

Philips  
Sistema di riproduzione  
musicale micro

• base docking per iPhone/ iPod

MCM280D



# Ossessionati dal suono

## Audio per la tua casa

Ascolta la musica del tuo iPhone/iPod con una qualità audio superiore grazie al sistema micro hi-fi MCM280D di Philips. Questo sistema è caratterizzato da un design elegante, consente di caricare il tuo iPhone/iPod durante la riproduzione, di convertire i CD in MP3 e di riprodurre brani in formato MP3/WMA da dispositivi portatili tramite USB diretta.

### Piacere d'ascolto senza limiti

- Ascolta e ricarica contemporaneamente il tuo iPod/iPhone
- Trasforma i tuoi CD preferiti in MP3
- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

### Arricchisci la tua esperienza audio

- Telecomando all-in-one per il tuo sistema e per il tuo iPhone/iPod
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 60 W RMS

### Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Sportello CD frontale motorizzato con finestra di visualizzazione
- Design elegante, raffinato e compatto



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## In evidenza

### Utilizza e ricarica il tuo iPod/iPhone

Ascolta la tua musica preferita in formato MP3 mentre carichi il tuo iPod/iPhone. La base docking ti consente di collegare il tuo dispositivo portatile direttamente al sistema di intrattenimento docking per ascoltare i tuoi brani musicali preferiti con un audio di qualità superiore e di ricaricare il tuo iPod/iPhone durante il funzionamento, così da poter ascoltare la musica senza doverti preoccupare dello stato di carica della batteria. Il sistema di intrattenimento docking carica automaticamente il dispositivo portatile quando quest'ultimo è inserito.

### Trasforma i tuoi CD preferiti in MP3

Basta collegare il dispositivo di memorizzazione USB alla porta USB del tuo sistema audio Philips e iniziare a registrare i

tuoi brani musicali preferiti dal CD sul dispositivo USB o il lettore MP3. Tutto senza il computer. In questo modo è possibile creare file MP3 tramite registrazione digitale MP3.

### Funzione USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA

Basta collegare il dispositivo alla porta USB dell'impianto Hi-Fi Philips e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo. Ora è possibile condividere i propri momenti più belli con familiari e amici.

### 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.



# Specifiche

## Suono

- Potenza in uscita: 2 x 30 W RMS, Potenza musicale 2x60 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
- Stazioni preimpostate: 40
- Antenna: antenna FM
- RDS: tipo di programma, nome stazione, testo radio, impostazione orologio RDS, news
- 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, Sveglia iPod
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: anteriore, Motorizzato
- Tipo display: Display LCD
- Colore retroilluminazione: Blu

## Accessori

- Cavi/collegamenti: Adattatore CA-CC, cavo di alimentazione
- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Altre: Alloggiamento e adattatori per iPhone/iPod, antenna FM, guida rapida, piedistallo
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

## Dimensioni (l x p x a)

- Peso lordo: 6 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 158 x 193 mm
- Altezza altoparlante principale: 250 mm
- Profondità unità principale: 160 mm
- Larghezza imballo: 397 mm
- Altezza unità principale: 250 mm
- Altezza imballo: 339 mm
- Larghezza unità principale: 211 mm
- Spessore imballo: 311 mm

## Registrazione audio

- Supporti di registrazione: Dispositivo USB
- Modalità di registrazione USB: Registrazione istantanea, Brani programmati, Disco singolo, Brano singolo
- Sorgenti di registrazione USB: CD

## Assorbimento

- Alimentazione: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

## Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone, iPhone 3G

## Verde

- Standby Eco Power: 1 W

## Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod, iPod 5a generazione, iPod classic, iPod mini, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod touch, iPod touch 2a generazione, iPod con display a colori



Data di rilascio  
2013-05-10

Versione: 1.2.3

12 NC: 8670 000 49771  
EAN: 87 12581 46565 0

© 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)