

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.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

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

Satter und klarer Sound

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

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 kümmern 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 ausgeht.

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

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 5 W
- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Lautsprecher

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

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne, feste UKW-Wurfantenne
- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- 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

Power

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

Zubehör

- Fernbedienung
- Sonstiges: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 2,1 kg
- Menge im Versandkarton: 2
- Tiefe des Hauptgeräts: 165 mm
- Tiefe des Versandkartons: 305 mm
- Gewicht des Versandkartons: 5 kg
- Höhe des Hauptgeräts: 78 mm
- Höhe des Versandkartons: 223 mm
- Gewicht: 1.6 kg
- Breite des Hauptgeräts: 263 mm
- Breite des Versandkartons: 325 mm
- Verpackungshöhe: 139 mm
- Verpackungsbreite: 310 mm
- Verpackungstiefe: 208 mm

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

iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.1.5

EAN: 87 12581 53813 2

© 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