



Philips  
Dockingstation

mit Lightning-Anschluss  
für iPod/iPhone  
10 W, Akku



DS7580

## Optimal für die Verwendung unterwegs

Der Dockinglautsprecher DS7580, kompatibel mit iPhone 5 und den aktuellsten iPods über den Lightning-Anschluss, ist durch seine kompakte Form und dem dennoch leistungsstarken Sound optimal für unterwegs geeignet. Ein Akku und eine Tragetasche sind im Lieferumfang enthalten.

### Sound, der Sie beeindruckt

- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen
- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

### Noch vielseitiger

- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss

### Gedacht zum Mitnehmen

- Integrierter Li-Ionen-Akku für eine lange Musikwiedergabe
- Schutzhülle enthalten

### Tragbar und vielseitig

- Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

# PHILIPS

Dockingstation  
mit Lightning-Anschluss für iPod/iPhone, 10 W, Akku

## Besonderheiten

### Wiedergeben und Aufladen über Lightning



Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, während Sie Ihren iPod/Ihr iPhone über den neuen Lightning-Anschluss aufladen! Docken Sie einfach Ihr Gerät in die Station, um Ihre ausgewählten Titel in hervorragender Soundqualität wiederzugeben. Ihr Gerät wird gleichzeitig schnell aufgeladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen.

### wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

### Dynamic Bass Boost (DBB)



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

DS7580/10

## Daten

### iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

### iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

### Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

### Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

### Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

### Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: bis zu 8 Stunden

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 381 x 44 x 107 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 405 x 82 x 150 mm
- Produktgewicht: 0,58 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,16 kg



Ausstellungsdatum  
2014-07-11

Version: 4.0.5

12 NC: 8670 000 96316  
EAN: 87 12581 66266 0

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)