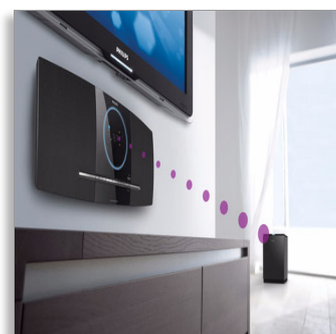




Philips
Microcine con DVD

HDMI 1080p



MCD388

Vive una verdadera experiencia cinematográfica

con los altavoces Dolby Virtual

Disfruta del sonido y los videos como nunca antes con el Microcine MCD388 para pared de Philips. Reproduce desde diferentes fuentes y te ofrece HDMI: una interfaz multimedia de alta definición para obtener imágenes más nítidas.

Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Reproducción de DVD, DviX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) y Picture CD
- Altavoz con Dolby Virtual para una experiencia de audio cinematográfica
- Conversión de video 1080p HDMI a alta definición para imágenes más nítidas

Enriquece tu experiencia acústica

- Subwoofer inalámbrico digital para graves más potentes
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Potencia de salida total de RMS de 100W
- USB directo y ranuras para tarjetas SDHC para reproducción de música y video
- MP3 Link para reproducción de música portátil

Diseño que armoniza con tu interior

- Puede montarse en la pared para mayor comodidad

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

Reproduce DVD, DivX y MP3/WMA-CD



El reproductor Philips es compatible con la mayoría de los discos de DVD y CD disponibles en el mercado, como DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) y Picture CD. SVCD (Super Video CD) ofrece una calidad superior a la de los VCD con una imagen mucho más nítida y con más resolución. La compatibilidad con DivX® te permite disfrutar de los videos codificados en DivX®. El formato multimedia DivX es una tecnología de compresión de video en MPEG4 que guarda archivos grandes como películas, trailers y videos de música de CD-R/RW y discos grabables en DVD.

Subwoofer inalámbrico digital



El subwoofer activo inalámbrico digital está optimizado para reproducir frecuencias graves profundas con un mínimo de distorsión.

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 equalización 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.

Volumen

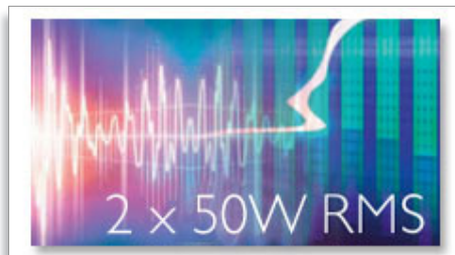
En el espectro de sonido, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, en especial en un volumen bajo. Mediante la activación de la característica de fuerza, los graves y los agudos se amplifican para que puedas gozar de una percepción auditiva global más completa.

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.

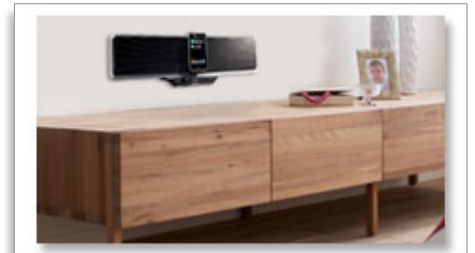
100 W RMS



Este sistema tiene una potencia de salida total de 100 W RMS. RMS, del inglés Root Mean

Square, es una medida habitual de medición de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un altavoz, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el altavoz.

Apta para montaje en pared



Este sistema de audio Philips te ofrece un diseño delgado y versátil que complementa la decoración de tu casa a la perfección. Además, la base funciona como un estético soporte para colocar el equipo sobre todo tipo de estante o mueble. También puedes colocarlo en la pared y disfrutar de la misma flexibilidad que te ofrece el soporte independiente.

Altavoz con Dolby Virtual

Dolby Virtual es una sofisticada tecnología de virtualización de audio que ofrece un increíble sonido envolvente desde dos altavoces. Los algoritmos altamente avanzados expanden los dos canales y duplican las características sónicas de los sistemas con canales 5.1 para optimizar la reproducción de DVD. Todas las fuentes de alta calidad que funcionan con Dolby Pro Logic II generan un sonido multicanal más realista y envolvente sin necesidad de comprar altavoces adicionales, cables ni soportes para que el sonido ocupe todo el ambiente.

Especificaciones

Sonido

- Optimización del sonido: Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, Volumen, Amplificador digital clase «D»
- Sistema de sonido: Dolby Digital, Altavoz con Dolby Virtual
- Potencia de salida: 100 W RMS total
- Potencia de salida (RMS): 2 x 20 W RMS + 60 W

Altavoces

- Altavoz principal: Sistema de bocinas Bass Reflex, Woofer de 3 pulg.
- Tipo de subwoofer: Activo
- Tipos de altavoz: No desprendible

Reproducción de video

- Soporte de reproducción: DivX, DVD-Video, CD de video/SVCD, Picture CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modos de reproducción del disco: repetición A-B, Ángulo, PBC, Zoom, Control para padres, Menú del disco, Retroceso rápido, Avance rápido, OSD, Cámara lenta, Reiniciar reprod. desde interrupción
- Tipo de bandeja de carga: Ranura
- Zona de DVD.: 4
- Optimización de video: escaneado progresivo

Reproducción de imágenes fijas

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

Imagen / pantalla

- Optimización de la imagen: Alta definición (720p, 1080i, 1080p), Sobremuestreo de video, Realce visual

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Tarjeta SD/MMC, Unidad flash USB
- Modos de reproducción del disco: Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria, Programable de 20 pistas, Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente
- Compatible con etiquetas ID3
- Tipo de bandeja de carga: Ranura, Mecánico
- Modos USB Direct: Retroceso rápido / Avance rápido, Reproducir / Pausa, Anterior / Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Modo aleatorio, Parar

Sintonizador / recepción / transmisión

- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- Sintonización automática digital
- Optimizaciones del sintonizador: Auto Store
- Estaciones preseleccionadas: 20

Conectividad

- Audífonos: 3,5 mm
- Otras conexiones: Antena FM, Salida coaxial de audio digital, Salida de HDMI
- Salida de video: analógico: S-Video (en conector Hosiden), Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo)
- USB: Host USB
- Conexiones de audio: Entrada de audio analógico (I/D)
- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm: MP3 Link

Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Timer, Alarma de radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Idiomas OSD: Inglés, Portugués, Español
- Indicaciones: Modo DIM
- Soporte de pared/Proyección de techo: Con soporte de pared

Accesorios

- Accesorios incluidos: antena FM, Cable de corriente alterna, Cable de video compuesto (Y), *Adaptador de pin plano
- Guía de inicio rápido: Español, portugués (Brasil)
- Control remoto: Control remoto de 40 botones con batería de litio
- Manual del usuario: Español, portugués (Brasil)
- Cables: Cable de entrada de MP3

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 565 x 350 x 250 mm
- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 525 x 235 x 120 mm
- Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr): 170 x 195 x 300 mm
- Peso con empaque incluido: 8 kg

Potencia

- Alimentación de energía: 110-240 V, 50/60 Hz



Fecha de publicación
2012-12-07

Versión: 2.0.4

12 NC: 8670 000 42791
EAN: 87 12581 44687 1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com

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