

Philips
Microcine con DVD

Heritage Audio

MCD908



Sonido Hi-Fi en una solución compacta

El compacto y moderno sistema Philips DVD Micro Theater MCD908 con tubos Hi-Fi es el mejor complemento para tu televisor Flat TV. Convierte tu casa en un cine con calidad de sonido para expertos y disfruta de películas de alta resolución e imágenes JPEG.

Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Salida HDMI que proporciona video y audio digitales de alta definición
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine
- Procesamiento de video de 12 bits / 108 MHz para imágenes nítidas y naturales
- Reproducción de DVD, DviX[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) y Picture CD

Experiencia acústica de alta calidad para audiófilos

- Amplificador digital clase 'D' para una excelente calidad de sonido
- Ribbon Tweeter de neodimio para lograr una gran fidelidad acústica
- 2500 W PMPO / 150 W RMS de potencia total
- Conector de altavoz enchapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- Woofer y altavoces de amplitud media de cúpula para un sonido claro y nítido
- Tubos Hi-Fi de calidad superior para un sonido totalmente puro y natural

Excelente acabado con materiales nobles

- Control remoto de metal con base cuero y teclado plano
- Gabinete de aluminio y altavoces de madera natural

PHILIPS

Destacados

Tubos Hi-Fi de calidad superior

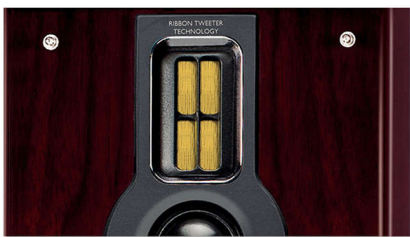


Los tubos Hi-Fi integrados te permiten disfrutar de un sonido de máxima calidad como el de los sistemas de audio de alta definición. La naturaleza analógica de los tubos ofrece un sonido más agradable para el sistema auditivo no lineal porque el audio tiene menos distorsiones y es más claro, nítido, cálido y real.

Amplificador clase «D»

El amplificador digital clase «D» toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

Ribbon Tweeter de neodimio



El Ribbon Tweeter de neodimio es un baffle de agudos monopolo que produce un sonido muy dinámico y nítido. Se emplea en sistemas de audio de alta gama para ofrecer una reproducción de gran fidelidad. Los conos convencionales y los tweeter de cúpula se basan en un principio de bobina móvil

direcciona, mientras que este Ribbon Tweeter de neodimio monopolo emite las altas frecuencias siguiendo un patrón de 180 grados. De ese modo se incrementa drásticamente la amplitud del espectro acústico en los tonos más altos y se amplía el área óptima de escucha. El sonido resulta así espacioso, cristalino y natural, incluso en sistemas de audio pequeños.

Amplitud 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 ultrasónico. El altavoz de seda proporciona un sonido suave y el altavoz de medio rango de cinta un sonido claro y dinámico. Experimentarás una mezcla armoniosa de sonidos sin distorsiones y de gran amplitud, tan suaves como la seda.

Conector de altavoz enchapado en oro



El conector de altavoz enchapado en oro garantiza una transmisión de la señal de audio superior en comparación con las conexiones de acoplamiento sencillo tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja de altavoz. El resultado es una reproducción de sonido muy realista.

2500 W PMPO / 150 W RMS

Este sistema tiene una potencia de salida total de 2500W PMPO / 150 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida típica 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 determina la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el altavoz.

Salida de HDMI



HDMI es una conexión digital directa que puede transportar video en alta definición y también audio multicanal digital. Como no convierte la información al formato analógico, proporciona una calidad de imagen y sonido perfecta, completamente libre de ruidos. HDMI es totalmente compatible con DVI.

Procesamiento de video 12 bits / 108 MHz



El video DAC de 12 bits es un convertidor digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una graduación más suave de colores, ofreciendo una imagen más natural y vibrante. Los límites del DAC de 10 bits habitual se evidencian especialmente cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 2 x 75 W RMS / 2500 W PMPO
- Mejora del sonido: Preamplificador con tubo de vacío, Amplificador digital clase «D», Volumen, Control de graves y agudos
- Sistema de sonido: Dolby Digital

Parlantes

- Altavoz principal: 3 vías, Ribbon tweeter, Amplitud media de cúpula, Woofer de 5", Conectores de altavoz enchapados en oro, Rejillas de altavoces desmontables

Conectividad

- Entrada auxiliar: 1 x (I/D) / 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 video: analógico: Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, MW
- Presintonías: 40

Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Temporizador
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Idiomas OSD: Inglés, Chino tradicional
- Reloj: En pantalla principal
- Indicaciones: Modo DIM

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz

Accesorios

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

- consulta rápida, Folleto de garantía
- Control remoto: 49 teclas con 2 baterías AAA

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 330 mm
- Ancho del aparato: 250 mm
- Peso con embalaje incluido: 23 kg
- Altura del embalaje: 417 mm
- Altura del aparato: 180 mm
- Ancho del embalaje: 755 mm
- Profundidad del aparato: 280 mm
- Profundidad del parlante principal: 240 mm
- Ancho del parlante 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
- Reproducción de medios: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico, Bandeja

Imagen / pantalla

- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejoramiento de la imagen: Alta def. (720 p, 1080 i), Sobremuestreo de video, Realce visual

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Reproducción de medios: CD de imágenes
- Optimización de la imagen: Secuencia de diapositivas con reproducción MP3

Reproducción de video

- Reproducción de medios: DivX, DVD+RW, DVD de video, CD de imágenes, CD de video/SVCD
- Modos de reproducción de discos: Repetición A-B, Ángulo, PBC, Cámara lenta, Zoom, Control paterno, Compresión de rango dinámico
- Optimización de video: Exploración progresiva
- Zona de DVD.: 3



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 4.0.7

EAN: 87 12581 32486 5

© 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