

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



DVDR730

Graba en DVD imágenes digitales y cintas de la videocámara

y reproducélas en el televisor

El único grabador de DVD que te permite pasar esos memorables momentos que tienes almacenados en una costosa tarjeta de memoria a un DVD de forma fácil, rápida y fiable.

Editar, capturar, compartir y conservar

- Digital Photo Recorder, para almacenar imágenes en DVD
- Ranura PCMCIA, para ver en el televisor fotos de tarjetas de memoria.
- Entrada digital i.LINK para obtener copias perfectas de grabaciones con videocámara digital

Graba tus programas de TV en DVD

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

Comparte tus grabaciones favoritas

- DVD aptos para reproductores y unidades DVD existentes
- Grabaciones siempre compatibles: con discos DVD+R/RW
- Personaliza el fondo de tu pantalla de índice de imágenes

Disfruta de tu música y películas favoritas

- Reproduce archivos JPEG y MP3 desde un disco/HDD
- Vídeo por componentes con escaneado progresivo para una mejor calidad de imagen

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

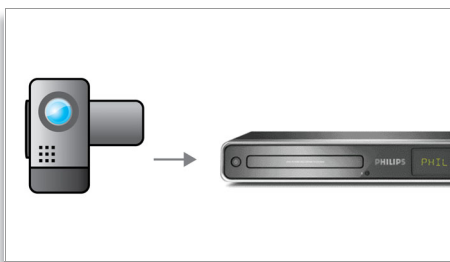
Digital Photo Recorder

Digital Photo Recorder es un potente explorador de imágenes que incluye el grabador de DVD. Dispone de una sencilla interfaz en pantalla que permite archivar esas queridas imágenes digitales en los duraderos discos DVD, con su resolución completa, como archivos JPEG o en formato MPEG, a modo de secuencia de diapositivas compatible con DVD que puede reproducirse en los reproductores de DVD normales.

Ranura para tarjetas PCMCIA

Mediante la ranura para tarjetas se facilita y agiliza el acceso a imágenes digitales almacenadas en los distintos formatos de tarjeta de memoria que se utilizan en la actualidad, como son Compact Flash, Memory Stick, tarjeta SD y tarjeta MultiMedia, a través de un adaptador PCMCIA.

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.

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.

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.

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 imágenes personalizada

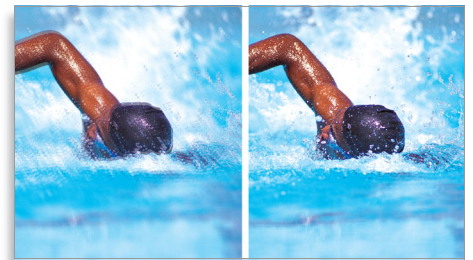
La pantalla de índice de imágenes es un menú de DVD que se crea en cada disco DVD+R/RW y también es accesible en los

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

Escaneado progresivo



La función de escaneado progresivo duplica la resolución vertical de la imagen y logra imágenes notablemente más nítidas. En lugar de enviar primero a la pantalla el campo con las líneas impares y luego el campo con las líneas pares, ambos campos se escriben simultáneamente para crear de forma instantánea una imagen completa con la máxima resolución. A esa velocidad, el ojo percibe una imagen más nítida sin estructura de líneas.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Convertidor D/A: 10 bits, 54 MHz

Sonido

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

Reproducción de vídeo

- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2
- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-R, DVD-vídeo, MP3-CD, SVCD, CD de vídeo
- Modos de reproducción del disco: Repetición A-B, Repetición de capítulo, Menú del disco, Retroceso rápido, Avance rápido, Avance cuadro a cuadro, Pausa, PBC, Reanudar reproducción desde parada, Búsqueda hacia delante / atrás, Reproducción aleatoria, Cámara lenta, Repetición de título, Zoom
- Región DVD: 2
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL
- Mejoras de vídeo: Escaneado progresivo

Grabación de vídeo

- Compresión de audio: Dolby Digital, PCM
- Formatos de compresión: MPEG2
- Tiempo máximo de grabación en DVD: 8 hora
- Mejora de grabación: Adjuntar, Inserción de marca de capítulo, Grabación directa, Dividir, Borrar, Selección de escenas favoritas, Marcación manual de capítulos, Grabación con una sola pulsación (OTR), Grabación del nombre del programa, Grabación segura, Ruido de imagen seleccionable, Imágenes del índice seleccionables, 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

Reproducción de audio

- Formato de compresión: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 multicanal, PCM
- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Sistemas de archivo compatibles: ISO-9660
- Compatible con etiquetas ID3: Título de pista y nombre del artista

Reproducción de imágenes fijas

- Soporte para reproducción: DVD+R/+RW, 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

Conectividad

- Mejoras de conectividad: Cinema Link
- Euroconector externo 1: Entrada/salida de CVBS, Entrada/salida de audio, Salida de RGB, Salida de S-vídeo
- Euroconector externo 2: Entrada/salida de CVBS, Entrada/salida de audio, Entrada de S-vídeo, Entrada de RGB, Decodificador
- Conexiones frontales / laterales: Entrada I/D de audio, Entrada i.LINK DV (IEEE1394,4 pines), Entrada de S-vídeo, Entrada de vídeo
- Otras conexiones: Salida entrelazada de vídeo por componentes, Salida progresiva vídeo por compon., Salida de vídeo compuesto (CVBS), Salida coaxial digital, Salida óptica digital, Entrada de antena RF / salida de TV, Salida de S-vídeo, Salida izq./der. de audio analógico

Comodidad

- Protección infantil: Bloqueo infantil, Clasificación parental
- Reloj: Reloj inteligente
- Gestión de contenido digital: Digital Photo Recorder
- Instalación simplificada: Instalación automática, Follow TV
- Idiomas de los menús en pantalla: Danés, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco
- Eventos programables: 6
- Período de programación: 1 mes
- Mejoras de programación/temporizador: Grabación automática de satélite, programa de repetición diaria/semanal, Temporizador manual, Grabación de un solo toque, ShowView, Control de grabación VPS/PDC

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable coaxial para la antena RF, Cable EUROCONECTOR completo, Mando a distancia, Manual de usuario

Dimensiones

- Color de la carcasa: precision silver
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 570 mm x 182 mm x 420 mm mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 435 mm x 65 mm x 335 mm mm

Potencia

- Fuente de alimentación: 200-240 V, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 3 W



Fecha de emisión
2009-07-13

Versión: 4.0.5

12 NC: 8622 810 11643
EAN: 87 10895 80016 7

© 2009 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