



Philips Harmony  
Sistema Hi-Fi component

Base docking per iPod/iPhone/  
iPad  
DAB+

**Harmony**

**DCB7005**



## Scopri la musica in alta fedeltà

con i dome tweeter Hi-Fi

Il micro sistema docking Philips DCB7005/10 è bello da vedere e incredibile da ascoltare. I dome tweeter Hi-Fi di cui è dotato offrono un suono naturale e ricco di dettagli sia che tu stia ascoltando la radio DAB+ con una qualità sonora chiara e senza interferenze oppure la musica del tuo iPod/iPhone/iPad.

### Arricchisci la tua esperienza audio

- Dome tweeter Hi-Fi per un suono naturale e ricco di dettagli
- Per prestazioni audio di qualità
- Per impostare facilmente i toni bassi e alti
- Connettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale
- Potenza totale in uscita 100 W RMS

### Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica il tuo iPod/iPhone/iPad
- Compatibilità DAB e FM per un'esperienza radio completa
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

### Rifiniture di pregio

- Mobiletto in alluminio di qualità e materiali rifiniti

**PHILIPS**

## In evidenza

### Controllo alti e bassi

Le funzioni Treble (toni alti) e Bass (toni bassi) dell'equalizzatore controllano i livelli sonori alle alte e basse frequenze. Treble regola l'amplificazione dei toni alti e Bass regola l'amplificazione dei toni bassi. Utilizzando i tasti su/giù, è possibile regolare l'intensità dei toni alti e bassi oppure lasciare inalterati i livelli e riprodurre la musica in base alle impostazioni di registrazione originali. Questa funzione consente di ascoltare la musica nel modo preferito.

### 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.

### USB diretta



Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

### Amplificatore classe D

L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

### 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.

### Connettore altoparlante placcato oro



Il connettore dell'altoparlante placcato oro assicura una migliore trasmissione del segnale audio rispetto ai tradizionali collegamenti a scatto. Inoltre, riduce al minimo la perdita di segnale elettrico dall'amplificatore all'altoparlante e garantisce una riproduzione audio il più realistica possibile.

### 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.

# Specifiche

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 50 W
- Funzioni audio avanzate: Controllo alti e bassi, Amplificatore digitale classe "D", Volume

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Tweeter a cupola
- Altoparlante principale: Woofer da 5", 2 vie, Sistema altoparlanti Bass Reflex, Griglie altoparlanti rimovibili
- Altoparlante migliorato: Connettori altoparlante placcati oro

## Riproduzione audio

- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Modalità di riproduzione docking: Avanti/indietro veloce, Menu, su e giù, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, ripeti, riproduzione casuale, Stop
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R/RW, CD-MP3, WMA-CD, Unità flash USB
- Altre: Supporto ID3-tag

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- DAB: Display informazioni, Menu, Smart Scan
- Bande sintonizzatore: Mono FM, stereo FM
- RDS: nome stazione, tipo di programma, testo radio, impostazione orologio RDS
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Facile installazione (Plug and Play), Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

## Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: USB 2.0
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- Cuffia: 3,5 mm
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Uscita, Antenna FM, Antenna DAB, Altoparlanti di sinistra e destra

## Funzioni utili

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Radiosveglia, Sveglia via

USB, Sveglia iPod

- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo display: Display VFD
- Indicazioni: Modalità DIM
- Dispositivo di ricarica: iPad, iPhone, iPod
- Tipo di caricatore: vassoio

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, antenna FM, Antenna DAB
- Telecomando: Telecomando a 44 tasti con 2 batterie AAA
- Manuale utente: inglese, tedesco, francese, danese, norvegese, italiano

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza unità principale: 250 mm
- Altezza unità principale: 92 mm
- Profondità unità principale: 285 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 174 x 240 mm
- Altezza altoparlante principale: 260 mm
- Larghezza imballo: 425 mm
- Altezza imballo: 441 mm
- Spessore imballo: 310 mm

## Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

## Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad

## Compatibilità con iPhone

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

## Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod classic, iPod mini, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod nano 6a generazione, iPod touch, iPod touch 2a generazione, iPod touch 2a gen. 8/16/32 GB, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione, iPod 5a generazione



Data di rilascio  
2014-07-22

Versione: 1.2.9

12 NC: 8670 000 79537  
EAN: 08 71258 16116 37

© 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)