



Philips
Reproductor de DVD
portátil

LCD de 17,8 cm (7")
Tiempo de reproducción 3 horas
TDT



PD7005



Disfruta de tus DVD y programas de TV favoritos en todas partes
con una configuración sencilla

Disfruta de los programas de televisión digital de acceso gratuito gracias al receptor de televisión digital integrado en el reproductor de DVD portátil PD7005. Tiene una pantalla panorámica TFT LCD de 7 pulgadas con la que podrás disfrutar de hasta 3 horas de películas, música y fotos en cualquier lugar.

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

- Pantalla LCD TFT a color de 17,8 cm (7") en formato de pantalla ancha 16:9
- 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*
- Incluye adaptador de coche y banda de montaje
- Reanudación total tras la pérdida de alimentación



Destacados

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 grabables.

Compatible con TDT (acceso gratuito)



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

LCD TFT color 18 cm/7" (16:9)



La pantalla LCD en color hace que las imágenes cobren vida, mostrando tus fotos más preciadas y tus canciones y vídeos favoritos con la misma riqueza de detalles, realismo y colores vibrantes que las impresiones de alta calidad. La relación de aspecto 16:9 panorámico es un estándar para la televisión de alta definición digital universal. Con la relación de aspecto original de 16:9 se pueden visualizar

vídeos sin barras en la parte superior o inferior de la imagen y sin la pérdida de calidad derivada del escalado visual, que altera la imagen para ajustarla a un tamaño de pantalla distinto.

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.



asimpleswitch.com

Distintivo verde de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO₂. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 7 pulgadas
- Resolución: 480 (An) x 234 (Al) x 3 (RGB)

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, Retroceso lento, Avance lento, 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
- conexión del televisor: Conector de antena
- Salida AV: Compuesto (CVBS) x1

Cómodas funciones

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

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: 9 V de CC, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Cables: 1 cable AV
- Mando a distancia: Mando compacto AY5518
- Manual de usuario: Varios idiomas
- Kit para coche: adaptador de salida para el encendedor, 12 V CC
- Soporte de montaje: Banda de montaje para coche
- Accesorios incluidos: Antena

Potencia

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

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje principal: 262 x 272 x 284 mm
- Cantidad en la caja principal: 3
- Peso de la caja principal: 5.1 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 274 x 254 x 84 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 210 x 40 x 172 mm
- Peso del producto: 0,65 kg
- Tipo de embalaje: D-box



Fecha de emisión
2017-04-05

Versión: 1.0.5

12 NC: 8670 000 59135
EAN: 87 12581 52043 4

© 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.