear tus propios DVD, que podrás reproducir en la mayoría de los reproductores de DVD.

Graba tus programas de TV en DVD

- La grabación de vídeo digital te proporciona la mejor calidad de imagen
- Graba hasta 8 horas en un DVD+R/RW de una capa
- Codificación Dolby Digital 2.0 para mejorar la calidad de la grabación

Comparte tus grabaciones favoritas

- DVD aptos para reproductores y unidades DVD existentes
- Grabaciones siempre compatibles: con discos DVD+R/RW
- La pantalla de índice de imágenes es un menú de DVD creado en un disco DVD

Disfruta de tu música y películas favoritas

- Reproduce archivos JPEG y MP3 desde un disco/HDD
- La conexión coaxial garantiza una salida digital fiable

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 4:3, 16:9
- Convertidor D/A: 10 bits, 54 MHz
- Conversor A/D: 10 bits, 54 MHz

Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 96 kHz
- Conversor A/D: 24 bits, 192 kHz
- Relación señal / ruido: 105
- Distorsión y ruido (1 kHz): 90 dB
- Cruce (1kHz): 105 dB
- Gama dinámica (1 kHz): 90 dB

Grabación de vídeo

- Sistema de grabación: PAL
- Formatos de compresión: MPEG2, MPEG1
- Modos de grabación: M2: 120 minutos, M2x: 150 minutos, M3: 180 minutos, M4: 240 minutos, M6: 360 minutos, M8: 480 minutos
- Mejora de grabación: Adjuntar, Inserción de marca de capítulo, Dividir, Borrar, Marcación manual de capítulos, Grabación con una sola pulsación (OTR), Grabación del nombre del programa, grabación identificación de emisora
- Compresión de audio: Dolby Digital

Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-R, DVD-vídeo, MP3-CD, CD de vídeo/SVCD
- Formatos de compresión: MPEG2, MPEG1
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Formato de compresión: Dolby Digital, MP3, MPEG2 multicanal, PCM
- Frecuencias de bits de MP3: 32 - 256 kbps

Reproducción de imágenes fijas

- Soporte para reproducción: CD de imágenes
- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Mejora de la imagen: Crear álbumes, Editar fotos (colores, filtros), Girar fotografías, Girar
- Secuencia de diapositivas: 3 velocidades
- Compatible con marcaciones: Formato EXIF

Soportes de almacenamiento

- Medios de grabación: DVD+R, DVD+RW

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sistema de televisión: PAL, SECAM
- Entrada de antena: Tipo F de 75 ohmios

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: Entrada I/D de audio, Entrada de S-vídeo, Entrada de vídeo
- Otras conexiones: Salida izq./der. de audio analógico, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Salida coaxial digital, Entrada de antena RF / salida de TV, Salida de S-vídeo, SCART1 (CVBS, S-vídeo/salida de RGB), SCART2 (CVBS, S-vídeo/entrada RGB)

Cómodas funciones

- Protección infantil: Bloqueo infantil
- Gestión de contenido digital: Digital Photo Manager
- Instalación simplificada: Instalación automática, Follow TV, Ordenar
- Mejoras de programación/temporizador: programa de repetición diaria/semanal, Temporizador manual, Grabación de un solo toque, ShowView, Control de grabación VPS/PDC

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable EUROCONECTOR completo, Cable coaxial para la antena RF, Guía de config. rápida, Manual de usuario, Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Folleto de garantía

Potencia

- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo de energía: 27 W W
- Consumo en modo de espera: < 3 W

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 435 x 285 x 65 mm
- Peso del dispositivo: 3,5 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 570 x 110 x 433 mm
- Peso incluido embalaje: 5,5 kg

Destacados

Grabación de vídeo digital

La grabación de vídeo digital te proporciona la mejor calidad de imagen

8 horas de grabación de vídeo (+RW)

El modo de grabación de 8 horas de que disponen determinados grabadores de DVD permite grabar hasta ocho horas de vídeo en un disco DVD+R/RW de una capa.

Codificación Dolby Digital 2.0

Dolby Digital es una avanzada tecnología de codificación de audio digital que se emplea en todos los discos de DVD-Vídeo. Los grabadores de DVD Philips almacenan el sonido con el mismo formato, de modo que este sistema de codificación es totalmente compatible con cualquier reproductor de DVD. La calidad es superior a la que ofrecen los vídeos analógicos.

Totalmente compatible

Los grabadores de DVD pueden reproducir discos de DVD-Vídeo normales, pero también es importante que los discos DVD+R y DVD+RW grabados en ellos puedan reproducirse en los reproductores de DVD existentes.

Grabaciones siempre compatibles

Grabaciones siempre compatibles: con discos DVD+R/RW

Pantalla de índice de imágenes

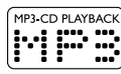
La pantalla de índice de imágenes es un menú de DVD que se crea en cada disco DVD+R/RW y también es accesible en los reproductores de DVD normales. Ofrece un resumen instantáneo y de fácil acceso mediante el que se puede ver lo que contiene el disco y navegar hasta la grabación que se desea ver.

Reproduce archivos JPEG y MP3

Reproduce archivos JPEG y MP3 desde un disco/HDD

Salida de audio digital coaxial

La conexión coaxial garantiza una salida digital fiable



Fecha de emisión
2011-09-22

Versión: 10.0.12

12 NC: 8622 810 11627
EAN: 87 10895 80006 8

© 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