

Philips 3000 series  
Reproductor de DVD



DVP3800



## Para un disfrute completo, desde DVD

¿Importa el tamaño? ¿Has oído alguna vez que menos es más? Presentamos el reproductor de DVD con la mejor relación calidad-precio. Un sencillo dispositivo que reproduce prácticamente todos los formatos de disco, incluidas tus fotos digitales, sin comprometer en absoluto la calidad.

### **Aporta realismo al audio y vídeo**

- Procesamiento de vídeo de 12 bits/108 Mhz para una imagen nítida y natural
- DAC Audio a 192 kHz/24 bits para mejorar la entrada de sonido analógico
- Salidas de alta calidad para audio digital y analógico
- Ajuste de pantalla para visualización óptima en todo momento
- El Control inteligente de la imagen permite personalizar los ajustes

### **Reproduce todas tus películas y música**

- ProReader Drive para una reproducción fluida con casi cualquier disco
- Certificación DivX Ultra para una reproducción de vídeo DivX mejorada
- Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA y JPEG

### **Para cualquier lugar y estilo de vida**

- Diseño ultrafino que encaja en cualquier lugar

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejora de la imagen: Escaneado progresivo, Sobremuestreo de vídeo

## Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia: 30-20000 Hz
- Relación señal / ruido: 100
- Distorsión y ruido (1 kHz): 85 dB
- Cruce (1kHz): 100 dB
- Gama dinámica (1 kHz): 90 dB
- Sistema de sonido: Dolby Digital

## Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: CD, CD-R/CD-RW, CD de vídeo/SVCD, DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-vídeo, DivX
- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Sistema reproducción discos de vídeo: PAL, NTSC

## Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, MP3-CD, DVD de MP3, CD de WMA, CD-R/RW, CD de audio
- Frecuencias de bits de MP3: 32 - 320 kbps
- Formato de compresión: Dolby Digital, MP3, WMA, PCM

## Reproducción de imágenes fijas

- Soporte para reproducción: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, CD de imágenes, Kodak Picture CD
- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Mejora de la imagen: Girar fotografías, Girar, Secuencia de diapositivas, Zoom, Secuencia de

diapositivas con reproducción de MP3

## Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción: Imágenes fijas JPEG, MP3

## Conectividad

- Conexiones traseras: Salida izq./der. de audio analógico, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Salida coaxial digital, Euroconector

## Cómodas funciones

- Protección infantil: Clasificación parental, Bloqueo infantil
- Idiomas de los menús en pantalla: Español, Checo, Danés, Holandés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Italiano, Noruego, Polaco, Portugués, Español, Sueco, Turco

## Potencia

- Consumo de energía: < 10 W
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W
- Alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Folleto de garantía mundial, Manual de usuario, 1 pila AAA

## Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 360 x 42 x 209 mm
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 400 x 80 x 284 mm
- Peso del dispositivo: 1,3 kg
- Peso incluido embalaje: 2,4 kg

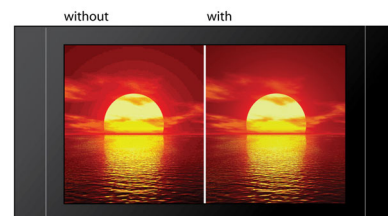


# Destacados

## DivX multimedia

Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA y JPEG

## Procesamiento de vídeo 12 bits/108 Mhz



El DAC vídeo de 12 bits es un convertidor de digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una gradación más suave de los colores, obteniendo como resultado una imagen más vibrante y natural. Las limitaciones del habitual DAC de 10 bits quedan especialmente de manifiesto cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

## DAC Audio a 192 kHz/24 bits

El muestreo a 192 KHz permite tener una representación precisa de las curvas de sonido originales. En combinación con una resolución de 24 bits, se captura más información de la forma de onda del sonido analógico original consiguiendo así una reproducción de audio mucho más rica.

## Ajuste de pantalla

Da igual lo que estés viendo y en qué televisor lo estés viendo, el ajuste de pantalla garantiza que la imagen cubra toda la pantalla. Las molestas barras negras de la parte superior e inferior desaparecen sin necesidad de realizar ningún ajuste manual. Sólo tienes que pulsar el botón de ajuste de pantalla, elegir el formato y disfrutar de la película a pantalla completa.



Fecha de emisión  
2017-04-04

Versión: 4.3.6

12 NC: 8670 000 72696  
EAN: 87 12581 58460 3

© 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](http://www.philips.com)