

Philips
Sistema musicale micro

100 W

MCM3000



Audio ricco e potente

Ossessionati dal suono

L'elegante sistema musicale Philips MCM3000/12 Micro offre un audio ricco di dettagli e di bassi potenti grazie alla tecnologia wOOx. Collegati tramite USB diretta per ascoltare o riprodurre CD e CD MP3 con un audio ricco di dettagli.

Piacere d'ascolto senza limiti

- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

Arricchisci la tua esperienza audio

- Tecnologia wOOx™ degli altoparlanti per bassi profondi e potenti
- Dome tweeter per un audio ricco di dettagli e naturale.
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 100 W RMS

Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati
- Funzioni di timer sveglia/spegnimento automatico

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia wOOx™

Tecnologia rivoluzionaria per altoparlanti, offre bassi profondi e più intensi di qualsiasi altro impianto audio. Gli speciali driver degli altoparlanti, in armonia con il diffusore bassi wOOx e la sintonizzazione precisa tra driver principale e tweeter, garantiscono passaggi fluidi dalle frequenze basse e medie a quelle alte. La sospensione a due vie e la struttura totalmente simmetrica "a sandwich" offrono una base bassa e precisa senza distorsioni di nota. Bassi estremamente profondi e dinamici grazie al volume pieno della cassa che aumenta l'impatto della musica.

RDS (Radio Data System)

La funzione RDS (Radio Data System) consente di sintonizzare le stazioni radio senza doverne ricordare le frequenze. In modalità standard, il display RDS indica il nome della stazione invece della frequenza, facilitando la sintonizzazione. Inoltre, consente alle stazioni di trasmettere messaggi di testo, quali notizie e informazioni sulla stazione, direttamente sul display. Comunemente diffuso in Europa, RDS trasmette un testo inviato da una stazione radio sulla stessa frequenza su cui questa trasmette. Si può scegliere di ricevere il display RDS di base solo con il nome della stazione oppure di abbonarsi a servizi aggiuntivi basati su testo.

Tweeter a cupola

I Dome tweeter riproducono esattamente le frequenze alte e medie, migliorando la nitidezza totale del suono emesso dagli altoparlanti. Garantendo un insieme di suoni senza distorsioni e armonico, offrono una chiarezza vocale eccellente e una purezza strumentale senza precedenti, bilanciando

l'audio generale quando utilizzati con un woofer.

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.

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



Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: 2 x 50 W RMS
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Volume

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Tweeter a cupola
- Altoparlante principale: Diffusore bassi wOOx, 2 vie

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale, Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente
- Supporto ID3-tag
- Tipo caricatore: Caricatore, Motorizzato
- Modalità USB diretta: Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- RDS: Nome stazione, Tipo di programma
- Stazioni preimpostate: 20
- Sintonizzatore migliorato: Auto Store
- Bande del sintonizzatore: Stereo FM

Connettività

- USB: Porta USB

- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX
- Cuffia: 3,5 mm
- Ingresso stereo da 3,5 mm: Link MP3
- Altri collegamenti: Antenna FM

Funzioni utili

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale
- Tipo display: Display VFD
- Spegnimento automatico

Accessori

- Accessori inclusi: antenna FM, Cavo di alimentazione CA, Foglio di garanzia internazionale
- Cavi: Cavo ingresso MP3
- Telecomando
- Guida rapida: Inglese, Tedesco, Olandese, Francese, Spagnolo, Italiano
- Manuale utente: 16 lingue

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 230 x 141 x 230 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x A x P): 139 x 259 x 210 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 512 x 305 x 276 mm
- Peso incluso imballaggio: 6,8 Kg
- Peso set: 5,7 Kg



Data di rilascio
2014-07-30

Versione: 2.0.11

12 NC: 8670 000 74194
EAN: 87 12581 59252 3

© 2014 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