



Dockingstation mit Bluetooth®

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

AD385/12

# 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.

## Produktübersicht

### Kristallklarer Klang

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- 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**

## 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.

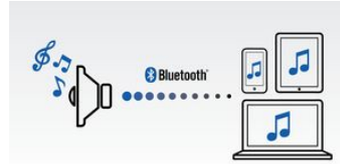
### Wiedergeben und Aufladen über Lightning



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

wiedergeben. 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.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### iPad-Kompatibilität

über Bluetooth  
iPod  
iPod 2  
iPod mini  
iPod 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  
über Bluetooth  
iPod nano 7. Generation  
iPod touch 5. Generation  
iPod nano 7. Generation  
iPod touch 5. Generation  
iPod touch 3. Generation  
iPod touch 4. Generation

Sound System  
Lautstärkeregelung  
Stereolanlage  
nach oben/unten

### Anschlüsse

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

### Abmessungen

Produktmaße  
(B x T x H)  
Verpackungsabmes-  
sungen (B x T x H)  
Produktgewicht  
Gewicht (inkl. Verpa-  
ckung)  
300 x 133 x 116 mm  
387 x 161 x 143 mm  
1,3 kg  
1,65 kg

### Leistung

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

## Ton

Ausgangsleistung  
8 W RMS



Ausstellungsdatum  
2017, Januar 30

Version: 4.0.4  
EAN: 8712581691417

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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