



Philips  
Elegante microcadena con  
DVD

Subwoofer inalámbrico  
puede montarse en la pared



MCD388

# Obsesionados por el sonido

Sonido que se adapta a tu hogar

Disfruta de una experiencia de audio y vídeo única con la microcadena con DVD para montaje en pared de Philips. Reproducción desde distintas fuentes. La interfaz multimedia de alta definición total (HDMI, High-Definition Multimedia Interface) ofrece imágenes más nítidas.

## Enriquece tu experiencia acústica

- Subwoofer inalámbrico digital para unos graves potentes
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Volumen para la mejora de graves y agudos
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular
- Potencia de salida total de 100 W RMS
- USB directo y ranuras para tarjetas SDHC para reproducir música y vídeo
- Conexión MP3 para reproducir música portátil

## Disfruta más de tus películas.

- Reproduce DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) y CD de imágenes
- Dolby Virtual Speaker para una experiencia de audio de cine
- Escalado a alta definición con HDMI 1080p para unas imágenes más nítidas

## Diseño que combina perfectamente con tu decoración

- Puede montarse en la pared para una colocación versátil

# PHILIPS

Elegante microcadena con DVD  
Subwoofer inalámbrico puede montarse en la pared

MCD388/12

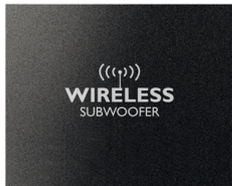
## Destacados

### Reproduce DVD/DivX y MP3/WMA-CD



El reproductor Philips es compatible con la mayoría de discos DVD y CD disponibles en el mercado. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) y CD de imágenes: todos pueden reproducirse en el reproductor. SVCD son las siglas de "Super VideoCD". La calidad de un disco SVCD es mucho mayor que la de un disco VCD, especialmente en la nitidez de imagen gracias a la mayor resolución. Con la ayuda de 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, tráileres y vídeos musicales, en soportes del tipo CD-R/RW y en discos grabables DVD.

### Subwoofer inalámbrico digital



El subwoofer inalámbrico digital está optimizado para reproducir frecuencias de graves. El resultado es una potente reproducción de graves profundos con la mínima distorsión.

### Control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece una selección de varios ajustes preestablecidos que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales (jazz, rock, pop y clásico). Cada modo utiliza tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias de sonido más importantes del estilo musical elegido. En definitiva, el control digital del sonido te ofrece la posibilidad de sacarle el mayor partido a tu música al ajustar con precisión el balance de sonido para adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

### Potencia

En el espectro acústico, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, especialmente a bajo volumen. Al activar la función de volumen se amplifican los graves y agudos para que disfrutes de una percepción general del sonido más equilibrada.

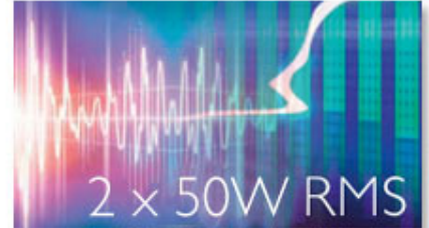
### Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un

botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

### 100 W RMS



El sistema tiene 100 W RMS de potencia de salida total. RMS son las siglas en inglés de Media Cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.

### Puede montarse en la pared



Con una combinación perfecta de un diseño elegante y versátil, tu sistema de audio de Philips está diseñado especialmente para adaptarse perfectamente a tu espacio vital. La base del sistema de audio es un soporte para que el sistema pueda colocarse de forma segura y elegantemente en cualquier estantería o mueble. Cuando está montado en la pared, ofrece la misma flexibilidad que en el soporte.



# Especificaciones

## Sonido

- Mejora del sonido: control digital del sonido, 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, potencia, amplificador digital clase "D", Dolby Digital, Altavoz Dolby Virtual
- Potencia de salida: RMS de 100 W en total, 2 x 20 W RMS + 60 W

## Altavoces

- N° de altavoces integrados: 2
- Controlador. altavoz: Woofer de 3"
- Tipos de subwoofer: activo
- Tipos de altavoz: sistema de altavoces Bass Reflex

## Reproducción de vídeo

- Código de región de DVD: 2
- Soporte para reproducción: DivX, DVD-vídeo, CD de vídeo/SVCD, CD de imágenes, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modos de reproducción del disco: Repetición A-B, ángulo, PBC, Zoom, control parental, menú del disco, retroceso rápido, avance rápido, OSD, cámara lenta, reanudar reproducción desde parada

## Imagen/Pantalla

- Mejora de la imagen: alta definición (720p, 1080i, 1080p), sobremuestreo de vídeo, realce visual

## Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, CD de WMA, Tarjeta SD/MMC, Unidad flash USB
- Modos de reproducción del disco: avance/retroceso rápido, búsqueda de pista anterior/siguiente, repetir/reproducción aleatoria/programar
- Otros: Compatible con etiquetas ID3
- Modos de reproducción USB directo: avance rápido/retroceso rápido, reproducir/pausa, anterior/siguiente, reproducción programada, repetición; reparar, aleatoria, parar

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- RDS: nombre de emisora; nombre de estación, ajuste de reloj RDS, tipo de programa
- Presintonías: 20
- Antena: Antena FM
- Mejora en el sintonizador: sintonización automática digital, exploración automática

## Conectividad

- Salida de audio/vídeo: COMPONENT VIDEO

- OUT, salida de vídeo compuesto (CVBS), salida coaxial de audio digital, Salida de HDMI, Auriculares (3,5 mm), Salida de S-vídeo
- Entrada auxiliar: 2 x RCA (Audio)
- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm
- USB: Host USB

## Cómodas funciones

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Reloj: en pantalla principal, Temporizador
- Tipo de cargador: motorizado, ranura
- Mejoras de visualización: Modo DIM
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Idiomas de los menús en pantalla: Holandés, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Español, Sueco, Turco
- Montaje en pared/colgado del techo: montaje en pared

## Accesorios

- Cables/Conexión: cable de vídeo compuesto (Y), Cable de conexión MP3, cable de alimentación, Adaptador de euroconector
- Mando a distancia: 40 botones con pila de litio
- Manual de usuario: En varios idiomas
- Otros: Antena FM, Guía de config. rápida
- Garantía: Folleto de garantía internacional

## Dimensiones

- Peso bruto: 8 kg
- Profundidad del embalaje: 250 mm
- Profundidad de la unidad principal: 120 mm
- Altura del embalaje: 350 mm
- Altura de la unidad principal: 235 mm
- Anchura del embalaje: 565 mm
- Anchura de la unidad principal: 525 mm
- Profundidad del subwoofer: 300 mm
- Altura del subwoofer: 195 mm
- Anchura del subwoofer: 170 mm

## Potencia

- Alimentación: 50/60 Hz
- Alimentación: 110 - 240 V

## Verde

- Función de energía renovable en espera: 1 W

## Reproducción de fotografías digitales

- Soporte para reproducción: CD-R/RW, DVD+R/+RW, CD de imágenes
- Formato de compresión de imágenes: JPEG



Fecha de emisión  
2016-12-14

Versión: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788  
EAN: 87 12581 44685 7

© 2016 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)