



Philips
Reproductor de DVD
portátil

LCD de 18 cm/ 7"

PD7000C



Películas que viajan contigo

Disfruta de tus películas en cualquier momento y lugar. El reproductor de DVD portátil PD7000C con pantalla LCD TFT de 7 pulg. te permite recrearte con tus películas en DVD o DivX[®], tu música en MP3-CD y CD y tus fotos en JPEG durante los viajes.

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 vídeos DivX
- Reproducción de MP3-CD, CD y CD-RW
- Disfruta de las imágenes JPEG de un disco de imágenes

Disfruta más de tu experiencia de audio y vídeo

- Pantalla LCD TFT a color de 17,8 cm (7") en formato de pantalla ancha 16:9
- Altavoces estéreo incorporados

Funciones extra para tu comodidad

- Hasta 2,5 horas de reproducción con una pila recargable
- Reanudación total tras la pérdida de alimentación
- Con pocos botones para un manejo sencillo
- Adaptador para coche incluido

PHILIPS

Destacados

Reproducción de MP3-CD, CD y CD-RW



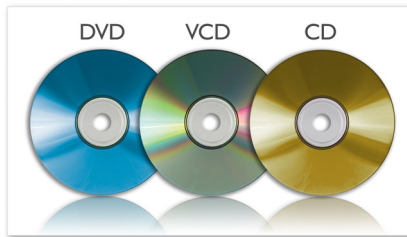
MP3 es una revolucionaria tecnología de compresión con la que se puede reducir hasta 10 veces el tamaño de archivos de música digital sin degradar sustancialmente su calidad de audio. Un único CD puede almacenar hasta 10 horas de música.

Mira tus JPEG desde discos de imágenes



Reproduce fotos JPEG guardadas en un disco. Revive tus momentos favoritos con familiares y amigos siempre que quieras.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



El reproductor de DVD portátil Philips es compatible con la mayoría de discos DVD y CD disponibles en el mercado. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD y CD: todos pueden reproducirse en el reproductor de DVD.

DVD+/-R es una abreviatura que se utiliza para las unidades de DVD que aceptan ambos formatos de DVD grabables. De igual modo, el formato DVD+/-RW acepta ambos tipos de discos regrabables.

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.

Reanudación de alimentación

El reproductor de DVD y vídeo recuerda el punto en que te quedaste la última vez que lo paraste o se desconectó. Si no has cambiado de disco, la reproducción se reanudará por donde se detuvo la película con sólo cargar el disco, haciéndote la vida mucho más fácil.



Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Peso: 0,622 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 23 x 25,5 x 7 cm
- Peso neto: 0,98 kg
- Peso bruto: 1,216 kg
- Peso tara: 0,236 kg
- EAN: 87 12581 53094 5
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Falso
- Tipo de colocación: Falso

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 24 x 22,5 x 27 cm
- Peso neto: 2,94 kg
- Peso bruto: 3,875 kg
- Peso tara: 0,935 kg
- Número de embalajes del cliente: 3

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 7 pulgada / 18 cm
- Resolución: 480 (An) x 234 (Al) x 3 (RGB)
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT

Sonido

- Potencia de salida: 250 mW RMS (altavoces integrados)
- Potencia de salida (RMS): 5 mW RMS (auriculares)
- Relación señal / ruido: >80 dB (salida de línea), >76 dB (auricular), >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, DVD+R/+RW, CD
- Modos de reproducción del disco: Menú del disco, Retroceso rápido, Avance rápido, OSD, Repetición, Reproducción aleatoria, Zoom, Reanudar reproducción desde parada

- Sistema reproducción discos de vídeo: PAL, NTSC
- Formatos de compresión: Divx, MPEG4

Reproducción de audio

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

Conectividad

- Entrada CC: 9 V, 0,8 A
- Conexión para auriculares: Auriculares estéreo de 3,5 mm
- Salida AV: Compuesto (CVBS) x1

Cómodas funciones

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

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: 9 V de CC, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Manual de usuario: Varios idiomas
- Kit para coche: adaptador de salida para el encendedor, 12 V CC

Potencia

- Tipo de pila: Batería integrada
- Duración de la batería: Hasta 2,5 horas*

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje principal: 225 x 270 x 240 mm
- Cantidad en la caja principal: 3
- Peso de la caja principal: 3,95 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 230 x 255 x 70 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 195 x 38 x 153 mm
- Peso del producto: 0,71 kg
- Tipo de embalaje: D-box



Fecha de emisión
2017-04-05

Versión: 1.1.4

12 NC: 8670 000 61002
EAN: 87 12581 53094 5

© 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.