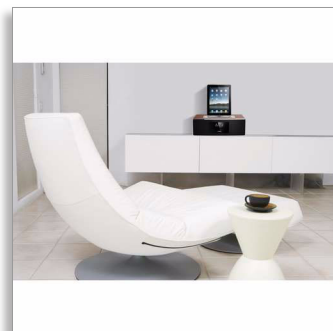




### Philips Sistema musicale micro

- Base docking per iPod/iPhone/iPad
- DAB+



DCB852

## Il bello dell'audio

### Osessionati dal suono

Scopri l'eleganza di questo sistema audio micro Hi-Fi di Philips con cui potrai ascoltare la radio DAB+ con un audio nitido e senza interferenze; inoltre, potrai avere un controllo completo mediante l'applicazione gratuita DigitalRadio e immagini ricche mediante Radio VIS. Puoi anche riprodurre l'audio di CD e dispositivi portatili mediante USB o MP3-Link.

#### **Sistema di riproduzione musicale completo**

- Ascolta e ricarica il tuo iPod/iPhone/iPad
- Compatibilità DAB e FM per un'esperienza radio completa
- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW
- Funzione USB diretta per la semplice riproduzione di musica MP3
- Applicazione gratuita DigitalRadio con RadioVIS e controllo DAB+/FM

#### **Audio limpido e intenso**

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Potenza totale in uscita 30 W RMS

#### **Un design in armonia con qualsiasi arredo**

- Design elegante per scrivania con raffinato pannello anteriore metallizzato
- Design elegante con slot CD ultra sottile
- Finitura in legno e alluminio per un abbinamento perfetto

# PHILIPS

## In evidenza

### Compatibilità DAB e FM



La radio digitale DAB (Digital Audio Broadcasting) è una nuova tecnologia di trasmissione radio superiore alla trasmissione analogica FM, che utilizza una rete di trasmettitori terrestri. Offre agli ascoltatori un maggior numero di opzioni e di informazioni con una qualità del suono estremamente nitida e priva di interferenze. Tale tecnologia consente al ricevitore di regolarsi sul segnale più forte individuato. Con le stazioni digitali DAB, non è più necessario ricordare le frequenze e la sintonizzazione avviene in base al nome della stazione, senza più bisogno di regolazioni quando ci si sposta.

### 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.

### Applicazione gratuita DigitalRadio

Sintonizzati sui contenuti radio extra grazie a RadioVIS, una straordinaria funzione di RadioDNS, organizzazione che collega le stazioni DAB a Internet. Con RadioVIS, la radio si trasforma in un'esperienza più ricca con contenuti Internet in tempo reale. Specifica in che modo le informazioni Web vengono aggiunte alla funzione radio, offrendo contenuti DAB accompagnati da presentazioni accattivanti di notizie, aggiornamenti sul traffico, pubblicità e molto altro ampliando le informazioni offerte dalle stazioni radio. Per usufruire di RadioVis, basta accedere all'App Store di Apple e scaricare l'applicazione gratuita Philips DigitalRadio. L'applicazione ti consente anche di controllare le radio DAB+ e FM.

### 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.

### 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.



# Specifiche

## Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modalità riproduzione dischi: 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Ripetizione riproduzione, Ripetizione casuale
- Tipo caricatore: Slot
- Modalità di riproduzione da docking: Avanti/indietro veloce, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa, Ricarica dell'iPhone, Ricarica iPod, Ricarica iPad

## Suono

- Potenza in uscita: Potenza RMS totale da 30 W
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost, controllo audio digitale
- Sistema audio: Stereo

## Altoparlanti

- Altoparlante principale: Woofer da 3", Sistema altoparlanti Bass Reflex

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM
- Sintonia digitale automatica
- Stazioni preimpostate: 20
- RDS: Tipo di programma, Testa radio, Nome stazione
- Sintonizzatore migliorato: Auto Store
- DAB/DAB+: Banda III, Display informazioni, Menu

## Connettività

- Altri collegamenti: Antenna pigtail fissa FM
- Collegamenti audio: Ingresso stereo da 3,5 mm - MP3 link

## Funzioni utili

- Sveglia: Spegnimento automatico, Radiosveglia,

- Sveglia tramite CD, Sveglia iPod
- Orologio: Su display principale
- Tipo display: LCD
- Colore retroilluminazione: White
- Retroilluminazione

## Accessori

- Accessori inclusi: Foglio di garanzia internazionale, Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, Certificato di garanzia
- guida rapida: 6 lingue
- Manuale utente: Danese/Norvegese, Italiano, Francese, Tedesco, Italiano

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 380 x 165 x 227 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 495 x 338 x 238 mm
- Peso netto: 4,19 Kg

## Assorbimento

- Alimentazione: 50 Hz, 100-240 VCA, 50/60 Hz

## Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod 1G, iPod 5a generazione, iPod classic, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod touch, iPod nano 6a generazione, iPod touch 2a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione

## Compatibilità con iPhone

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

## Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad, iPad 2



Data di rilascio  
2013-06-18

Versione: 2.0.7

12 NC: 8670 000 85628  
EAN: 87 12581 62867 3

© 2013 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)

\* Musica con DRM (Digital Right Management) non supportata.