

Philips  
Dockingstation für iPhone/  
iPod

• Aluminium

DC290



## Guten Morgen!

mit Musik von Ihrem iPhone/iPod

Lassen Sie sich vom Philips Docking-System für iPhone/iPod sanft mit Musik wecken oder mit Nachrichten auf den neuesten Stand bringen! Dieses Gerät macht nicht nur mit hervorragendem Sound Ihren Morgen entspannter, es verleiht außerdem Ihrem Schlafzimmer zusätzlich Stil dank eines Aluminiumgehäuses.

### Satter und klarer Sound

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe

### Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Individueller Alarm für Werktage und Wochenende
- Wachen Sie zu iPod-/iPhone- oder Radiomusik auf.
- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

### Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Aluminiumgehäuse

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Alarm für Werktag und Wochenende



Dieser Radiowecker wird mit seiner Funktion für zwei unterschiedliche Weckzeiten dem modernen Lebensstil gerecht. So können unterschiedliche Weckzeiten für Wochentage und Wochenenden oder sogar für Paare eingestellt werden. Die Weckzeiten können für die ganze Woche von Montag bis Sonntag auf die gleiche Zeit eingestellt werden oder aber so, dass Sie an Wochentagen früh geweckt werden und samstags und sonntags ausschlafen können. Ganz egal, wann Sie geweckt werden möchten – dank dieser bequemen Funktion gehört das lästige allabendliche Weckerstellen nun der Vergangenheit an.

### Abspielen und Aufladen Ihres iPods/ iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich

das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

**Aufwachen mit iPod, iPhone oder Radio**  
Wachen Sie zu iPod-/iPhone- oder Radiomusik auf.

### Sanftes Wecken



Starten Sie Ihren Tag auf Ihre Art und lassen Sie sich durch einen langsam ansteigenden Weckton sanft wecken. Ein normaler Weckton mit voreingestellter Lautstärke ist entweder zu leise oder viel zu laut. Lassen Sie sich von Ihrer Lieblingsmusik, Ihrem Liebblingssender oder einem Summerwecker sanft wecken. Die Lautstärke des Wecktons steigt langsam an und weckt Sie auf die sanfte Art.

### 10 W RMS



Diese Philips Musikanlage hat eine 10 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. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

### Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

### Dynamic Bass Boost



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.



# Daten

## iPhone-Kompatibilität

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

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod der 5. Generation, iPod Mini

## Audiowiedergabe

- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: UKW-Antenne, feste UKW-Wurfantenne
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

## Komfort

- Alarmer: Summerwecker, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), zwei Alarmer
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPhone, iPod

## Ton

- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung,

- Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung: 2 x 5 W

## Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

## Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220 - 240 V
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

## Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 325 x 223 x 305 mm
- Bruttogewicht: 2,1 kg
- Menge im Versandkarton: 2
- Gewicht des Versandkartons: 5 kg
- Verpackungsbreite: 310 mm
- Verpackungshöhe: 139 mm
- Verpackungstiefe: 208 mm
- Gewicht: 1,6 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 165 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 78 mm
- Breite des Hauptgeräts: 263 mm

## Zubehör

- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel
- Fernbedienung
- Sonstiges: Kurzanleitung, Benutzerhandbuch
- Garantie: Garantiezertifikat



Ausstellungsdatum  
2013-06-11

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 62246  
EAN: 87 12581 53813 2

© 2013 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)