

Philips  
Microcadena con DVD

Heritage Audio

MCD908



## Sonido Hi-Fi en una solución compacta

El compacto y elegante Microteatro DVD MCD908 de Philips con tubos Hi-Fi es el mejor de los compañeros. Convierte tu casa en un teatro con calidad de sonido para audiófilos y disfruta de películas de alta resolución e imágenes JPEG.

### Disfruta más de tus películas.

- Salida HDMI para vídeo digital de alta definición y audio digital
- Dolby Digital para una extraordinaria experiencia cinematográfica
- Procesamiento de vídeo de 12 bits/108 Mhz para una imagen nítida y natural
- Reproduce DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) y CD de imágenes

### Experiencia acústica de calidad para audiófilos

- Amplificador digital clase 'D' para un sonido de calidad
- Tweeter de cinta de neodimio para una excelente fidelidad acústica
- Potencia de salida total de 150 W RMS
- Conector de altavoz chapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- Woofer y altavoces de gama media de cúpula para un sonido nítido
- Tubos Hi-Fi de calidad superior para un sonido perfectamente puro y natural

### Excelente acabado con materiales nobles

- Mando con parte posterior de piel, frontal de metal y teclas planas
- Carcasa de aluminio y altavoces de madera natural

# PHILIPS

# Destacados

## Tubos Hi-Fi de calidad superior



Con tubos Hi-Fi integrados, ahora puedes disfrutar de un sonido de la más alta calidad que suele estar asociado únicamente a los excelentes sistemas audiófilos. La naturaleza analógica de los tubos proporciona un sonido más agradable a nuestro sistema auditivo no lineal. El sonido procedente de un tubo tiene menos distorsiones y es siempre preferido debido a su nítida, detallada, cálida y realista reproducción de audio.

## Amplificador clase 'D'

El amplificador digital clase 'D' toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal. Ésta pasa a continuación por un filtro de desmodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluyendo una mejor calidad acústica. Además, el amplificador digital clase 'D' muestra una eficacia un 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Un gran rendimiento a través de un potente y compacto amplificador.

## Tweeter de cinta de neodimio



El tweeter de cinta de neodimio es un tweeter monopolo que produce un sonido dinámico y nítido. Se utiliza con frecuencia en sistemas de audio de gama alta para reproducir sonido con excelente fidelidad. Los conos y tweeters de

cúpula convencionales se basan en un principio de bobina direccional móvil, mientras que el tweeter de cinta de neodimio monopolar emite las altas frecuencias siguiendo un patrón de 180 grados. De ese modo se incrementa espectacularmente la amplitud del espectro acústico en los tonos más altos y se amplía el área óptima de escucha. El sonido resulta así espacioso, nítido y natural, incluso en los sistemas de audio compactos.

## Gama media de cúpula



Prepárate para un sonido sorprendente gracias a la combinación de un altavoz para frecuencias de rango medio y agudo de cúpula de seda con un altavoz de medio rango de cinta ultrasónica. El altavoz de seda proporciona un sonido suave y el tweeter de cinta un sonido claro y dinámico. Experimentarás una mezcla armoniosa de sonido sin distorsiones y una amplia gama de calidades acústicas nítidas... suave como la seda.

## Conector de altavoz chapado en oro



El conector de altavoz chapado en oro garantiza una mejor transmisión de la señal de audio que las conexiones sencillas tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja de altavoz, y el resultado es una reproducción del sonido que se aproxima al máximo a la realidad.

## 150 W RMS

El sistema tiene 150 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.

## Salida de HDMI



HDMI es una conexión digital directa que puede transportar vídeo digital de alta definición y audio multicanal digital. Al no convertir la información a formato analógico, proporciona una calidad de imagen y sonido perfecta, completamente libre de ruidos. HDMI es totalmente compatible con DVI.

## 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.

# Especificaciones

## Sonido

- Potencia de salida: 2 x 75 W RMS / potencia musical de 2 x 150 W
- Mejora del sonido: Preamplificador con tubo de vacío, Amplificador digital clase "D", Potencia, Control de graves y agudos
- Sistema de sonido: Dolby Digital

## Altavoces

- Altavoz principal: 3 vías, Tweeter de cinta, Gama media de cúpula, Woofer de 5", Conectores de altavoz chapados en oro, Rejillas desmontables de altavoces

## Conectividad

- Entrada auxiliar: 1x (izquierdo/derecho) / RCA
- Otras conexiones: Presalida de subwoofer activo, Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Salida de línea, Antena OM, Salida de HDMI
- Salida de vídeo: analógico: CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Vídeo (en conector Hosiden), SCART

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, OM
- Presintonías: 40
- RDS: Texto de radio, Ajuste de reloj RDS, Nombre de emisora

## Cómodas funciones

- Alarmas: Alarma por CD, Temporizador
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Idiomas OSD: Holandés, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Español, Sueco, Turco
- Reloj: En pantalla principal
- Función de energía renovable en espera: 1 vatio
- Indicaciones: Modo DIM

## Potencia

- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de vídeo compuesto

- (Y), Cable de control, Antena FM/OM, Folleto de garantía, Guía de consulta rápida
- Mando a distancia: 49 botones con 2 pilas AAA

## Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 330 mm
- Anchura del dispositivo: 250 mm
- Peso incluido embalaje: 23 kg
- Altura del embalaje: 417 mm
- Altura del dispositivo: 180 mm
- Anchura del embalaje: 755 mm
- Profundidad del dispositivo: 280 mm
- Fondo del altavoz principal: 240 mm
- Anchura del altavoz principal: 205 mm
- Altura del altavoz principal: 329 mm

## Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- Soporte para reproducción: CD de WMA, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Tipo de cargador: Motorizada, Bandeja

## Imagen/Pantalla

- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejora de la imagen: Alta definición (720p, 1080i), Sobremuestreo de vídeo, Realce visual

## Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Soporte para reproducción: CD de imágenes
- Mejora de la imagen: Secuencia de diapositivas con reproducción de MP3

## Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: DivX, DVD+RW, DVD-vídeo, CD de imágenes, CD de vídeo/SVCD
- Modos de reproducción del disco: Repetición A-B, Ángulo, PBC, Cámara lenta, Zoom, Control paterno, Compresión de gama dinámica
- Mejoras de vídeo: Escaneado progresivo
- Región DVD: 2



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 2024 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)