

Philips
Micro DVD



MCD119

Un'esperienza visiva straordinaria

Ora puoi davvero vivere l'eccitante esperienza audiovisiva del cinema nel tuo soggiorno!
L'elegante Micro DVD MCD119 è dotato di scansione progressiva per l'ottimizzazione delle immagini, oltre al Dynamic Bass Boost, che assicura un audio dei bassi profondo e potente.

Goditi i film, le foto e la musica che preferisci

- Riproduci DVD, Dvix®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Component Video con scansione progressiva per immagini di massima qualità

Arricchisci la tua esperienza audio

- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Ingresso Aux per un migliore audio TV
- Potenza totale in uscita 2x10 W RMS

Inizia la giornata come piace a te

- Indica l'ora della sveglia
- Spegnimento automatico per addormentarsi ascoltando la musica preferita

PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

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.

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.



Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: 2x10 W RMS
- perfezionamento audio: 4 modalità controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Sistema audio: Dolby Digital

Altoparlanti

- Altoparlante principale: Woofer da 4"

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DivX, DVD+RW, DVD-Video, CD immagini, Video CD/SVCD, DVD
- Modalità riproduzione dischi: Angolo, PBC, Rallentatore, Zoom, Controllo genitori, ripetizione A-B, OSD, Riprendi riproduzione dall'arresto
- 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: Superiore

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM

- Stazioni preimpostate: 40
- Sintonia digitale automatica

Connettività

- Uscita video - Analogica: Component Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch giallo)
- Ingresso Aux: 1x(L/R)/RCA
- Altri collegamenti: Antenna FM, Uscita

Praticità

- Sveglia: Spegnimento automatico, Sveglia tramite CD, Radiosveglia
- Orologio: Su display principale
- Tipo display: FTD bianco
- Lingue OSD: Italiano, Francese, Spagnolo, Tedesco, Italiano, Portoghese
- Standby Eco Power: 1 W

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo Composite Video (Y), antenna FM
- Telecomando: 38 tasti con batterie al litio

Dimensioni

- Dimensioni set (L x A x P): 218 x 90 x 221,5 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x A x P): 125 x 250 x 232 mm



Data di rilascio
2009-03-13

Versione: 1.0.8

12 NC: 9073 100 13422
EAN: 87 10895 97180 5

© 2009 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