



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

**MATCH** **LINE**

**DVDR80**

## Lo último en programación de DVD

Programar tu grabador de DVD nunca ha sido tan fácil como con la guía electrónica de programación GUIDE Plus+. Si utilizas la guía de programación de televisión en pantalla GUIDE Plus+ sólo tienes que seleccionar el programa deseado y el grabador de DVD estará programado para grabarlo.

### **Grabación de televisión simplificada**

- Guía electrónica de programación de televisión en pantalla GUIDE Plus+
- Control por infrarrojos para grabar desde un sintonizador

### **Graba tus programas de TV en DVD**

- Entrada RGB para grabación óptima de analógica a digital desde un sintonizador
- Entrada digital i.LINK para obtener copias perfectas de grabaciones con videocámara digital
- La grabación de vídeo digital te proporciona la mejor calidad de imagen
- Salida de vídeo por componentes, la mejor conexión de vídeo analógico
- Codificación Dolby Digital 2.0 para mejorar la calidad de la grabación
- Graba hasta 8 horas en un DVD+R/RW de una capa

### **Comparte tus grabaciones favoritas**

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Destacados

## GUIDE Plus+ guía en pantalla de TV

GUIDE Plus+ es una guía electrónica gratuita de la programación de televisión, que muestra en pantalla la programación de los próximos días y permite programar el temporizador del grabador de DVD con sólo pulsar un botón.

## Control por infrarrojos de sintonizador

El Control de equipos satélites es un accesorio especial que permite controlar a través del grabador de DVD cualquier receptor de satélite externo. Envía comandos infrarrojos de mando a distancia para activar el receptor de satélite y seleccionar el canal correcto.

## 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.

## 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.

## Grabación de vídeo digital

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

## Salida de vídeo por componentes

Vídeo por componentes YPbPr es una conexión de vídeo de gran calidad ideal para conectar reproductores o grabadores de DVD a televisores de altas prestaciones. Utiliza tres cables distintos para evitar interferencias en las señales diferenciales de luminancia y color. Dado que la señal de vídeo en el disco DVD también se guarda en formato YPbPr, no se precisa ningún paso de conversión para generar la señal de salida.

## 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.

## 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.

## 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.

## Selección de escenas favoritas

Una útil función de los grabadores de DVD de Philips que permite borrar, por ejemplo, los anuncios u otros fragmentos sin interés de una película, o partes poco interesantes de los vídeos domésticos. La selección realizada se almacena en el disco DVD+R/RW y también puede verse en otros reproductores de DVD.

## 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



# Especificaciones

## Sonido

- Conversor A/D: 24 bits, 96 kHz
- Cruce (1kHz): 105 dB
- Convertidor D/A: 24 bits, 96 kHz
- 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-R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-vídeo, MP3-CD, SVCD, CD de vídeo, DVD+R
- 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, Retroceso lento, Avance lento, Repetición de título, Zoom
- Región DVD.: 2
- Tipo de bandeja de carga: Bandeja
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

## Grabación de vídeo

- Compresión de audio: Dolby Digital
- Formatos de compresión: MPEG2
- Tiempo máximo de grabación en DVD: 8 hora
- Mejora de grabación: Inserción de marca de capítulo, Grabación directa, Dividir, Borrar, Selección de escenas favoritas, Marcar manual de capítulos, Grabación con una sola pulsación (OTR), Grabación del nombre del programa, Grabación segura, 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
- Sistema de grabación: NTSC, PAL

## Reproducción de audio

- Mejoras de funciones reproducción de CD: Pista siguiente / anterior, Repetición, Desordenar
- Formato de compresión: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 multicanal, PCM
- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción del disco: Avance/retroceso rápido, Búsqueda de álbum siguiente / ant., Búsqueda de pista anterior/siguiente
- Sistemas de archivo compatibles: ISO-9660
- Compatible con etiquetas ID3
- Frecuencias de muestreo de MP3: 32, 44,1, 48 kHz

## Soportes de almacenamiento

- Medios de grabación: DVD+R, DVD+RW

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Entrada de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Sistema de televisión: PAL, SECAM L/L'
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

## Conectividad

- Euroconector externo 1: Entrada/salida de CVBS, Entrada/salida de audio, Salida de S-vídeo, Salida de RGB
- Euroconector externo 2: Entrada/salida de CVBS, Y/C, Entrada/salida de audio, Entrada de RGB
- Conexiones frontales / laterales: Entrada I/D de audio, Entrada de CVBS, Entrada i.LINK DV (IEEE1394,4 pines), Entrada de S-vídeo
- Otras conexiones: Salida izq./der. de audio analógico, Antena, Salida entrelazada de vídeo por componentes, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Salida coaxial digital, Salida óptica digital, Ratón IR

## Cómodas funciones

- Protección infantil: Bloqueo infantil
- Comodidad para el usuario: Guía electrónica programación (EPG)
- Biblioteca de discos: Hasta 9.000 títulos, Hasta 999 discos
- Tipo de pantalla: FTD
- A prueba de caídas: 76 cm
- Instalación simplificada: Instalación automática, Instalación automática de canales (ACI), Sistema de sintonización automático (ATS), Búsqueda automática
- Experiencia simplificada: Modo Demo
- Guía electrónica de programación: GUIDE Plus+
- Controles frontales: Cursor arriba/abajo/izq./derecha, Grabación, reproducir, parar, Avance rápido/Siguiente, RWD/PREV, Guía, Abrir/cerrar
- Idiomas de los menús en pantalla: Danés, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco
- Presintonías: 99
- Temporizadores programables: 30
- Período de programación: 1 mes
- Mejoras de programación/temporizador: Grabación automática de satélite, programa de repetición diaria/semanal, Grabación directa, Control IR del sintonizador, Temporizador manual, Grabación de un solo toque, ShowView, Control de grabación VPS/PDC, Control IR de receptor por cable
- Mando a distancia: Zappa+
- Tipo de mando a distancia: RC19046001

## Accesorios

- Folleto de garantía: Versión global
- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable de antena, Pilas para mando a distancia, Cable coaxial para la antena RF, Cable EUROCONECTOR completo, Cable extensor IR, Guía de config. rápida, Tarjeta de registro, Mando a distancia, Manual de usuario
- Pilas incluidas: 2 LongLife AA

## Especificaciones medioambientales

- Material de embalaje: Cartón
- Tipo de embalaje: Caja de regalo
- Manual de usuario en papel reciclado

## Dimensiones

- Dimensiones de la caja (LxFxA) en ": 22,4 x 16,5 x

7,2

- Dimensiones de la caja (LxFxA): 570 x 420 x 182 mm
- Dimensiones del producto (LxFxA) en": 17,1 x 13,2 x 3,0
- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 435 x 335 x 76 mm
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C

## Potencia

- Consumo de energía: 30 W
- Alimentación: 200-240 V, 50 Hz



Fecha de emisión  
2011-08-29

Versión: 2.0.3

12 NC: 8622 810 11158  
EAN: 87 10895 76100 0

© 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](http://www.philips.com)