



Philips  
Dockingstation

2.0-System  
für iPod/iPhone



DS6200



## Der passende Sound für Ihr Zuhause

### Begeistert von Sound

Bringen Sie wieder Leben in Ihre Musik mit einem tieferen und natürlicheren Klang dank der Philips DS6200/10. Schließen Sie zur Wiedergabe und zum Aufladen Ihren iPod/Ihr iPhone an die Dockingstation an, oder verbinden Sie Ihr Gerät direkt mit dem PC, um Ihre Multimedia-Inhalte mit atemberaubendem Sound genießen zu können.

#### Kristallklarer Klang

- Konzept des gleichschenkligen Dreieckssounds
- Digitale Klangverarbeitung für natürliche, störungsfreie Musikwiedergabe
- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- wOOx™-Lautsprechertechnologie für tiefe und kräftige Bässe
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung

#### Exklusives Design

- Geschwungenes Gehäuse für ausgewogenen Sound
- Passend für iMac und PC

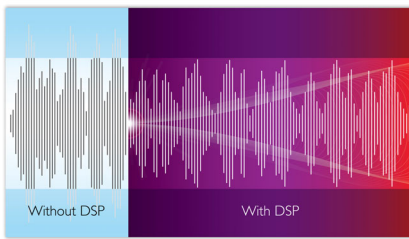
#### Erweiterte intuitive Steuerung

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Kraftvoller Sound für Ihren Computer
- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- PC-Synchronisierung mit Ihrem iPod/iPhone
- Kostenlose DockStudio App für Internetradio und andere tolle Funktionen

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Digitale Klangoptimierung



Die fortschrittliche Technologie zur Klangverarbeitung verbessert die Wiedergabe Ihrer Musik, sodass jede Note mit absoluter Präzision erklingt und jede Pause mit purer Stille gefüllt wird. Die Klangverarbeitungstechnologie von Philips optimiert die Leistung kompakter Lautsprecherboxen und sorgt somit für einen klaren, detailgetreuen und kraftvollen Sound ohne jegliche Störung.

### Gleichschenkliger Dreiecksound



Das Konzept des gleichschenkligen Dreiecksounds in diesem Lautsprecher wurde speziell für einen ausgewogeneren Sound entwickelt. Das gleichschenklige Design des Lautsprechertreibers sorgt für ein ausgeglicheneres Gewicht und gewährleistet so einen ausgewogeneren Sound. Jeder DS6200 Satellitenlautsprecher verfügt über einen Full-Range-Lautsprecher und wird von

zwei patentierten wOOx-Komponenten von Philips ergänzt. So entstehen tiefere, sattere Bässe, installiert in einer gleichschenkligen Dreiecksanordnung, für ein reines Sounderlebnis.

### 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.

### 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.

### Geschwungenes Gehäuse

Das geschwungene Design des Gehäuses sieht nicht nur gut aus, sondern wurde so geformt, um einen ausgewogenen Sound zu ermöglichen, der spürbar natürlicher klingt. Mit geringerer Verzerrung und Klangfärbung können Sie sicher gehen, dass Ihre Lieblingsmusik sich immer so anhört, wie sie klingen sollte. Philips kennt sich aus im Bereich der Akustik und stellt sicher, dass Sound nicht nur gut klingt, sondern auch noch gut aussieht!

### DockStudio App im App Store



Die kostenlose App enthält viele exklusive Funktionen für Ihre Dockingstation. Sie können den aktuellen Wetterbericht abrufen, die Uhrzeit ablesen und sogar Ihre Lieblingsbilder als Hintergrund anzeigen. Mit DockStudio können Sie sogar Tausende von Internetradiosendern weltweit anhören. Neue Designs und Funktionen erwarten Sie in Kürze.



# Daten

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: 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

## iPod-/iPhone-App

- Name der App: DockStudio, Kostenloser Download aus dem App Store
- Kompatibilität: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 oder höher
- mehr als 7000 Internetradiosender
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Wiedergabe: Navigation durch Alben/Titel, Wiedergabesteuerungen
- Toneinstellungen: 5-Band-Equalizer, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Klassik
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep Timer

## Ton

- Equalizer: 5-Band
- Equalizer-Einstellungen: Klassik, Dynamic Bass Boost ein/aus, Flach, Jazz, Pop, Rock
- Ausgangsleistung: 2 x 10 W RMS

## Audiosysteme

- Frequenzbereich: 50 bis 16 kHz
- Eingangsimpedanz: 22 Kohm
- Gesamte Ausgangsleistung: 20 W
- Leistung: Externer Adapter 10.5 V, 3 A
- Signal/Rausch-Verhältnis: 82 dBA
- Klirrfaktor (THD): 0,8 %

## Audiosysteme L/R-Kanäle

- Audioverstärker: Realistisches Digital-AMP STA339BWS
- Kanaltrennung: 55 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 600 mV ± 100 mV
- Ausgangsleistung: 2 x 10 W

## Linke/Rechte Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 5 - 20 W
- Frequenzbereich: 100 Hz-18 kHz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 84 dB/W/m
- Lautsprechertr.: Full-Range 2,5"

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Netzkabel, Schnellinstallationsanleitung, Weltweite Garantiekarte

## Anschlüsse

- Aux-Eingang
- USB: für den PC-Anschluss

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 148 x 148 x 150 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 390 x 190 x 205 mm
- Produktgewicht: 0,8 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,2 kg

## Leistung

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



Ausstellungsdatum  
2016-09-28

Version: 2.1.9

12 NC: 8670 000 87155  
EAN: 87 12581 63501 5

© 2016 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)