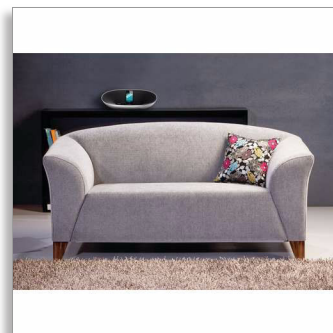




Philips  
Sistema docking con  
altoparlanti Bluetooth®

**Bluetooth®**  
con connettore Lightning  
per iPod/iPhone/iPad  
30 W



**DS8300**

## Riempi la tua casa con un audio incredibile e senza fili

Il sistema docking con altoparlanti DS8300 riproduce un audio perfetto dall'iPod/iPhone/iPad tramite il connettore Lightning. Sfrutta al massimo la tua musica, i giochi e i video. Con lo streaming Bluetooth, puoi godere di suoni meravigliosi in tutta la stanza.

### **Prestazioni audio eccezionali**

- SoundCurve per un audio cristallino di qualità superiore
- Tecnologia di elaborazione audio PureDigital per una qualità audio migliore
- Volume ottimale per soddisfare i requisiti degli altoparlanti
- Diffusori di bassi perfettamente sintonizzati per bassi profondi e definiti

### **Goditi la tua musica preferita**

- Ricarica veloce e riproduzione della musica tramite il connettore Lightning
- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili

### **Flessibilità e controllo avanzati**

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- Il telecomando completa il design e la finitura degli altoparlanti
- Applicazione SoundStudio per il controllo completo delle impostazioni audio

# PHILIPS

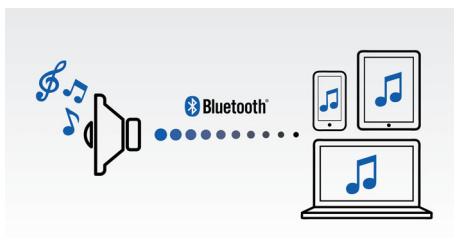
## In evidenza

### Ascolta e ricarica mediante Lightning



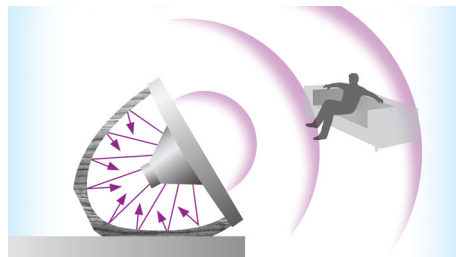
Ascolta la tua musica preferita mentre ricarichi il tuo iPod/iPhone/iPad attraverso il nuovo connettore Lightning! Basta riporlo direttamente sull'altoparlante per riprodurre i brani selezionati con un audio eccezionale. Durante la riproduzione ricarica anche il tuo dispositivo, in modo da non doverti più preoccupare che la batteria si esaurisca.

### Streaming wireless di file musicali



La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico. In questo modo, puoi connetterti facilmente a iPod/iPhone/iPad o ad altri dispositivi Bluetooth, come smartphone, tablet o persino laptop. Potrai quindi ascoltare la tua musica preferita, l'audio di video e di giochi wireless su questo altoparlante.

### SoundCurve



Il rivestimento posteriore ricurvo dalle linee ricercate di questo sistema docking per altoparlanti crea una struttura acustica efficace per una riproduzione sonora ottimale. Le curve semplici rafforzano la rigidità della cassa degli altoparlanti riducendo in maniera sensibile la risonanza interna ed eliminando le vibrazioni e la distorsione audio. Potrai così ascoltare un audio cristallino con degli altoparlanti dal look mozzafiato.

### Audio PureDigital



Tecnologia di elaborazione audio PureDigital avanzata per prestazioni sonore decisamente superiori rispetto alla tecnologia di elaborazione audio analogica convenzionale che caratterizza i lettori docking che utilizzano l'uscita audio analogica degli iPod/iPhone. Tramite l'uscita audio digitale dell'iPod/iPhone e l'elaborazione digitale in ogni parte del circuito, si ottiene un rapporto segnale-rumore molto più alto. Il risultato è una qualità audio perfettamente bilanciata senza pari.

### App SoundStudio



Ascolta la musica come piace a te. SoundStudio mette davvero la potenza della musica nel palmo delle tue mani. Ti lascia modificare ogni aspetto dell'audio, usando solo il tuo iPhone, con i controlli che sono intuitivi e semplici. Da oggi puoi creare un suono su misura e ottenere l'esperienza audio che desideri per dare nuova vita ai tuoi brani preferiti. SoundStudio consente anche di ascoltare migliaia di stazioni radio via Internet in tutto il mondo, ampliando ulteriormente la tua esperienza musicale.

### 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.

# Specifiche

## Compatibilità iPad

- tramite connettore Lightning: iPad mini, iPad con display Retina
- tramite Bluetooth: iPad, iPad 2, iPad mini, iPad 4

## Compatibilità con iPhone

- tramite connettore Lightning: iPhone 5
- tramite Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5

## Compatibilità con iPod

- tramite connettore Lightning: iPod nano 7a generazione, iPod Touch 5a generazione
- tramite Bluetooth: iPod nano 7a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione, iPod Touch 5a generazione

## App iPod/iPhone/iPad

- Nome appl.: SoundStudio, Download gratuito da App store
- Compatibilità: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 o versioni successive

## Audio

- Potenza in uscita: 30 W RMS
- Impianto audio: stereo
- Controllo del volume: su/giù

## Altoparlanti

- Driver altoparlanti: 2 woofer full range da 3"
- Altoparlante migliorato: sistema di altoparlanti Bass Reflex

## Connettività

- Profili Bluetooth: A2DP
- gamma Bluetooth: in linea retta, 10 m
- Versione Bluetooth: 2,1
- Ingresso audio (3,5 mm)

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Telecomando

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 444 x 180 x 167 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 513 x 225 x 233 mm
- Peso del prodotto: 2,19 Kg
- Peso incluso imballaggio: 3,13 Kg

## Assorbimento

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



Data di rilascio  
2014-07-22

Versione: 3.0.5

12 NC: 8670 001 02929  
EAN: 08 71258 16875 88

© 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)