

Philips
Sistema musicale micro
Classic

• Nastro

MCM207



Ossessionati dal suono

Rilassati ascoltando ottima musica

Audio di alta qualità grazie al sistema musicale micro classico di Philips. Riproduci i tuoi brani preferiti in formato MP3/WMA tramite USB diretta o MP3 Link. Altoparlanti dal design elegante con finiture in legno per un look classico sempre alla moda.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Piastra cassette con arresto automatico

Arricchisci la tua esperienza audio

- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 10 W RMS

Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Funzioni di timer sveglia/spegnimento automatico

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.

10 W RMS



Questo sistema Philips è dotato di una potenza totale in uscita di 10 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.

Caricatore motorizzato

Lo sportello anteriore motorizzato aggiunge un ulteriore tocco all'eleganza del sistema. Lo sportello del disco elegante ma funzionale scorre verso l'alto e verso il basso in verticale con un movimento fluido premendo un pulsante tutte le volte che vuoi cambiare musica. Rilassati e goditi le prestazioni audio dinamiche del sistema mentre puoi vedere il disco che gira attraverso la finestra trasparente.

Link MP3



MP3 Link consente la riproduzione di file MP3 direttamente dal tuo lettore multimediale

portatile. Oltre al vantaggio di poter ascoltare la musica con la qualità audio superiore del sistema Philips, l'opzione MP3 Link risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW



La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

USB diretta



Grazie alla modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo alla porta USB del dispositivo Philips e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.



Specifiche

Suono

- Potenza in uscita: 2 x 5 W RMS / 2 x 10 W di potenza musicale
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 3,5"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

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
- Tecnologia piastra a cassette: meccanico
- Modalità riproduzione cassette: controllo elettronico della velocità
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, Riproduzione programmi, ripetizioni, riproduzione casuale, Stop

Registrazione audio

- Supporti di registrazione: nastro
- Registrazione nastri migliorata: Livello di registrazione automatico, Avvio sincronizzato registrazione CD

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM, MW
- Stazioni preimpostate: 30
- Antenna: Antenna pigtail fissa FM, antenna OM
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)
- 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
- Tipo display: Display LCD

Accessori

- Cavi/collegamenti: Adattatore CA-CC
- Telecomando
- Altre: guida rapida
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 5,1 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 146 x 140 mm
- Altezza altoparlante principale: 232 mm
- Profondità unità principale: 227 mm
- Larghezza imballo: 370 mm
- Altezza unità principale: 232 mm
- Altezza imballo: 275 mm
- Larghezza unità principale: 152 mm
- Spessore imballo: 330 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 50/60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

Verde

- Standby Eco Power: 1 W



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 2.0.4

12 NC: 8670 000 50601
EAN: 87 12581 47062 3

© 2013 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