

Philips  
Cube Micro-Soundsystem

mit 30-poligem Anschluss  
für iPod/iPhone  
CD, MP3-CD, USB, UKW  
10 W

DCM1070



## Der passende Sound für Ihr Zuhause

### Begeistert von Sound

Schließen Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod-Player an die Dockingstation an, und steuern Sie die Musikwiedergabe über nur ein Bedienelement. Großartiger Klang und elegantes Design. Lehnen Sie sich zurück, entspannen Sie sich, und genießen Sie auf Ihre Art Musik den ganzen Tag lang.

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

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

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

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### 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.

### 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.

### 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.

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

### 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.

### 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: 2 x 5 W Sinus
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost, Digitale Klangsteuerung
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

## Lautsprecher

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

## Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, iPod-Alarm, USB-Alarm
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer

- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPhone, iPod

## Leistung

- Stromversorgung: 110-240 V, 50/60 Hz

## Zubehör

- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 198 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 250 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 143 mm
- Breite des Hauptgeräts: 140 mm
- Verpackungshöhe: 308 mm
- Verpackungsbreite: 516 mm
- Verpackungstiefe: 195 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 143 mm

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod mit Farbdisplay, iPod der 5. Generation, iPod touch, iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod 6. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod Shuffle, 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: 1.0.15

EAN: 87 12581 63253 3

© 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)