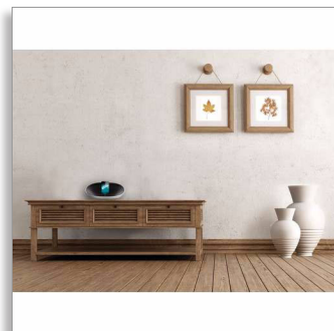




Philips  
Sistema docking con  
altoparlanti

con connettore Lightning  
per iPod/iPhone  
10 W, funzionamento a batteria o  
CA



DS3400

## Audio per la tua casa

Compatibile con iPhone 5 e gli ultimi modelli di iPod tramite connettore Lightning, il sistema docking con altoparlanti DS3400 riproduce musica dal tuo iPod/iPhone con un audio estremamente nitido anche durante la ricarica. Utilizzabile mediante presa CA o batteria per la massima flessibilità.

### Audio nitido come cristallo

- DBB per mantenere i toni bassi a qualsiasi volume
- Audio dinamico diffuso
- Tecnologia di schermatura per bloccare le interferenze telefoniche

### Elegante e compatto

- Ricarica veloce e riproduzione della musica tramite il connettore Lightning
- Design compatto per tutti gli spazi e gli stili

### Versatilità avanzata

- Alimentazione a batteria o CA per portare la tua musica sempre con te
- Sincronizzazione PC con iPod/iPhone
- Applicazione gratuita ClockStudio per radio via Internet e altre straordinarie funzionalità
- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili

# PHILIPS

Sistema docking con altoparlanti  
con connettore Lightning per iPod/iPhone, 10 W, funzionamento a batteria o CA

## Specifiche

### Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone 5

### Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod nano 7a generazione, iPod Touch 5a generazione

### App. per iPod/iPhone

- Nome appl.: ClockStudio, Download gratuito da App store
- Compatibilità: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 o versioni successive
- Oltre 7000 stazioni radio su Internet
- Previsioni del tempo per 5 giorni
- Orologio: display analogico, display digitale, display digitale con presentazione sullo sfondo

### Audio

- Potenza in uscita: 10 W RMS
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost

- Impianto audio: stereo
- Controllo del volume: su/giù

### Connettività

- Collegamento PC: USB 2.0
- Ingresso audio (3,5 mm)

### Dimensioni (LxPxA)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 274 x 143 x 136 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 350 x 140 x 186 mm
- Peso del prodotto: 1 Kg
- Peso incluso imballaggio: 1,55 Kg

### Assorbimento

- Alimentazione: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Tipo di batteria: AA (LR6)
- Numero di batterie: 4
- Durata batterie: 8 ora



DS3400/12

## In evidenza

### Ascolta e ricarica mediante Lightning



Ascolta la tua musica preferita mentre ricarichi il tuo iPod/iPhone attraverso il nuovo connettore Lightning. Basta riporlo direttamente sull'altoparlante per riprodurre i brani selezionati con un audio eccezionale. Durante la riproduzione ricarica rapidamente il tuo dispositivo senza la preoccupazione che la batteria possa esaurirsi.

### Audio dinamico diffuso

Con un algoritmo avanzato di elaborazione audio digitale, due driver dell'altoparlante attivo e la porta per i bassi, questo sistema docking con altoparlanti riempie i tuoi spazi con un suono nitido e naturale e bassi profondi e potenti.

### Sincronizzazione PC

Inseriscilo nella base docking, riproduci la tua musica, sincronizzalo e caricalo! Ascolta la tua musica preferita sul tuo iPod o iPhone mentre lo ricarichi. Sincronizzalo con il tuo computer, collegandolo all'altoparlante con un cavo USB.

### Applicazione gratuita ClockStudio



Questa applicazione gratuita aggiunge nuove entusiasmanti funzionalità al tuo sistema docking con altoparlanti. Puoi controllare il meteo, l'orario e addirittura impostare le tue immagini preferite come sfondo. ClockStudio ti consente inoltre di ascoltare migliaia di stazioni radio via Internet che trasmettono da ogni parte del mondo. Temi più aggiornati e nuove funzioni in arrivo.

### Ingresso audio



La connettività Ingresso audio consente la riproduzione diretta di file audio direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al vantaggio di poter ascoltare la tua musica preferita con la qualità audio superiore del sistema audio, l'ingresso audio risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.



Data di rilascio  
2014-07-22

Versione: 2.0.3

12 NC: 8670 001 00028  
EAN: 08 71258 16768 89

© 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)