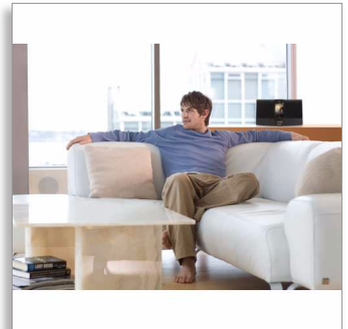




Philips  
sistema docking con  
altoparlanti

per iPod/iPhone

Display con orologio



AD712

## Musica dal tuo iPod/iPhone

Dotato di altoparlanti Bass Reflex, questo elegante sistema docking offre bassi ricchi e profondi e un suono potente. La sua base docking intelligente ti consente di ricaricare il tuo iPod/iPhone senza bisogno di rimuoverlo dalla custodia protettiva.

### Audio limpido e intenso

- Ascolta e ricarica contemporaneamente il tuo iPod/iPhone
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Potenza totale in uscita 20 W RMS

### Semplicità d'uso

- Base docking per riporre l'iPhone/iPod anche con la custodia
- Sincronizzazione dell'orologio automatica quando l'iPod/iPhone è inserito nella base docking
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

# PHILIPS

sense and simplicity

## 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.

### Sistema altoparlanti Bass Reflex



Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer

tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

### Base docking per iPhone/iPod con custodia



La porta docking caricata a molla si adatta a qualsiasi iPhone o iPod, senza adattatori speciali. Inoltre, funziona anche quando vengono utilizzate le custodie di protezione: basta inserire l'iPhone o iPod. In questo modo potrai goderti la tua musica senza più problemi.

### Sincronizzazione dell'orologio automatica



Una volta collegato e inserito nella base docking, questo sistema docking è in grado di sincronizzare automaticamente l'orologio con quello del tuo iPod/iPhone in pochi secondi. Grazie a questa comoda funzione, non dovrai più impostare l'ora manualmente.

## Specifiche

### Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano, 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 generazione 8/16/32 GB, iPod con display a colori, iPod 5a generazione

### Compatibilità con iPhone

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

### Suono

- Impianto audio: stereo
- Controllo del volume: su/giù
- Potenza in uscita: 20 W RMS

### Connettività

- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm

### Assorbimento

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

### Accessori

- Adattatore CA/CC

### Funzioni utili

- Dispositivo di ricarica: iPod, iPhone
- Display migliorato: Controllo luminosità
- Comodità per l'utente: Spegnimento automatico
- Sincronizzazione automatica orario

### Dimensioni (LxPxA)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 290 x 158 x 113 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 320 x 206 x 149 mm
- Peso lordo: 2 Kg
- Peso: 1,5 Kg



Data di rilascio  
2012-09-07

Versione: 2.0.3

12 NC: 8670 000 84722  
EAN: 87 12581 62575 7

© 2012 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)