



Philips  
Sistema docking con  
altoparlanti

SBD7000



## Rock n roll

### Sistema docking rotante con altoparlanti per iPhone

Musica e video sul tuo iPhone grazie al modello SBD7000. Basta ruotare il sistema docking per visualizzare i video e gli altoparlanti passeranno automaticamente alla modalità stereo ottimale.

Tecnologia di schermatura contro le interferenze dei telefoni cellulari per un audio senza distorsioni.

#### Audio potente

- Per prestazioni audio di qualità
- Dynamic Bass Boost migliora elettronicamente i bassi
- Interruttori per uscita audio che assicurano prestazioni stereo ottimali.

#### Porta con te la tua musica

- Ruotare la base docking per guardare i video

#### Sempre pronte!

- adattatore CA per l'alimentazione a casa.
- Tecnologia di schermatura contro le interferenze dei telefoni cellulari per un audio nitido

#### Condividi la tua musica ovunque desideri

- Quando si è in viaggio, alimentare gli altoparlanti con batterie.

# PHILIPS

## Specifiche

### Suono

- Risposta in frequenza: 100 - 20.000 Hz
- Diametro altoparlante: 40 mm
- Tipo: Neodimio
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Impedenza: 4 ohm
- Parametri potenza RMS: 4 W
- Sensibilità: 80 dB

### Funzioni utili

- Tempo di funzionamento: 10 ore
- Indicatore di alimentazione
- Controllo del volume

### Accessori

- Adattatore CA/CC

### Assorbimento

- Tipo di batteria: LR6
- Tipo di adattatore: 6 V, 2 A

- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Numero di batterie: 4

### Scatola esterna

- EAN: 87 12581 45727 3
- Scatola esterna (L x L x A): 55 x 27,3 x 33,3 cm
- Numero di confezioni consumatori: 4
- Peso lordo: 6,99 Kg
- Peso netto: 3,56 Kg
- Tara: 3,43 Kg

### Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 29 x 29 x 15,6 cm
- EAN: 87 12581 44173 9
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Peso lordo: 1,58 Kg
- Peso netto: 0,89 Kg
- Tara: 0,69 Kg

## In evidenza

### DBB (Dynamic Bass Boost)

Attivando DBB (Dynamic Bass Boost), le frequenze inferiori dei bassi vengono accentuate elettronicamente per ottenere una riproduzione audio stabile, in particolare quando il volume dell'altoparlante è impostato su un livello basso. L'audio dei bassi è sempre straordinario.



Data di rilascio  
2013-05-10

Versione: 4.0.8

12 NC: 8670 000 42092  
EAN: 87 12581 44173 9

© 2013 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)