

Philips  
Docking-Entertainment-  
System

mit 30-poligem Anschluss  
für iPod/iPhone



DCM129

## Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

### Begeistert von Sound

Genießen Sie iPod-Musik in hervorragender Tonqualität mit dem Philips Docking-Entertainment-System DCM129. Schließen Sie einfach Ihren iPod an, und genießen Sie Musik, die Ihnen gefällt.

DCM129 bietet außerdem eine schnelle und präzise Sendereinstellung über 20 voreingestellte Sender.

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

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

#### **Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen**

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

#### **Einfache Bedienung**

- Digitale Abstimmung mit 20 Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod
- Kompaktes Design

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW



Philips stellt bekanntermaßen Produkte her, die mit einer Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Discs kompatibel sind. Mit diesem Audiosystem können Sie Musik von CD, CD-R und CD-RW genießen. CD-RW (CD-Rewritable-kompatibel) bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable- (CD-R) als auch CD-Rewritable-Discs (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R-Discs können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW-Discs dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar.

### 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.

### Digitale Abstimmung (20 Plätze)



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 Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

### Eine Fernbedienung



Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod

### Bassreflex-Lautsprechersystem



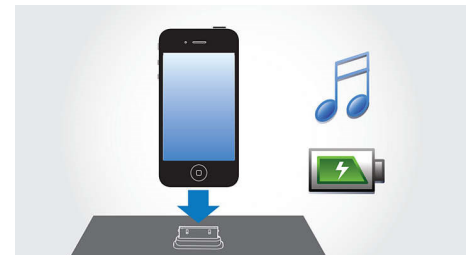
Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt

und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

### Kompaktes Design

Kompaktes Design

### 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.

### 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.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 6 W RMS
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3"), Bassreflex-Lautsprechersystem

## Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm Audio-Eingang
- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LED
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Grün
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung, UKW-Antenne
- Fernbedienung: 13-Tasten-Fernbedienung

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 326 mm
- Gerätebreite: 148 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,2 kg
- Verpackungshöhe: 270 mm
- Gerätehöhe: 233 mm
- Verpackungsbreite: 370 mm
- Gerätetiefe: 230 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 152 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 134 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 230 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Lademechanismus: Oben
- programmierbare Titel: 20
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause, iPhone wird geladen

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation, iPod classic, 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 3. Generation, iPod touch 4. Generation

## iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.4

EAN: 87 12581 66126 7

© 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)