

Philips  
Mini Stereoanlage

Dockingstation für iPod/iPhone/  
iPad

DCM2025



## Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

### Begeistert von Sound

Spielen Sie Ihren iPod/Ihr iPhone/Ihr iPad ab, und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf. Andere tragbare Musik-Player können über USB Direct oder MP3 Link ebenfalls mit diesem Philips Microsystem verbunden werden. Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik mit sattem und tiefem Bassound dank Bassreflex-Lautsprechern.

#### **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
- 40 W RMS maximale Ausgangsleistung

#### **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

#### **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.

## 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.

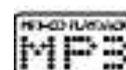
## MP3 Link



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.

## Radio Data System (RDS)

Mit dem Radio Data System (RDS) können Sie Radiosender einstellen, ohne sich an Frequenzen erinnern zu müssen. Im Standard-Modus zeigt das RDS-Display statt der Übertragungsfrequenz den Sendernamen an und ermöglicht so eine schnelle und bequeme Einstellung. Mit RDS können Sender auch Textmeldungen wie Nachrichten und Senderinformationen direkt an das Radio-Display senden. Das in Europa weit verbreitete RDS ist eine Textmeldung, die auf derselben Frequenz wie die Radiosignale ausgestrahlt wird. Sie können wählen, ob Sie nur das RDS-Display mit dem Sendernamen empfangen oder zusätzliche Textdienste abonnieren möchten.



# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung, Dynamic Bass Boost
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 40 W

## 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
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

## Komfort

- Alarme: 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 Hz

## Zubehör

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

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,9 kg
- Nettogewicht: 3,34 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: 1.0.7

EAN: 87 12581 60781 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)