

Philips  
Sistema di riproduzione  
musicale micro

• installabile a parete

MCM277



# Ossessionati dal suono

Audio per la tua casa

Se sei attento alla moda e sei affascinato da innovazione e stile, questo elegante e vivace sistema musicale micro Philips con prestazioni audio dinamiche vanta un design contemporaneo, riproduzione MP3/WMA-CD e USB diretta e opzione di montaggio a parete.

## Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Pratico jack di ingresso per la riproduzione di musica da dispositivi portatili

## 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

## Inizia la giornata come piace a te

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

## Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Sportello anteriore scorrevole motorizzato per uno stile e un'eleganza inconfondibili
- Installabile a parete per un posizionamento flessibile

Sistema di riproduzione musicale micro installabile a parete

MCM277/12

## In evidenza

### 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.

### 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.

### Comodo jack di ingresso

La connessione in ingresso ti consente di riprodurre la tua musica su altri dispositivi tramite il lettore Philips. Basta collegare il lettore all'ingresso in linea o all'ingresso audio,

oppure collegare il jack delle cuffie di altri lettori multimediali come lettori CD, DVD, videoregistratori e lettori MP3.

### 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.

### Timer sveglia/spengimento automatico



Molte sveglie consentono di scegliere fra vari tipi di allarmi. Questa radiosveglia Philips consente di svegliarsi al suono della radio o del tradizionale segnale acustico. Il timer di spegnimento, poi, consente di programmare la lunghezza della riproduzione musicale desiderata per addormentarsi. Sia che tu abbia bisogno di un segnale acustico standard per svegliarti al mattino o di ascoltare la tua musica preferita prima di andare a letto, questa radiosveglia fa al caso tuo.



# Specifiche

## Suono

- Potenza in uscita: 2 x 5 W RMS, Potenza musicale 2x10 W
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost

## Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

## Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: 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, MW
- RDS: tipo di programma, nome stazione, testo radio, impostazione orologio RDS
- Stazioni preimpostate: 40
- Antenna: antenna 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: anteriore, Motorizzato
- Tipo display: Display LCD
- Colore retroilluminazione: bianco

## Accessori

- Telecomando
- Manuale utente: Multilingue
- Altre: Antenna FM/MW, guida rapida, 2 viti per montaggio a parete
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 160 x 90 mm
- Peso lordo: 5,5 Kg
- Altezza altoparlante principale: 269 mm
- Profondità unità principale: 90 mm
- Altezza unità principale: 269 mm
- Larghezza unità principale: 194 mm
- Spessore imballo: 238 mm
- Altezza imballo: 314 mm
- Larghezza imballo: 310 mm

## Assorbimento

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

## Verde

- Standby Eco Power: 1 W



Data di rilascio  
2013-05-10

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 37579  
EAN: 87 12581 39997 9

© 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](http://www.philips.com)