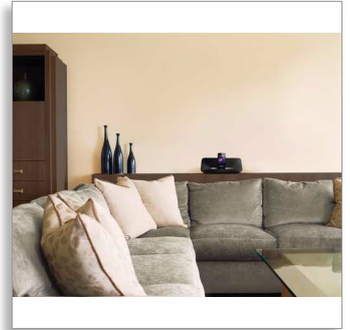




Philips
Dockingstation mit
Bluetooth®

Bluetooth®
mit Lightning-Anschluss
für iPod/iPhone
8 W, Akku



AD385

Genießen Sie kabellos Musik von Ihrem iPhone 5 mit dieser Dockingstation

Ob auf Ihrem Schreibtisch oder an einem anderen Ort – der Dockinglautsprecher AD385 bietet kristallklaren Sound, der den Raum gleichmäßig ausfüllt. Er ist über den Lightning-Anschluss kompatibel mit iPhone 5/dem aktuellsten iPod, unterstützt Bluetooth und verfügt über einen wiederaufladbaren Akku für kabellose Musikwiedergabe.

Kristallklarer Klang

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Noch vielseitiger

- Integrierter Akku für optimale Tragbarkeit

PHILIPS

Dockingstation mit Bluetooth®
Bluetooth® mit Lightning-Anschluss, für iPod/iPhone, 8 W, Akku

Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

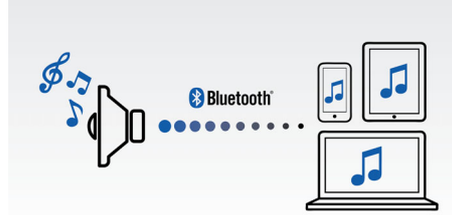
Wiedergeben und Aufladen über Lightning



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.

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

AD385/12

Daten

iPad-Kompatibilität

- über Bluetooth: iPad, iPad 2, iPad mini, iPad 4

iPhone-Kompatibilität

- über Lightning-Anschluss: iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- über Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S

iPod-kompatibel

- über Lightning-Anschluss: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation
- über Bluetooth: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

Ton

- Ausgangsleistung: 8 W RMS
- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)
- Bluetooth-Version: 2,1
- Audioeingang (3,5 mm)

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 300 x 133 x 116 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 387 x 161 x 143 mm
- Produktgewicht: 1,3 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,65 kg

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Batterietyp: Li-Polymer
- Batterielebensdauer: 5 Std.



Ausstellungsdatum
2014-07-08

Version: 4.0.4

12 NC: 8670 001 03923
EAN: 08 71258 16914 17

© 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