



Philips  
Dockingstation mit  
Lightning-Dock

mit Lightning-Anschluss  
für iPod/iPhone  
10 W, Netzstrom- oder  
Akkubetrieb

DS3205

## Der passende Sound für Ihr Zuhause

Der Dockinglautsprecher DS3205, kompatibel mit iPhone 5 und den aktuellsten iPods über den Lightning-Anschluss, gibt Musik von Ihrem iPod/iPhone mit kristallklarem Klang wieder. Profitieren Sie von der Wahl zwischen Netz- und Batteriebetrieb für maximale Flexibilität.

### **Kristallklarer Klang**

- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Neodymlautsprecher für reinen, ausgewogenen Sound
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

### **Elegant und kompakt**

- Kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil
- 360-Grad-Design für einen wunderbaren Look aus jedem Winkel

### **Noch vielseitiger**

- Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss

# PHILIPS

## 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 Akkuladestand sorgen müssen.

### 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.

### Neodymlautsprecher

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

### 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.

### 360-Grad-Design

360-Grad-Design für einen wunderbaren Look aus jedem Winkel

### Batterie- oder Netzbetrieb

Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs

### Kompaktes Design

Kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil

### Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

### 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

10 W RMS Gesamtausgangsleistung



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 10 W RMS
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

## Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

## Leistung

- Batterietyp: AA (LR6)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Anzahl der Akkus: 4
- Akkulaufzeit: 8 Stunde(n)

## Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,33 kg

- Produktmaße (B x T x H): 224 x 120 x 162 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 240 x 145 x 240 mm
- Produktgewicht: 1,1 kg

## iPod-kompatibel

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

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

## iPod-/iPhone-/iPad-App

- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 4.0.7

EAN: 87 12581 67812 8

© 2024 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)