

Philips  
Dockingstation

SoundBar  
für iPod/iPhone

DS6100



## Der passende Sound für Ihr Zuhause

### Begeistert von Sound

Holen Sie das Beste aus der Musik. Die Philips DS6100/12 liefert klaren, ausgeglichenen Sound über Neodym-Lautsprecher – von jedem iPod/iPhone bzw. iMac/PC. Synchronisieren Sie Ihren iPod/Ihr iPhone mit Ihrem iMac/PC.

#### **Kristallklarer Klang**

- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Klangverarbeitung für natürliche, störungsfreie Musikwiedergabe

#### **Exklusives Design**

- Passend für iMac und PC
- Aluminium-Lautsprechergrill

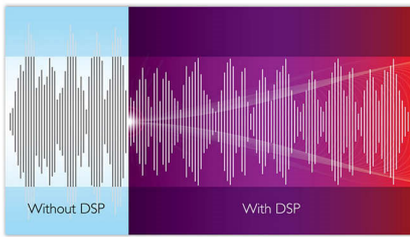
#### **Erweiterte intuitive Steuerung**

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

# 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.

### Dynamic Bass Boost (DBB)



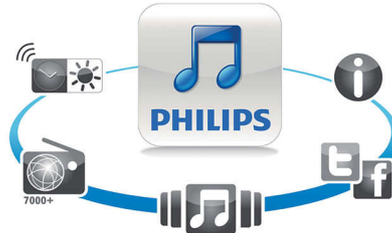
Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

### Aluminium-Lautsprechergrill

Hochwertiges Design. Die Vorderseite des Lautsprechers ist aus einem einzigen Stück eloxierten, gebürsteten Aluminiums gefertigt – dasselbe Material, das im Flugzeugbau verwendet wird. Das Aluminium, das zur

Schaffung eines idealen Akustikraums gewölbt ist, optimiert die Audiowiedergabe und ermöglicht präzisen, leistungsstarken, natürlichen und kristallklaren Sound.

### 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.

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

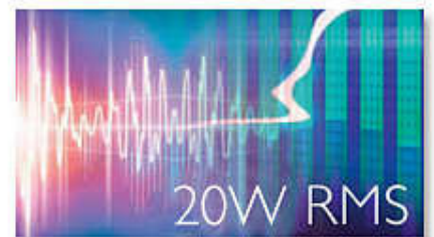


Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren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

### PC-Synchronisierung

An der Dockingstation anschließen, wiedergeben, synchronisieren und aufladen! Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik über Ihren iPod oder Ihr iPhone, während das angeschlossene Gerät gleichzeitig über USB mit Ihrem PC synchronisiert oder aufgeladen wird. Erleben Sie hervorragende Soundqualität mit unvergleichlichem Komfort. Sie können stundenlang Musik hören, ohne dass Ihrem Gerät der Strom ausgeht.

### 20 W RMS Gesamtausgangsleistung



RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

**Passend für iMac und**  
Passend für iMac und PC

### AUX-Eingang für einfaches Anschließen

AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 10 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

## Anschlüsse

- Aux-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm
- PC-Link: USB 2.0

## Leistung

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

## Zubehör

- Kabel: Aux-In-Kabel, USB-Kabel

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 528 x 90 x 73 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 599 x 118 x 103 mm
- Produktgewicht: 1,7 kg

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod mit Farbdisplay, iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation,

iPod touch, iPod nano 4. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod 5. Generation, iPod nano 6. 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
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep Timer
- Kompatibilität: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 oder höher
- Wiedergabe: Navigation durch Alben/Titel, Wiedergabesteuerungen
- mehr als 7000 Internetradiosender
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige
- Toneinstellungen: 5-Band-Equalizer, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Klassik

## Linke/Rechte Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 5 - 15 W
- Lautsprechertr.: 5 cm (2") Full-Range
- Frequenzbereich: 120 Hz - 22 kHz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 82 dB/W/m



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 1.1.1

EAN: 87 12581 54777 6

© 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)