

Philips  
Micro DVD

DivX

MCD710



## Esperienza cinematografica di assoluto coinvolgimento

con riproduzione USB diretta

Sistema Micro DVD MCD710 per 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 visione dei film

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

### Arricchisci la tua esperienza audio

- Guarda le foto e ascolta la musica direttamente dai dispositivi USB
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Loudness per bassi e alti migliorati
- Potenza totale in uscita 2 x 50 W RMS

### Audio e look raffinati

- Eleganti altoparlanti finitura legno

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Audio

- **perfezionamento audio:** Volume, 4 modalità controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- **Sistema audio:** Dolby Digital
- **Potenza in uscita:** Potenza musicale 2 x 50 WRMS/ 2 x 100 WMPO

### Altoparlanti

- **Altoparlante principale:** 2 vie, Woofer da 4", Sistema altoparlanti Bass Reflex, Griglie altoparlanti rimovibili, Tweeter piezo

### Riproduzione video

- **Supporti di riproduzione:** DVD-Video, Video CD/ SVCD, CD immagini, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- **Video migliorato:** Scansione progressiva
- **Modalità riproduzione dischi:** Controllo genitori, Angolo, Zoom, ripetizione A-B, Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, OSD, PBC, Indietro piano, Avanti piano
- **Regione DVD:** 2

### Riproduzione fermo immagine

- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Miglioramento dell'immagine:** Presentazione con riproduzione MP3
- **Supporti di riproduzione:** CD immagini, CD-R/ RW, DVD+R/+RW

### Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** WMA-CD, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- **Modalità riproduzione dischi:** 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale
- **Tipo caricatore:** Motorizzato, Caricatore
- **Modalità USB diretta:** Indietro veloce/ Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale, Arresta

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM

- **Sintonizzatore migliorato:** Auto Store
- **RDS:** Tipo di programma, Testo radio, Impostazione orologio RDS, Nome stazione
- **Stazioni preimpostate:** 20

### Connettività

- **Uscita video - Analogica:** Component Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch giallo), S-Video (su Hosiden), SCART
- **Altri collegamenti:** Uscita audio coassiale digitale, Antenna FM
- **Cuffia:** 3,5 mm
- **USB:** Porta USB
- **Collegamenti audio:** Ingresso audio analogico (L/R), Uscita audio analogico (L/R)

### Praticità

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

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo Composite Video (Y), antenna FM, Foglio di garanzia internazionale
- **Guida rapida:** Inglese, Tedesco, Olandese, Francese, Spagnolo, Italiano
- **Telecomando:** 47 tasti con 2 batterie AAA
- **Manuale dell'utente:** 16 lingue

### Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 248 x 110 x 307 mm
- **Dimensioni altoparlante principale (L x A x P):** 170 x 270 x 220 mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 558 x 350 x 314 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 11 Kg

### Alimentazione

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

## Caratteristiche principali del prodotto

### 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.

### 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.

### Loudness per bassi e alti

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.



Data di rilascio  
2008-10-14

Versione: 1.0.7

12 NC: 8670 000 36684  
EAN: 87 12581 39226 0

© 2008 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](http://www.philips.com)