

Philips  
Dockingstation



DS9010

## Erleben Sie hervorragende Klangtreue

### Begeistert von Sound

Dieser Dockinglautsprecher bietet Ihnen originalgetreue Audiowiedergabe, mit der Sie Ihre Lieblingsmusik in all ihren Facetten genießen können. Dank des eleganten Aluminium-Designs verleiht diese Dockingstation Ihrem Musikerlebnis zu Hause einen neuen Zauber.

#### Unvergleichliche Soundqualität

- Qualitativ äußerst hochwertige Lautsprecher für authentische Soundwiedergabe
- Passive Frequenzweiche für eine vollständige Wiedergabe des hörbaren Spektrums
- SoundCurve für hervorragende Soundwiedergabe
- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit
- Exakt abgestimmte Bassröhren für eine satte und kräftige Basswiedergabe
- Gehäuse mit abgerundeten Kanten für geringere Ton-Diffraktion

#### Exklusives Design

- Hochwertiges Design mit eloxiertem, gebürstetem Aluminium
- Speziell entwickelt für iPod/iPhone/iPad

#### Erweiterte intuitive Steuerung

- Umgebungssensor aktiviert die Hintergrundbeleuchtung des Bedienfelds
- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-/iPad-Modell, selbst mit Hülle
- Entdecken Sie Musik und weitere Funktionen, und teilen Sie diese über die DockStudio App



# PHILIPS

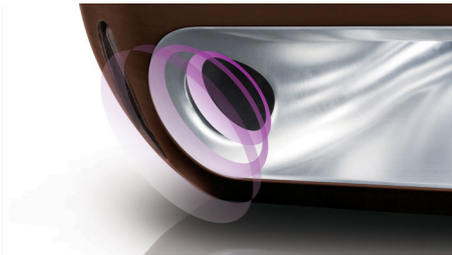
# Besonderheiten

## Qualitativ hochwertige Lautsprecher



Die Philips Dockingstation verfügt über einen Ring Radiator Hochtöner, einen hochwertigen Wandler für HiFi-Lautsprecherkonzepte, der die Wiedergabe im sehr hohen Frequenzbereich mit erstaunlicher und unglaublicher Genauigkeit anpasst. Verzerrungen werden auf ein Minimum reduziert, wodurch feinste Nuancen klanggetreu in der Musik hörbar werden.

## Bassröhren



Das großzügige akustische 3L-Volumen, über das jeder Woofer verfügt, ist perfekt auf die exakt abgestimmten, nach hinten abstrahlenden Bassröhren ausgerichtet, sodass diese für einen solch kompakten Lautsprecher beeindruckende und satte Bässe liefern. Das Ergebnis ist ein außergewöhnliches und einzigartiges Hörerlebnis.

## Reiner digitaler Sound



Die erweiterte digitale Soundverarbeitungstechnologie bietet eine hervorragende Soundleistung im Vergleich zur konventionellen analogen Verarbeitungstechnologie, die für Dockingstationen verwendet wird, die die analoge Audioausgabe eines iPods/iPhones verarbeiten. Durch Aufnahme der digitalen Audioausgabe des iPods/iPhones und Anwendung digitaler Verarbeitungstechnologie auf jeder Stufe des Vorgangs entsteht ein wesentlich besseres Signal/Rausch-Verhältnis. Das Ergebnis ist ein unübertroffen klarer und perfekter, harmonischer Sound.

## Umgebungssensor



Bei den meisten audiophilen Anwendungen der Spitzenklasse kann das Display ausgeschaltet werden – für den totalen Musikgenuss, und um

die Energie gezielt für die Soundwiedergabe zu verwenden. Dank des Umgebungssensors können auch Sie diese Vorteile nutzen. Wenn Sie sich vom Gerät entfernen, werden die beleuchteten Funktionstasten automatisch gedimmt. Sobald sich Ihre Hand dem Gerät nähert, leuchten die Funktionstasten wieder auf, damit Sie Ihre Musikauswahl spielend einfach kontrollieren können.

## DockStudio App im App Store



Die kostenlose Philips DockStudio App enthält viele exklusive Funktionen für Ihre Dockingstation. Sie können Ihre Lieblingsradiosendungen anhören, neue Musik auf Tausenden von Internetradiosendern weltweit entdecken, Ihre Musiksammlung durchstöbern und Ihren Freunden über Facebook und Twitter mitteilen, was Sie gerade hören. Im Uhrmodus können Sie verschiedene individuelle Musikweckrufe einstellen und den aktuellen Wetterbericht abrufen. Laden Sie sie im App Store herunter, und erfahren Sie mehr.

**Eloxiertes, gebürstetes Aluminium**  
Hochwertiges Design mit eloxiertem, gebürstetem Aluminium



## CES Innovation Award

Innovations 2011 Award Fidelio Primo bietet Ihnen originalgetreue Audiowiedergabe, mit der Sie Ihre Lieblingsmusik in

all ihren Facetten genießen können. Dank des eleganten Aluminium-Designs verleiht dieser Lautsprecher Ihrem Musikerlebnis zu Hause einen neuen Zauber.

# Daten

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, 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 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 4. Generation, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation

## iPod-/iPhone-App

- Kostenloser Download aus dem App Store
- Name der App: DockStudio
- Kompatibilität: iPhone OS 4.2
- 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, Aufwachen mit Musik, Aufwachen mit Naturgeräuschen, Aufwachen mit einem Foto

## Audiowiedergabe

- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Wiedergabe und Pause, Nächster und vorheriger Track

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W

- Sound System: Stereoanlage
- Lautsprecher-Typen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 25 mm Hochtöner, 2 x 100 mm Woofer

## Anschlüsse

- Aux-Eingang

## Komfort

- Fernbedienung: Multifunktional

## Leistung

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

## Zubehör

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

## Abmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 563 x 214 x 225 mm
- Gewicht: 7,2 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 9,3 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 619 x 276 x 276 mm



Ausstellungsdatum  
2014-02-18

Version: 5.0.3

12 NC: 8670 000 71552  
EAN: 87 12581 58010 0

© 2014 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)