



## Philips

Dockingstation mit Bluetooth®

- für iPod/iPhone

AD620/12

# Entfesselte Musik kabellos über Bluetooth

Genießen Sie Klänge von Ihrem iPod oder iPhone. Diese Philips Dockingstation bietet starken Bass mit dem Bassreflex-Lautsprechersystem. Übertragen Sie Musik kabellos über Bluetooth, oder schließen Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone an die Dockingstation an.

## Produktübersicht

### Kristallklarer Klang

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung

### Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

### Noch vielseitiger

- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth vom iPod/iPhone
- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle

## Besonderheiten

### Musikübertragung über Bluetooth

Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten vom iPod oder iPhone auf Ihrem Philips Audiosystem wiedergeben können.

# PHILIPS

### 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.

### MP3 Link



MP3 Link 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.

### Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

## 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.*

### iPod-kompatibel

Kompatibel mit	iPod classic iPod Mini iPod nano 1. Generation iPod nano 2. Generation iPod nano 3. Generation iPod nano 4. Generation iPod nano 5. Generation iPod nano 6. Generation iPod touch iPod touch 2. Generation iPod touch 3. Generation iPod touch 4. Generation
----------------	---

### iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit	iPhone iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S
----------------	--

### Ton

Ausgangsleistung (RMS)	20 W
Sound System	Stereoanlage
Lautstärkeregelung	Lautstärke erhöhen/verringern

### Lautsprecher

Lautsprecher	2 x 2,25" Full-Range-Woofer
--------------	-----------------------------

### Anschlüsse

Bluetooth-Version	2,1
Bluetooth-Profil	A2DP
Bluetooth-Bereich	Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)
MP3 Link	3,5 mm Stereo-Line-Eingang

### Zubehör

AC/DC-Adapter	Ja
---------------	----

### Abmessungen

Produktmaße (B x T x H)	275 x 121 x 117 mm
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	361 x 133 x 148 mm
Produktgewicht	1,2 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	1,7 kg

### Leistung

Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
-----------------	----------------------------



Ausstellungsdatum  
2016, Mai 21

Version: 1.0.8  
EAN: 8712581642570

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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)