



Philips  
Sistema musicale micro

CD, CD-MP3, USB, FM



MCM3150

## Audio ricco e potente

Osessionati dal suono

Il sistema audio micro MCM3150 di Philips, di grande tendenza, segna il ritmo con un suono dettagliato e ricco di bassi potenti grazie alla tecnologia wOOx.

### Piacere d'ascolto senza limiti

- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili
- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW
- Funzione USB diretta per la semplice riproduzione di musica MP3

### 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
- Potenza totale in uscita 120 W RMS

### Semplicità d'uso

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

### Funzione USB diretta per la musica MP3



Grazie alla trasferibilità totale dei file, è possibile sfruttare la comodità e la facilità d'uso di accedere a più file musicali in formato digitale tramite la tecnologia USB diretta.

### Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW



MP3 significa "MPEG 1 Audio layer" (7,6 cm, 3"). Si tratta di una tecnologia di compressione rivoluzionaria grazie alla quale file musicali digitali di grandi dimensioni possono essere ridotti di 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 è diventato il formato di compressione audio standard per il Web, in quanto consente di trasferire i file in modo facile e rapido.

# Specifiche

## Audio

- Funzioni audio avanzate: controllo audio digitale
- Massima potenza in uscita (RMS): 120 W

## 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
- Modalità riproduzione dischi: 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale, Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente
- 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
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)

## Connettività

- USB: Porta USB
- Cuffia: 3,5 mm
- Ingresso stereo da 3,5 mm: Ingresso audio
- 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
- Telecomando
- Manuale utente: Multilingue

## Assorbimento

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

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 230 x 145 x 237 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x A x P): 139 x 259 x 210 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 510 x 314 x 280 mm
- Peso incluso imballaggio: 7,4 Kg
- Peso set: 6,2 Kg



Data di rilascio  
2014-07-31

Versione: 2.1.4

12 NC: 8670 000 99874  
EAN: 08 71258 16762 78

© 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](http://www.philips.com)