

Philips
Sistema micro DVD
Component



MCD122

Ossessionati dall'audio

Rilassati ascoltando ottima musica e guardando i film

Un audio sempre coinvolgente grazie al sistema micro DVD component di Philips. Con una potenza totale in uscita di 40 W RMS, il sistema consente di percepire ogni singolo effetto sonoro. Dispone inoltre di USB diretta per la riproduzione di foto e musica.

Arricchisci la visione dei film

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

Arricchisci la tua esperienza audio

- USB diretta per la riproduzione musicale e di foto
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 40 W RMS
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale

Inizia la giornata come piace a te

- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Funzioni di timer sveglia/spegnimento automatico

PHILIPS

In evidenza

USB diretta



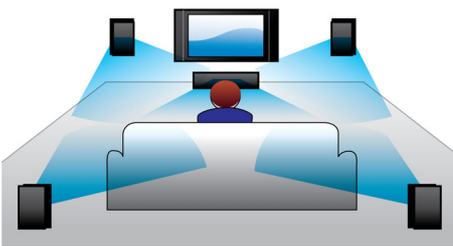
Basta inserire il dispositivo USB nel sistema per condividere la tua musica digitale e le tue foto con amici e familiari.

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

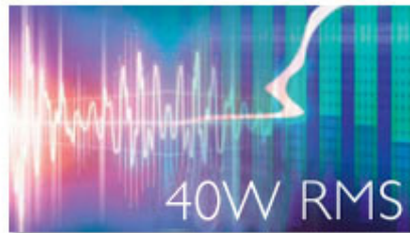
dall'orecchio umano per elaborare i suoni, è possibile sperimentare la qualità straordinaria dell'audio surround con effetti incredibilmente realistici.

Tuner digitale con preselezioni



Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto l'apposito pulsante per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate, è possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

40 W RMS



L'altoparlante Philips dotato di una potenza totale in uscita di 40 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.

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.

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.



Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: 40 W, 2 x 20 W RMS
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Dolby Digital

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4"
- 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, DVD, DVD+RW
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, Zoom, rallentatore, controllo genitori, PBC, menu disco, indietro veloce, avanzamento veloce, OSD, riprendi riproduzione dall'arresto
- Video migliorato: Scansione progressiva

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD, Unità flash USB
- 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: 20
- Antenna: antenna FM
- RDS: impostazione orologio RDS, nome stazione, tipo di programma
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica

Connettività

- Uscita audio/video: 2 x RCA (audio), Uscita component video, Uscita composite Video (CVBS),

- Uscita audio digitale coassiale, Cuffia (3,5 mm), Uscita SCART
- Ingresso Aux: 2 x RCA (audio)
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Numero di dischi: 1
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: vassoio
- Tipo display: Display LCD

Accessori

- Cavi/collegamenti: Cavo composite video (Y), cavo di alimentazione
- Telecomando: 38 tasti con batteria al litio
- Altre: antenna FM, Guida rapida, Manuale utente
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 6 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 140 x 160 mm
- Altezza altoparlante principale: 220 mm
- Profondità unità principale: 240 mm
- Larghezza imballo: 395 mm
- Altezza unità principale: 90 mm
- Altezza imballo: 310 mm
- Larghezza unità principale: 220 mm
- Spessore imballo: 280 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, CD di immagini
- Formato di compressione immagini: JPEG



Data di rilascio
2017-08-03

Versione: 1.0.7

12 NC: 8670 000 54516
EAN: 87 12581 49222 9

© 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