

Philips
Reproductor de DVD
portátil



PET1000



Disfruta de DVD y de vídeos digitales

con pantalla LCD de alta resolución de 25,9 cm (10,2")

El entretenimiento está en tus manos donde quiera que vayas. PET1000 reproduce películas de DVD en una pantalla LCD de 25,9 cm (10,2") de alta resolución. Disfruta de la libertad multimedia con los formatos digitales MPEG4 y DivX. S-vídeo de alta calidad y salida de vídeo por componentes disponibles.

Audio y vídeo donde quieras

- Pantalla LCD TFT de 10,2" de alta resolución para una experiencia visual excelente
- Reproduce DVD, DVD+R y DVD+RW
- Reproducción de DivX para vídeo de alta compresión
- Reproducción de MPEG4: vídeo comprimido de alta calidad
- Reproduce CD-RW y MP3-CD
- Disfruta de películas en formato panorámico de 16:9

Múltiples fuentes para más opciones

- Salida de S-Vídeo para un mejor rendimiento de imagen
- Salida de vídeo por componentes, la mejor conexión de vídeo analógico
- Conexión de entrada de línea

Lo último en comodidad

- Diseño elegante y un acabado brillante
- Adaptador para coche y práctico mando a distancia incluidos
- Hasta 2,5 horas de reproducción con pilas recargables

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

Reproducción de DivX

Con compatibilidad para DivX podrás disfrutar de los vídeos codificados en DivX en tu sala de estar. El formato de los soportes DivX es una tecnología de compresión de vídeo en MPEG4 que permite guardar archivos grandes, por ejemplo, películas, avances y vídeos musicales, en soportes del tipo CD-R/RW, tarjetas de memoria y DVD-Vídeo. Los CD DivX se pueden reproducir en reproductores de DVD, grabadores de DVD y sistemas de cine en casa.

reproducción de MPEG4

MPEG4 es un estándar de compresión que permite grabar películas con archivos de un

tamaño entre 7 y 10 veces menor que el estándar MPEG2 sin alterar la calidad de la imagen ni del sonido. El soporte MPEG4 se puede guardar en un CD-ROM, una tarjeta de memoria o un disco DVD y se puede reproducir en ciertos reproductores y grabadoras de DVD y sistemas de cine en casa.

Salida de S-Vídeo

Es la mejor forma de conectar fuentes de imagen de alta resolución como DVD, satélite digital, televisión por cable y consolas de videojuegos al televisor, para obtener imágenes de mayor detalle que las salidas de vídeo estándar

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.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Tipo de panel LCD: Polarizador antirreflejo
- Tamaño diagonal de la pantalla (pulgadas): 10,2 pulgada
- Resolución: 800 (An) x 480 (Al) x 3 (RGB)
- Brillo: 450 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 300:1
- Área de visualización efectiva: 222 X 133,2 mm
- Punto de píxel: 0,1905 (An) x 0,1905 (Al) mm
- Tiempo de respuesta (típico): 18 ms

Sonido

- Potencia de salida: 250 mW RMS (altavoces integrados)
- Potencia de salida (RMS): 10 mW RMS (auriculares)
- Relación señal / ruido: >80 dB (auriculares), >62 dB (altavoces integrados)

Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: DVD, DVD+RW, DVD+R, CD de imágenes, SVCD, CD de vídeo
- Formatos de compresión: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, MPEG4
- Modos de reproducción del disco: OSD, Repetición A-B, Ángulo, Menú del disco, Retroceso rápido, Avance rápido, Repetición, Reproducción aleatoria, Retroceso lento, Avance lento, Zoom
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL

Reproducción de audio

- Formato de compresión: Dolby Digital, MP3
- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Sistemas de archivo compatibles: ISO-9660, Joliet
- Frecuencias de bits de MP3: 32 - 320 kbps

Conectividad

- Salida AV: Compuesto (CVBS) x1
- entrada AV: Compuesto (CVBS) x1
- Salida de audio: digital: Coaxial (cinch)
- Conector: 2 auriculares 3,5 mm
- Entrada CC: 9 V
- Otras conexiones: Salida de S-vídeo, Salida entrelazada de vídeo por componentes
- Potencia: 30 W
- Salida de audio: analógico: I/D de audio (cinch)

Cómodas funciones

- A prueba de golpes
- Piloto de carga de la batería

Accesorios

- Pack de la batería: DV 7,4 V, pilas de litio-ion recargables
- Adaptador de CA/CC: ADPV18A (110 - 240 v, 50/60 Hz)
- Kit para coche: adaptador de salida para el encendedor, 12 V CC
- Mando a distancia: RC810 (estilo de la tarjeta de crédito, 38 teclas)
- Cables: 1 cable A/V, 1 cable de S-Vídeo, 1 cable de vídeo por componentes
- Manual de usuario: Impreso en 16 idiomas
- Accesorios incluidos: Funda de viaje

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje principal: 446 x 260 x 255 mm
- Cantidad en la caja principal: 3
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 402 x 243 x 190 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 260 x 30 x 180 mm
- Peso del producto: 1,2 kg
- Tipo de embalaje: D-box



Fecha de emisión
2011-08-11

Versión: 4.0.8

12 NC: 9073 101 01931
EAN: 87 10895 88332 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

* Las baterías recargables tienen un número limitado de ciclos de carga, y es posible que en algún momento se deban sustituir. La duración de la batería y el número de ciclos de carga puede variar según el uso y los ajustes.

* DivX, DivX Certified y los logotipos asociados son marcas comerciales de DivXNetworks, Inc. y se utilizan con licencia.