



Philips  
Dockingstation für iPod/  
iPhone/iPad

Aluminium

DC291

## Guten Morgen!

### Dockingstation: abspielen und aufladen

Mit diesem eleganten Philips Docking-System DC291/12 erhalten Sie satten, klaren Sound von Ihrem iPod/iPhone/iPad. Mit diesem Set können Sie Ihr Gerät gleichzeitig abspielen und aufladen, oder verwenden Sie es als Wecker, um zu Ihrer Lieblingsmusik bzw. Ihrem Lieblingsradiosender aufzuwachen.

#### **Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung**

- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Neodym-Lautsprechertreiber für einen satten, klaren Sound
- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads

#### **Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art**

- Individueller Alarm für Werkstage und Wochenende
- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Wachen Sie zu iPod-/iPhone-/iPad- oder Radiomusik auf.

#### **Einfache Bedienung**

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Automatische Synchronisierung der Uhrzeit bei angeschlossenem iPod/iPhone/iPad
- Dockingstation für Ihr iPhone/iPod, selbst mit Hülle

# PHILIPS

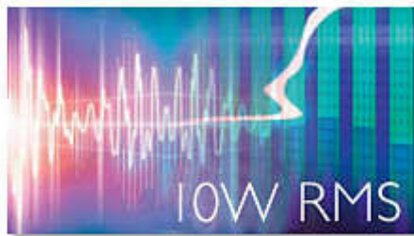
## Besonderheiten

### 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.

### 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. 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 verzerrern. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

### Aluminiumgehäuse



Spritzguss-Aluminium ist federleicht, hält sehr hohen Temperaturen stand, bietet eine hohe Beanspruchbarkeit und Festigkeit sowie einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

### Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

### MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem

Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

### Neodym-Lautsprechertreiber

Neodym-Lautsprechertreiber für einen satten, klaren Sound

### Abspielen und Aufladen von iPod/iPhone/iPad



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone/iPad bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des tragbaren Geräts mit der Philips Anlage, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone/iPad 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.

### Lassen Sie sich von Ihrem iPod/iPhone/iPad/Radio wecken

Lassen Sie sich von Ihrer Lieblingsmusik wecken. Wählen Sie Ihren Lieblingsradiosender oder beruhigende Klänge von Ihrem iPod/iPhone/iPad aus, und wachen Sie morgens anders auf. Die Uhr gibt Ihre Auswahl zunächst ganz sanft wieder und erhöht nach und nach die Lautstärke bis zu Ihrer gewählten Einstellung. Jetzt können Sie bestimmen, wie Sie aufwachen, und so jedes Mal perfekt in den Tag starten.

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 5 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle, Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: Neodymmagnet-System
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Anschlüsse

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

## Audiowiedergabe

- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20

## Komfort

- Alarmer: 2 Weckzeiten, Alarmton, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), Sanftes Wecken, Sleep-Timer, iPod-Alarm
- Uhr: Digital
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPad, iPhone, iPod

## Power

- Netzstrom
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Reservebatterie: AAA (nicht im Lieferumfang enthalten)

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat, Fernbedienung, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel

## Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 2
- Verpackungstiefe: 232 mm
- Produkttiefe: 165 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg
- Verpackungshöhe: 170 mm
- Verpackungsbreite: 321 mm
- Tiefe des Versandkartons: 243 mm
- Gewicht des Versandkartons: 5 kg
- Höhe des Versandkartons: 351 mm
- Gewicht: 1,4 kg
- Produktbreite: 263 mm
- Breite des Versandkartons: 330 mm
- Produkthöhe: 114 mm

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, 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 Mini

## iPhone-Kompatibilität

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

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.13

EAN: 87 12581 59846 4

© 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)