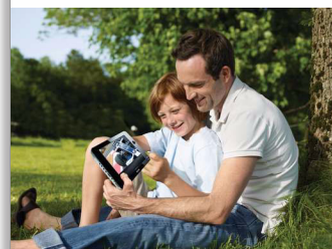




Philips
DVD y televisor portátil

LCD de 21,3 cm/8,4"

Tiempo de reproducción 3 horas
USB



PD8015



Tamaño compacto con ranura para DVD

con receptor de televisión digital integrado

La magia del cine y la música cobran vida con el reproductor de DVD portátil Philips de estilo pizarra. Disfruta de programas de televisión digital de acceso gratuito con el receptor de televisión digital integrado. Incluye un dispositivo de montaje inteligente para el coche y un conector USB.

Reproduce películas, música y fotos en cualquier lugar

- Compatible con DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificado DivX para una reproducción estándar de videos DivX
- Reproducción de MP3-CD, CD y CD-RW
- Disfruta de las imágenes JPEG de un disco de imágenes

Disfruta del entretenimiento de televisión en tiempo real

- Compatible con TDT estándar para el acceso gratuito a canales de TV digitales
- Guía electrónica de programación (EPG)
- Compatible con la función de teletexto directo y subtítulos
- Fácil instalación y búsqueda automática de canales

Funciones extra para tu comodidad

- Disfruta de hasta 3 horas de reproducción con la batería integrada*
- Conexión USB para reproducción de videos, fotos y música
- Dispositivo de montaje para el coche para un uso más cómodo
- Incluye funda protectora

PHILIPS

Destacados

Batería de tres horas integrada*



El reproductor Philips incluye una batería recargable compacta incorporada para disfrutar de una energía duradera. Podrás disfrutar de hasta 3 horas de reproducción continua de vídeos, fotos y música con una sola carga. Sólo tienes que conectar el cable de alimentación para recargar el reproductor, así de sencillo.

Conexión USB

Sólo tienes que conectar el dispositivo USB portátil al conector USB del reproductor de DVD portátil Philips y reproducir directamente vídeos, fotos y música digital. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.

Reproducción de MP3-CD, CD y CD-RW



MP3 es una revolucionaria tecnología de compresión con la que se puede reducir hasta 10 veces el tamaño de archivos de música digital sin degradar sustancialmente su calidad de audio. Un único CD puede almacenar hasta 10 horas de música.

Compatible con TDT (acceso gratuito)



Compatible con TDT estándar para el acceso gratuito a canales de TV digitales

Certificado DivX

Con la compatibilidad con DivX® podrás disfrutar de vídeos y películas codificados en DivX desde Internet, incluidas las películas de cine de Hollywood. El formato de los soportes DivX es una tecnología de compresión de vídeo basada en MPEG4 que permite guardar archivos grandes, como películas, trailers y vídeos musicales, en soportes del tipo CD-R/RW y en discos grabables DVD, soportes de almacenamiento USB y otras tarjetas de memoria para reproducirlos en el dispositivo Philips con certificación DivX.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Tamaño pant. en diagonal: 8,4 pulgada / 21,3 cm
- Resolución: 480 (An) x 234 (Al) x 3 (RGB)

Sonido

- Potencia de salida: 250 mW RMS (altavoces integrados)
- Potencia de salida (RMS): 10 mW RMS (auriculares)
- Relación señal / ruido: >76 dB (salida de línea), >62 dB (altavoces integrados)

Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: DVD, CD de imágenes, SVCD, CD de vídeo, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, WMA, DVD+R/+RW, CD
- Modos de reproducción del disco: Repetición A-B, Ángulo, Menú del disco, Retroceso rápido, Avance rápido, OSD, Repetición, Reproducción aleatoria, Retroceso lento, Avance lento, Zoom
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL
- Formatos de compresión: MPEG4, Divx

Reproducción de audio

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

Conectividad

- conexión del televisor: Antena
- Conexión para auriculares: 2 auriculares estéreo de 3,5 mm
- Salida AV: Compuesto (CVBS) x1
- entrada AV: Compuesto (CVBS) x1
- USB
- Salida de audio: digital: Coaxial (cinch)
- Entrada CC: 9 V, 1,5 A

Cómodas funciones

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: TDT*

Decodificación de vídeo

- Relación de aspecto: 16:9, 4:3
- Recepción-Demodulación: COFDM 2 K/8 K, Cumple con MPEG-2 DVB, Red: MFN/SFN, QPSK

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: Entrada de CC de 9 V 1,5 A; 100-240 V, 50/60 Hz
- Cables: 1 cable AV
- Kit para coche: adaptador de salida para el encendedor, 12 V CC
- Mando a distancia: Mando compacto AY5506
- Manual de usuario: Varios idiomas
- Dispositivo de montaje para el coche: 1 pcs
- Funda: Funda protectora
- Accesorios incluidos: Antena

Potencia

- Duración de la batería: Hasta 3 horas*
- Tipo de pila: Batería integrada

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 256 x 170 x 34,5 mm
- Peso del producto: 1,1 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 298 x 295 x 63 mm
- Cantidad en la caja principal: 3
- Dimensiones del embalaje principal: 305 x 308 x 200 mm
- Peso de la caja principal: 6,6 kg
- Tipo de embalaje: D-box



Fecha de emisión
2017-04-07

Versión: 3.1.3

12 NC: 8670 000 61477
EAN: 87 12581 53434 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified y los logotipos asociados son marcas comerciales de DivXNetworks, Inc. y se utilizan con licencia.
* 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.
* La duración de la batería varía según el uso y los ajustes.
* La duración de la batería en horas de reproducción es aproximada y puede variar dependiendo del estado del dispositivo. Para optimizar la duración de la batería, el usuario debe ajustar la retroiluminación de la pantalla al mínimo, conectar los auriculares (no los altavoces integrados) escuchar el dispositivo a un nivel de volumen medio y utilizarlo a temperatura ambiente.