



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.

Experiencia acústica de alta calidad para audiófilos

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

Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Salida HDMI que proporciona video y audio digitales de alta definición
- 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
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine

Excelente acabado con materiales nobles

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



PHILIPS

sense and simplicity

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.

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.

Control remoto con base de cuero

Por su perfecto equilibrio de elegantes dimensiones y poco peso, usar este control remoto de diseño ergonómico es realmente un placer. Su brillante panel frontal de acabado metálico se complementa con su base de cuero genuino. Además, el moderno teclado de alta precisión te garantiza una experiencia de navegación de óptima calidad. Disfruta el esplendor del auténtico diseño y control.

Especificaciones

Imagen / pantalla

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

Sonido

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

Altavoces

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

Reproducción de video

- Soporte de reproducción: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, CD de video/SVCD
- Modos de reproducción del disco: repetición A-B, Ángulo, PBC, Cámara lenta, Zoom, Control para padres, Compresión de rango dinámico
- Zona de DVD.: 3
- Optimización de video: escaneado progresivo

Reproducción de audio

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

Reproducción de imágenes fijas

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

Sintonizador / recepción / transmisión

- Bandas del sintonizador: FM estéreo, OM
- Sintonización automática digital
- Estaciones preseleccionadas: 40

Conectividad

- Salida de video: analógico: Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden)
- 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

Comodidad

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

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

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 250 x 180 x 280 mm
- Dimensiones del parlante principal (An x Al x Pr): 205 x 329 x 240 mm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 755 x 417 x 330 mm
- Peso con empaque incluido: 23 kg

Potencia

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



Fecha de publicación
2011-06-01

Versión: 4.0.7

12 NC: 8670 000 28361
EAN: 87 12581 32486 5

© 2011 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