

Philips
Reproductor de DVD
portátil



PET946



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 PET946. Tiene una pantalla TFT LCD giratoria de 9 pulgadas con la que podrás disfrutar de hasta 5 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

- Panel LCD giratorio a color de 9" para mayor flexibilidad de visualización
- 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

- Hasta 5 horas de reproducción con una batería integrada*
- Ranura para tarjeta SD/SDHC para reproducción de música, fotografías y videos
- Adaptador de CA, adaptador para coche y cable AV incluidos

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de la pantalla (pulgadas): 9 pulgadas
- Resolución: 640 (ancho) x 220 (alto) x 3 (RGB)
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Brillo: 150 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 250:1
- Área de visualización efectiva: 198,24 (ancho) x 111,735 (alto) mm
- Tipo de panel LCD: Polarizador antirreflejo
- Tiempo de respuesta (típico): 30 ms

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, Retroceso lento, Avance lento, Zoom
- 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, 1,5 A
- Conexión para auriculares: 1 auricular estéreo de 3,5 mm
- conexión del televisor: Conector de antena

- Ranura para tarjeta SD/MMC: Ranura para tarjeta SD/SDHC
- Salida AV: Compuesto (CVBS) x1

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-Modulación: COFDM 2 K/8 K, Cumple con MPEG-2 DVB, Red: MFN/SFN, QPSK

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: CC 9 V, 1,5 A, 110-240 v, 50/60 Hz
- Cables: 1 cable AV
- Mando a distancia: Mando compacto AY5520
- Manual de usuario: Varios idiomas
- Kit para coche: adaptador de salida para el encendedor, 12 V CC
- Accesorios incluidos: Antena

Potencia

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

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje principal: 225 x 295 x 280 mm
- Cantidad en la caja principal: 3
- Peso de la caja principal: 5,9 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 238 x 32 x 175 mm
- Peso del producto: 1,3 kg
- Tipo de embalaje: D-box

Destacados

Batería integrada de 5 horas*

El reproductor Philips incluye una batería recargable compacta incorporada para disfrutar de una energía duradera. Podrás disfrutar de hasta 5 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.

Pan. LCD girat. color 23 cm/9"

La pantalla gira 180 grados para proporcionarte el ángulo de visualización óptimo para ver películas y fotos. Gira la pantalla o ajústala arriba o abajo para reducir los brillos y obtener el mejor ángulo de visualización posible.

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 codificados en DivX. 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.

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.



Fecha de emisión
2017-04-07

Versión: 1.2.6

12 NC: 8670 000 49634
EAN: 87 12581 46464 6

© 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 DivX Networks, 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.