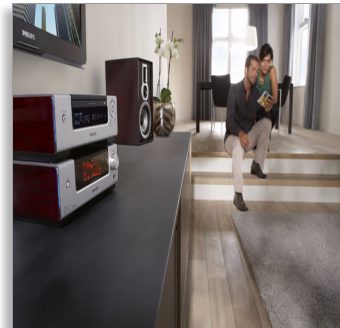


Philips
Micro DVD



DivX



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.

Sonorità di alta qualità

- Cinescopi Hi-Fi Premium per un suono puro e naturale
- Per prestazioni audio di qualità
- Per garantire la massima fedeltà audio
- Altoparlanti e woofer mid range dome per un audio nitido come il cristallo
- Connnettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale
- potenza musicale 2x75W RMS/ 2x150W

Arricchisci la visione dei film

- Uscita HDMI per video digitale ad alta definizione e audio digitale
- 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
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

Rifiniture di pregio

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



PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

Cinescopi Hi-Fi Premium

Grazie all'amplificatore Hi-Fi integrato, ora potrai ascoltare la musica con un audio della massima qualità, caratteristica solitamente esclusiva degli impianti audio professionali; inoltre, la natura analogica dell'amplificatore consente di riprodurre dei suoni più piacevoli per il sistema uditorio non lineare. Un amplificatore 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 in sistemi micro

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.

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.

DAC 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.

Telecomando con rivestimento in pelle

Grazie a un equilibrio perfetto tra dimensioni e leggerezza, è un vero piacere utilizzare questo telecomando dal design ergonomico. Il lato anteriore con finitura in metallo contrasta in modo accattivante con il rivestimento in pelle della parte posteriore. Inoltre i suoi tasti, pratici ed eleganti, lo rendono estremamente facile da usare. Scopri il piacere di usare un telecomando perfettamente funzionale e affascinante.



HiFiTube



12-bit
Video DAC



Specifiche

Immagine/Display

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

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

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, Compresione Dynamic Range
- Regione DVD: 2
- Video migliorato: Scansione progressiva

Riproduzione audio

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

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG
- Miglioramento dell'immagine: Presentazione con riproduzione MP3
- Supporti di riproduzione: CD immagini

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Connettività

- Uscita video - Analogica: Composite CVBS (cinch giallo), S-Video (su Hosiden), SCART
- 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

Funzioni utili

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

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

- Dimensioni set (L x A x P): 250 x 180 x 280 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x A x P): 205 x 329 x 240 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 755 x 417 x 330 mm
- Peso incluso imballaggio: 23 Kg

Alimentazione

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz



Data di rilascio
2011-06-01

Versione: 3.0.8

12 NC: 8670 000 28776
EAN: 87 12581 32772 9

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com