



Philips  
Mini Stereoanlage mit  
Dock

Dockingstation für iPod/iPhone/  
iPad  
DAB+/Digitalradio

DCB2020

## Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

### Begeistert von Sound

Schließen Sie Ihren iPod/Ihr iPhone/Ihr iPad an die Dockingstation an, und geben Sie Ihr Gerät wieder, oder schalten Sie das Radio ein, und erhalten Sie DAB+-Radio mit kristallklarem Empfang. Es kann über USB Direct oder MP3 Link auch an andere tragbare Musik-Player angeschlossen werden. Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik mit den tiefen und kraftvollen Bässen der Bassreflex-Lautsprecher.

#### **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
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung

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

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss

#### **Einfache Bedienung**

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 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.

### 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.

### 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.

### DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 10 W RMS
- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung, Dynamic Bass Boost

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 10-cm-Woofer (4")
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

## Audiowiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- DAB: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, iPod-Alarm

- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Fach
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPod, iPad, iPhone

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50/60 Hz

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne, DAB-Antenne, Schnellstartanleitung
- Fernbedienung: 31-Tasten-Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Englisch

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 4,5 kg
- Nettogewicht: 3,94 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 144 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 210 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 118 mm
- Breite des Hauptgeräts: 200 mm
- Verpackungshöhe: 274 mm
- Verpackungsbreite: 576 mm
- Verpackungstiefe: 190 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 224 mm

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod classic, iPod Mini, 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, iPod 4. Generation, iPod der 5. Generation

## iPhone-Kompatibilität

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

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 1.0.5

EAN: 87 12581 65448 1

© 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)