

Philips
Sistema Micro DVD
classico

100 W

MCD395



Ossessionati dall'audio

Rilassati ascoltando ottima musica e guardando i film

Se ti piace essere sempre aggiornato con le ultime novità non ti resta che acquistare l'incredibile sistema micro DVD classico 2-in-1 di Philips con funzioni di riproduzione DVD, WMA-CD e MP3-CD. Rilassati ascoltando la tua musica preferita e guardando i film che ami. L'Home Entertainment non sarà più lo stesso.

Arricchisci la visione dei film

- Riproduci DVD, Dvix[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

Arricchisci la tua esperienza audio

- USB diretta per la riproduzione musicale e di foto
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- potenza musicale 2x50 W RMS e 2x100 W MPO

Inizia la giornata come piace a te

- Funzioni di timer sveglia/spengimento automatico
- Sintonia digitale con 40 stazioni preselezionate per una maggiore comodità

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[®], (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[®] ti consente di vedere video codificati in formato DivX[®]. 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.

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.

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.



Specifiche

Audio

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

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4"
- Altoparlante migliorato: 2 vie
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Riproduzione video

- Codice regionale DVD: 2
- Supporti di riproduzione: DivX, DVD-Video, CD di immagini, Video CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, Zoom, rallentatore, controllo genitori, PBC, menu disco, indietro veloce, avanzamento veloce, OSD, riprendi riproduzione dall'arresto

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Altre: Supporto ID3-tag
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, Riproduzione programmi, ripeti, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- Stazioni preimpostate: 40
- Antenna: antenna FM
- RDS: impostazione orologio RDS, nome stazione, testo radio
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: 2 x RCA (audio), Uscita

composite Video (CVBS), Uscita audio digitale coassiale, Cuffia (3,5 mm), uscita subwoofer, Uscita S-video

- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, vassoio
- Lingue OSD (On-Screen Display): Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Svedese, Turco
- Tipo display: Display LCD

Accessori

- Cavi/collegamenti: Cavo composite video (Y)
- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Altre: antenna FM, Guida rapida
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 9,9 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 152 x 257 mm
- Altezza altoparlante principale: 228 mm
- Profondità unità principale: 285 mm
- Larghezza imballo: 494 mm
- Altezza unità principale: 228 mm
- Altezza imballo: 371 mm
- Larghezza unità principale: 152 mm
- Spessore imballo: 275 mm

Assorbimento

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

Verde

- Standby Eco Power: 1 W

Riproduzione di foto digitali

- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD di immagini
- Formato di compressione immagini: JPEG



Data di rilascio
2017-08-03

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 37569
EAN: 87 12581 39989 4

© 2017 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