

Philips
Micro DVD

Heritage Audio

MCD908



Audio Hi-Fi in una soluzione compatta

Il Micro DVD MCD908 Philips, elegante e compatto, con amplificatore Hi-Fi rappresenta la scelta ideale per accompagnare un Flat TV. Trasforma casa tua in un cinema con audio eccellente, film a risoluzione elevata e immagini in formato JPEG.

Arricchisci la visione dei film

- Uscita HDMI per video digitale ad alta definizione e audio digitale
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Elaborazione video a 12 bit/108 Mhz per immagini nitide e realistiche
- Riproduci DVD, Dvix[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD

Sonorità di alta qualità

- Per prestazioni audio di qualità
- Per garantire la massima fedeltà audio
- Potenza totale in uscita 150 W RMS
- Connettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale
- Altoparlanti e woofer mid range dome per un audio nitido come il cristallo
- Cinescopi Hi-Fi Premium per un suono puro e naturale

Rifiniture di pregio

- Telecomando con rivestimento in pelle e metallo con tasti piani
- Altoparlanti rivestiti in legno e cabine in alluminio di elevata qualità

PHILIPS

In evidenza

Cinescopi Hi-Fi Premium

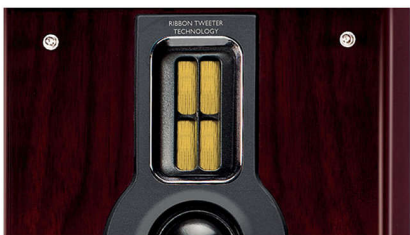


Grazie ai cinescopi Hi-Fi integrati, ora potrai ascoltare la musica con un audio della massima qualità, caratteristica solitamente esclusiva degli impianti audio professionali; inoltre, la natura analogica dei cinescopi consente di riprodurre suoni più piacevoli per il sistema uditivo non lineare. Un cinescopio di questo tipo è in grado di riprodurre un audio con distorsione minima e dei suoni audio insuperabili per nitidezza e realismo.

Amplificatore classe D

L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

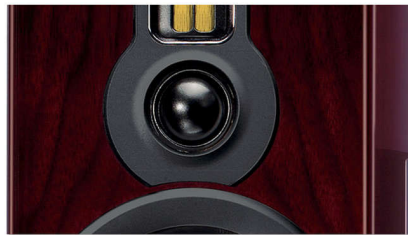
Tweeter a nastro al neodimio



Tweeter a nastro al neodimio è un tweeter monopolo che produce un audio dinamico e nitido dalla parte frontale. Questa funzione è

comunemente usata nei sistemi audio di fascia alta per riprodurre audio ad alta fedeltà. I dome tweeter e i coni tradizionali si basano sul principio della bobina mobile direzionale mentre il tweeter a nastro al neodimio diffonde alte frequenze a 180 gradi. Ciò aumenta notevolmente l'ampiezza dello spettro sonoro nei toni alti ed espande l'area di ascolto ottimale anche con i sistemi audio compatti.

Mid range dome



Preparati ad ascoltare un audio incredibile grazie a un altoparlante a cupola con frequenze medio alte e un tweeter a nastro ultrasonico. L'altoparlante sfoggia prestazioni audio intense mentre il tweeter a nastro offre dei suoni nitidi e dinamici. Ascolterai una miscela di suoni, armonica e priva di distorsioni, con delle prestazioni senza impareggiabili.

Connettore altoparlante placcato oro



Il connettore dell'altoparlante placcato oro assicura una migliore trasmissione del segnale audio rispetto ai tradizionali collegamenti a scatto. Inoltre, riduce al minimo la perdita di segnale elettrico dall'amplificatore all'altoparlante e garantisce una riproduzione audio il più realistica possibile.

150 W RMS

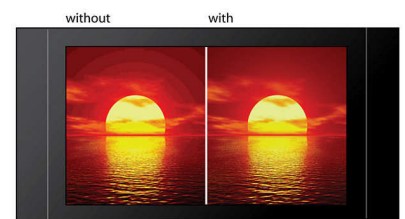
Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 150 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

Uscita HDMI



HDMI è una connessione digitale diretta in grado di supportare video HD digitale e audio multicanale digitale. Eliminando la conversione dei segnali analogici, consente di ottenere una perfetta qualità delle immagini e dell'audio, completamente privo di rumore. L'HDMI è compatibile con le versioni DVI precedenti.

Elaborazione video 12 bit/108 Mhz



Video DAC a 12 bit è un convertitore da digitale ad analogico che mantiene inalterata la qualità dell'immagine originale. È in grado di riprodurre fedelmente ombre particolari e morbide gradazioni di colore che rendono l'immagine estremamente vivace e naturale. I limiti del normale DAC a 10 bit sono evidenti quando si utilizzano schermi di grandi dimensioni e proiettori.

Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: Potenza musicale 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W
- Funzioni audio avanzate: Preamplificatore a valvola, Amplificatore digitale classe "D", Volume, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital

Altoparlanti

- Altoparlante principale: 3 vie, Tweeter a nastro, Mid range dome, Woofer da 5", Connettori altoparlante placcati oro, Griglie altoparlanti rimovibili

Connettività

- Ingresso Aux: 1x(L/R)/RCA
- Altri collegamenti: Subwoofer attivo pre-out, Uscita audio coassiale digitale, Uscita ottica digitale, Antenna FM, Uscita, Antenna OM, Uscita HDMI
- Uscita video - Analogica: Composite CVBS (cinch giallo), S-Video (su Hosiden), SCART

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- Bande del sintonizzatore: Stereo FM, MW
- Stazioni preimpostate: 40
- RDS: Testo radio, Impostazione orologio RDS, Nome stazione

Funzioni utili

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Spegnimento automatico
- Tipo display: Display VFD
- Lingue OSD: Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Svedese, Turco
- Orologio: Su display principale
- Standby Eco Power: 1 W
- Indicazioni: Modalità DIM

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo Composite Video (Y),

- Cavo di controllo, Antenna FM/OM, Libretto di garanzia, Guida rapida
- Telecomando: 49 tasti con 2 batterie AAA

Dimensioni (l x p x a)

- Spessore imballo: 330 mm
- Larghezza set: 250 mm
- Peso incluso imballaggio: 23 Kg
- Altezza imballo: 417 mm
- Altezza set: 180 mm
- Larghezza imballo: 755 mm
- Profondità set: 280 mm
- Profondità altoparlante principale: 240 mm
- Larghezza altoparlante principale: 205 mm
- Altezza altoparlante principale: 329 mm

Riproduzione audio

- Modalità riproduzione dischi: 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale
- Supporti di riproduzione: WMA-CD, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Tipo caricatore: Motorizzato, Caricatore

Immagine/Display

- convertitore digitale/analogico: 12 bit, 108 MHz
- Miglioramento dell'immagine: High Def (720p, 1080i), Upsampling video, Upscaling Video

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG
- Supporti di riproduzione: CD immagini
- Immagine migliorata: Presentazione con riproduzione MP3

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DivX, DVD+RW, DVD-Video, CD immagini, Video CD/SVCD
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, PBC, Rallentatore, Zoom, Controllo genitori, Compressione Dynamic Range
- Video migliorato: Scansione progressiva
- Regione DVD: 2



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com