

Philips  
Micro DVD



MCD708

## Un'esperienza visiva e acustica coinvolgente ed eccellente

Questo sistema di alta qualità è caratterizzato da un design raffinato ed elegante. Con l'audio perfetto della riproducibilità DVD vivrai sensazioni uniche.

### Arricchisci la tua esperienza audio

- Per prestazioni audio di qualità
- Per garantire la massima fedeltà audio
- potenza musicale 2x50 W RMS e 2x100 W MPO
- Loudness per bassi e alti migliorati
- Finitura altoparlante in vero palissandro per una perfetta qualità audio
- Connettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale

### Arricchisci la visione dei film

- Component Video con scansione progressiva per immagini di massima qualità
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Elaborazione video a 12 bit/108 Mhz per immagini nitide e realistiche
- Riproduci DVD, Dvix<sup>®</sup>, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD

### Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Mobiletto in alluminio di qualità e materiali rifiniti
- Design di fascia alta con piedistallo

# PHILIPS

# In evidenza

## Riproduci DVD, DivX e CD MP3/WMA



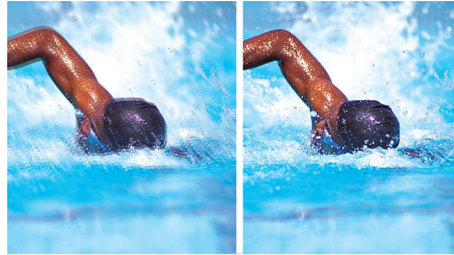
Il lettore Philips è compatibile con la maggior parte dei dischi DVD e CD disponibili sul mercato. DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, CD MP3/WMA, CD(RW) e Picture CD sono tutti formati compatibili con il sistema. SVCD è l'acronimo di "Super VideoCD". La qualità di un disco SVCD è molto più elevata di quella di un VCD e consente di visualizzare immagini molto più nitide rispetto a un disco VCD grazie alla risoluzione superiore. Il supporto DivX<sup>®</sup> ti consente di vedere video codificati in formato DivX<sup>®</sup>. Il formato DivX è una tecnologia di compressione video basata su MPEG4 che consente di salvare file di grandi dimensioni, contenenti film, trailer o video musicali, su supporti come CD-R/RW e DVD registrabili.

## Elaborazione video 12 bit/108 Mhz



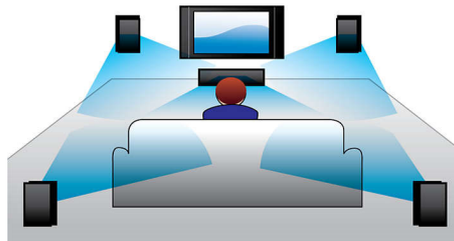
Video DAC a 12 bit è un convertitore da digitale ad analogico che mantiene inalterata la qualità dell'immagine originale. È in grado di riprodurre fedelmente ombre particolari e morbide gradazioni di colore che rendono l'immagine estremamente vivace e naturale. I limiti del normale DAC a 10 bit sono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

## Scansione progressiva



La scansione progressiva raddoppia la risoluzione verticale dell'immagine migliorando nettamente la nitidezza. Anziché inviare allo schermo prima il campo con le righe dispari e poi quello con le righe pari, scrive entrambi i campi contemporaneamente. Ciò consente di creare istantaneamente un'immagine completa con la massima risoluzione. A tale velocità, infatti, l'occhio umano percepisce un'immagine nitida senza la presenza di righe.

## Dolby Digital



Poiché Dolby Digital, ovvero il principale standard audio digitale multicanale a livello mondiale, si basa sul metodo utilizzato dall'orecchio umano per elaborare i suoni, è possibile sperimentare la qualità straordinaria dell'audio surround con effetti incredibilmente realistici.

## 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.

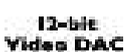
## Altoparlante in vero palissandro

La finitura dell'altoparlante è realizzata in vero legno di palissandro naturale, la cui rigidità e densità assicurano una riproduzione audio di qualità perfetta. Il processo di produzione comprende fasi di lavorazione a mano che garantiscono finiture di straordinaria qualità.

## 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.



# Specifiche

## Audio

- Potenza in uscita: Potenza musicale 2 x 50 WRMS/ 2 x 100 WMPO
- Funzioni audio avanzate: Amplificatore digitale classe "D", 4 modalità controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Volume
- Sistema audio: Dolby Digital

## Altoparlanti

- Altoparlante principale: 2 vie, Sistema altoparlanti Bass Reflex, Woofer da 5", Tweeter a nastro, Connettori altoparlante placcati oro, Griglie altoparlanti rimovibili, Finitura in vero palissandro

## Connettività

- Ingresso Aux: 2x(L/R)/RCA
- Altri collegamenti: Subwoofer attivo pre-out, Uscita audio coassiale digitale, Uscita ottica digitale, Antenna FM, Uscita, Antenna OM
- 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

## Funzioni utili

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

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo Composite Video (Y), Cavo di controllo, Antenna FM/OM
- Telecomando: 49 tasti con 2 batterie AAA

## Dimensioni (l x p x a)

- Spessore imballo: 375 mm
- Larghezza set: 240 mm
- Peso incluso imballaggio: 15 Kg
- Altezza imballo: 330 mm
- Altezza set: 160 mm
- Larghezza imballo: 525 mm
- Profondità set: 230 mm
- Profondità altoparlante principale: 225 mm
- Larghezza altoparlante principale: 160 mm
- Altezza altoparlante principale: 275 mm

## Riproduzione audio

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

## 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: 6.0.11

EAN: 87 10895 93744 3

© 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](http://www.philips.com)