



Philips  
Sistema musicale micro

- Base docking per iPod/iPhone/iPad
- 120 W

DCM3020



## Audio ricco e potente

### Ossessionati dal suono

Riempi la tua casa con la musica del tuo iPod/iPhone/iPad. Lascia che l'elegante sistema musicale Micro di Philips liberi la tua musica con tanti dettagli e i bassi potenti offerti dalla tecnologia wOOx. Basta inserire il dispositivo sulla base docking anche senza estrarlo dalla sua custodia protettiva.

#### Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica contemporaneamente il tuo iPod/iPhone/iPad
- 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 120 W RMS

#### Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati
- Telecomando all-in-one per il tuo sistema e per il tuo iPod/iPhone/iPad

# PHILIPS

## In evidenza

### Ascolta e ricarica l'iPod/iPhone/iPad



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

### 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.

### 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.

### USB diretta



Grazie alla modalità USB diretta, puoi selezionare semplicemente la musica su un dispositivo USB e riprodurre tutti i contenuti. Basta collegare il dispositivo USB per avviare la riproduzione o esportare i contenuti dal dispositivo stesso.

### 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.

### 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.

# Specifiche

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 60 W
- Funzioni audio avanzate: controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Volume

## Altoparlanti

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

## Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD, Unità flash USB
- Modalità riproduzione dischi: Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale, 20 brani programmabili, Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente
- Tipo caricatore: Motorizzato, Caricatore
- Supporto ID3-tag
- Modalità USB diretta: Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale, Arresta
- Modalità di riproduzione da docking: Ricarica iPod, Ricarica del telefono, Ricarica iPad, Avanti/indietro veloce, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa, Menu, su e giù

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

## Connettività

- USB: Porta USB
- Cuffia: 3,5 mm
- Ingresso stereo da 3,5 mm: Link MP3
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Antenna FM, Altoparlanti di sinistra e destra

## Funzioni utili

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

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, antenna FM, Cavo MP3 Link
- Telecomando
- Manuale utente
- guida rapida
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni altoparlante principale (L x A x P): 139 x 304 x 230 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 230 x 141 x 230 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 512 x 346 x 276 mm
- Peso lordo: 8,6 Kg
- Peso netto: 7,3 Kg

## Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

## Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod nano 1st Generation, iPod nano 2nd Generation, iPod nano 3rd Generation, iPod nano 4th Generation, iPod nano 5th Generation, iPod nano 6th Generation, iPod touch, iPod touch 2nd Generation, iPod touch 3rd Generation, iPod touch 4th Generation, iPod 5th Generation, iPod 6th Generation

## Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad



Data di rilascio  
2013-05-10

Versione: 1.1.4

12 NC: 8670 000 75911  
EAN: 87 12581 60231 4

© 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)