

Philips
Sistema micro DVD
Component

100 W

MCD710



Ossessionati dal suono

Rilassati ascoltando ottima musica e guardando i film

Sistema micro DVD component di Philips per un Home Entertainment senza eguali. La scansione progressiva ottimizza le immagini rendendole coinvolgenti come al cinema, mentre la riproduzione USB diretta consente l'ascolto di musica digitale con qualità audio superiore.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Loudness per bassi e alti migliorati
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Potenza totale in uscita 100 W RMS
- USB diretta per la riproduzione musicale e di foto

Audio e look raffinati

- Eleganti altoparlanti finitura legno

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[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD

PHILIPS

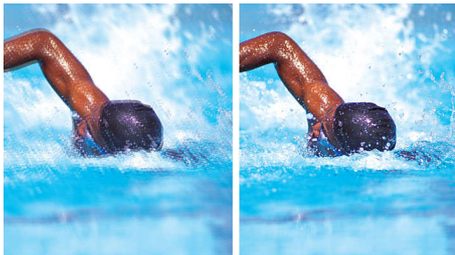
In evidenza

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.

USB diretta



Basta inserire il dispositivo USB nel sistema per condividere la tua musica digitale e le tue foto con amici e familiari.

controllo audio digitale



Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

Dynamic Bass Boost



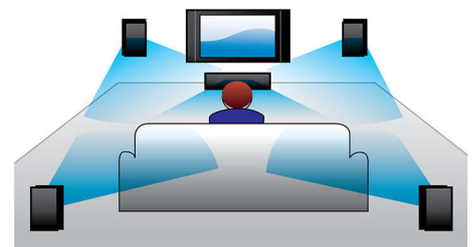
Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il

volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

Volume

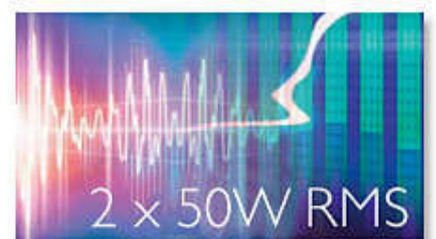
Nello spettro audio, le alte e le basse frequenze sono relativamente meno percepite dall'orecchio umano, soprattutto a volumi bassi. La funzione Loudness consente di amplificare i toni bassi e alti in modo da assaporare una percezione dell'audio decisamente più bilanciata.

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.

100 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 100 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.

Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W di potenza musicale
- Funzioni audio avanzate: Loudness, 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Dolby Digital

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4", Tweeter piezo
- Altoparlante migliorato: 2 vie, Griglie altoparlanti rimovibili
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Connettività

- USB: Porta USB
- Uscita audio/video: 2 x RCA (audio), Uscita component video, Uscita composite Video (CVBS), Uscita audio digitale coassiale, Cuffia (3,5 mm), Uscita SCART, Uscita S-video
- Ingresso Aux: 2 x RCA (audio)

Riproduzione audio

- Modalità riproduzione dischi: Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Supporti di riproduzione: WMA-CD, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, Riproduzione programmi, ripeti, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Antenna: antenna FM
- Bande sintonizzatore: stereo FM
- Stazioni preimpostate: 20
- RDS: tipo di programma, testo radio, impostazione orologio RDS, nome stazione
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, vassoio
- Tipo display: Display VFD

- Display migliorato: Modalità DIM
- Lingue OSD (On-Screen Display): Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Svedese, Turco

Assorbimento

- Alimentazione: 220 - 240 V
- Alimentazione: 50 Hz

Accessori

- Telecomando: 47 tasti con 2 batterie AAA
- Manuale utente: Multilingue
- Altre: antenna FM, Guida rapida
- Cavi/collegamenti: Cavo composite video (Y)
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 11 Kg
- Profondità altoparlante principale: 220 mm
- Larghezza altoparlante principale: 170 mm
- Profondità unità principale: 307 mm
- Altezza unità principale: 110 mm
- Larghezza unità principale: 248 mm
- Altezza imballo: 350 mm
- Larghezza imballo: 558 mm
- Spessore imballo: 314 mm
- Altezza altoparlante principale: 270 mm

Riproduzione di foto digitali

- Immagine migliorata: Presentazione con riproduzione MP3
- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, CD di immagini
- Formato di compressione immagini: JPEG

Verde

- Standby Eco Power: 1 W

Riproduzione video

- Modalità riproduzione dischi: controllo genitori, Angolo, Zoom, Ripetizione A-B, menu disco, indietro veloce, avanzamento veloce, OSD, PBC, indietro piano, avanti piano
- Supporti di riproduzione: DVD-Video, Video CD/SVCD, CD di immagini, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Codice regionale DVD: 2
- Video migliorato: Scansione progressiva



Data di rilascio
2024-03-13

Versione: 1.0.7

EAN: 87 12581 39226 0

© 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