

Philips
Reproductor/grabador de
DVD con entrada digital
i.LINK



DVDR615

Experimenta la magia de la grabación en DVD

Ahora puedes copiar tus grabaciones de la videocámara con una calidad digital de imagen y sonido que durará toda la vida, gracias al i.LINK

Conserva tus recuerdos favoritos en DVD

- Entrada digital i.LINK para obtener copias perfectas de grabaciones con videocámara digital

Graba tus programas de TV en DVD

- Graba hasta 8 horas en un DVD+R/RW de una capa
- Entrada RGB para grabación óptima de analógica a digital desde un sintonizador
- 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

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: MPEG1, MPEG2
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL

Grabación de vídeo

- Sistema de grabación: PAL
- Formatos de compresión: MPEG2
- Mejora de grabación: Adjuntar, Inserción de marca de capítulo, Dividir, Borrar, Marcación manual de capítulos, Grabación con una sola pulsación (OTR), grabación identificación de emisora
- Modos de grabación: M1: 60 minutos, M2: 120 minutos, M2x: 150 minutos, M3: 180 minutos, M4: 240 minutos, M6: 360 minutos, M8: 480 minutos
- Compresión de audio: Dolby Digital

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

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

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: Entrada i.LINK DV (IEEE1394,4 pines), Entrada de S-vídeo, Entrada de vídeo, Entrada I/D de audio
- Otras conexiones: Entrada I/D 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

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

Potencia

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

Accesorios

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

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

Entrada digital i.LINK

También conocido como "IEEE 1394" y "FireWire", i.Link transporta todas las señales de audio y vídeo a través de un solo cable digitalmente, sin pérdida de calidad en la imagen ni en el sonido. Con la entrada de vídeo digital i.Link, podrás copiar tus vídeos domésticos con la calidad original de la imagen digital.

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.

Entrada RGB

La entrada de vídeo por componentes RGB es el sistema estándar de interconexión para vídeo analógico, ya que ofrece mejor calidad y mayor nitidez que el S-vídeo y que el vídeo compuesto. Los grabadores de DVD Philips pueden grabar directamente de fuentes RGB tales como los receptores de satélite.

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
2011-08-15

Versión: 5.0.6

12 NC: 8622 810 11632
EAN: 87 10895 80009 9

© 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