



Philips  
Microsistema de DVD  
clásico

50 W

MCD135

## Obsesión por el sonido

Relajate con la mejor música y las mejores películas

Sistema compacto y potente que ofrece una excelente calidad de audio con 50 W RMS de potencia. Además, reproduce DVD, música de dispositivos USB y radio FM. Su diseño compacto te permite colocarlo en cualquier lugar para disfrutar del mejor sonido estés donde estés.

### Enriquecé tu experiencia de sonido

- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Potencia total de RMS/50W de 2x25W
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical

### Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Reproduce DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, CD(RW) y Picture CD
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine

### Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Disfruta de tu música MP3/WMA desde tus dispositivos USB portátiles
- MP3 Link para reproducción de música portátil
- Sintonización digital FM y presintonías

# PHILIPS

# Destacados

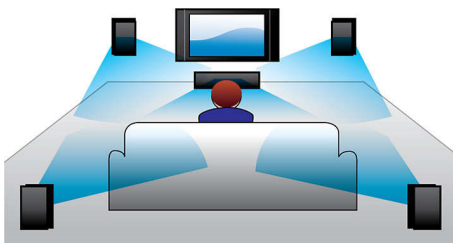
**Potencia total de RMS/50W de 2x25W**  
Potencia total de RMS/50W de 2x25W

## control digital del sonido



El control de sonido digital te ofrece la opción de preconfigurar los controles Jazz, Rock, Pop y Classic para optimizar los rangos de frecuencia de distintos estilos musicales. Cada modo usa la tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y mejorar las frecuencias más importantes. Esta función te ayuda a sacar lo mejor de tu música con un ajuste preciso del balance de sonido que se adapta al tipo de música que quieres escuchar.

## Dolby Digital



Dolby Digital, el principal estándar de audio digital multicanal del mundo, se adapta a la forma en que el oído humano procesa el sonido de forma natural, lo que permite disfrutar de un sonido Surround de calidad

excepcional con una percepción del espacio muy realista.

## Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) puedes disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves de modo que puedas disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque bajes el volumen.

## Sintonización digital FM y presintonías



La radio FM digital te ofrece más opciones para que disfrutes de la música en tu sistema de audio Philips. Sólo tienes que sintonizar la emisora que quieres predefinir y mantener presionado el botón de presintonías para guardar la frecuencia. Además, puedes

almacenar presintonías y acceder rápidamente a tus estaciones favoritas sin tener que sintonizarlas de forma manual.

## MP3 Link



MP3 Link te permite reproducir los archivos MP3 del reproductor multimedia portátil directamente. Además de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que te ofrece el sistema de audio, el enlace MP3 es extremadamente cómodo, porque todo lo que tienes que hacer es conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

## USB directo para música en MP3/WMA



Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema Hi-Fi de Philips. Tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.



# Especificaciones

## Sonido

- Potencia de salida: 50 W RMS
- Mejora del sonido: Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: Dolby Digital

## Parlantes

- Altavoz principal: Sistema de bocinas Bass Reflex, Woofer de 4 pulg.

## Conectividad

- Conexiones de audio: Entrada de línea de 3,5 mm
- Otras conexiones: Salida de línea, Antena FM
- Salida de video: analógico: CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden), Componente Y Pb Pr (cinch)
- Auriculares: 3,5 mm

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Optimizaciones del sintonizador: Almacenamiento automático
- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- Presintonías: 10

## Comodidad

- Alarmas: Temporizador, Alarma de CD, Alarma de radio
- Tipo de pantalla: FTD blanco
- Idiomas OSD: Inglés, Portugués, Español
- Reloj: En pantalla principal

## Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de video compuesto (Y), Antena FM/OM, Folleto de garantía, Guía de

consulta rápida, Cable de entrada estéreo de 3,5 mm

- Control remoto: 40 teclas con pilas de litio
- Manual del usuario: Español, portugués (Brasil)

## Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 252 mm
- Ancho del aparato: 152 mm
- Peso con embalaje incluido: 3,52 kg
- Altura del embalaje: 265 mm
- Altura del aparato: 170 mm
- Ancho del embalaje: 535 mm
- Profundidad del aparato: 210 mm
- Profundidad del parlante principal: 210 mm
- Ancho del parlante principal: 152 mm
- Altura del altavoz principal: 170 mm

## Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD, WMA-CD
- Modos USB directo: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Repetir, Shuffle
- Tipo de bandeja de carga: Superior

## Reproducción de video

- Reproducción de medios: DVD+RW, DVD de video, CD de imágenes, CD de video/SVCD, DivX Ultra
- Modos de reproducción de discos: Ángulo, Cámara lenta, Zoom, Repetición A-B, PBC, Control paterno
- Zona de DVD.: 4
- Reproducción con USB directo: JPEG



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 2.3.3

EAN: 87 12581 57767 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* No permite escuchar música con Digital Right Management (Gestión de derechos digitales).

\* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.