

Philips  
Mini Stereoanlage

DualDock  
Bluetooth®

DTM3280



## Das passende Sound System für Ihr Zuhause

### Begeistert von Sound

Das DualDock dieser Mini Stereoanlage von Philips kann jedes Apple-Gerät mit Lightning- oder 30-poligem Anschluss aufladen und wiedergeben. Auch Bluetooth®-Streaming von mehreren Geräten, MP3-Wiedergabe über USB Direct und Audio-Eingang für andere Systeme werden unterstützt.

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

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle
- 40 W RMS maximale Ausgangsleistung

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

- Streamen von Musik über Bluetooth® mit Kopplung mehrerer Geräte
- DualDock zum Laden und Abspielen von Apple-Geräten (Lightning und 30-polig)
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

#### **Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung**

- Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich
- Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

# PHILIPS

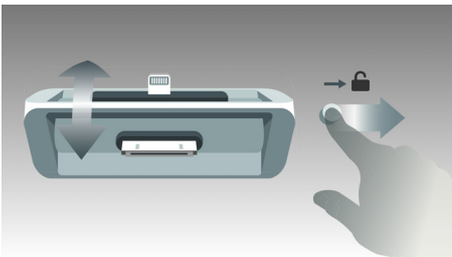
## Besonderheiten

### Kopplung mehrerer Geräte



Kabellose Bluetooth®-Tonübertragung nimmt in der Welt der Soundsysteme immer mehr zu, aber bei den meisten Bluetooth®-kompatiblen Systemen kann man nur ein Gerät gleichzeitig verbinden. Mit der Kopplung mehrerer Geräte können Sie bis zu drei Geräte koppeln und blitzschnell zwischen ihnen wechseln.

### DualDock zum Laden und Abspielen



Das innovative Philips DualDock mit Lightning- oder 30-poligem Anschluss kann jedes Apple-Gerät aufladen und wiedergeben. Dank des schlanken Designs gepaart mit müheloser Funktionalität können Sie im Handumdrehen zwischen jedem Anschluss wechseln. Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, egal auf welchem Apple-Gerät.

### 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.

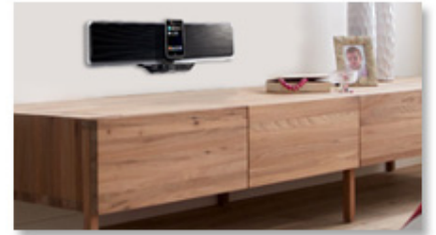
### USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz

einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

### Wandmontage möglich



Das Philips Audiosystem ist die ideale Kombination aus einem kompakten und vielseitigen Design, das sich perfekt an Ihr Wohnzimmer anpasst. Das Audiosystem sitzt auf einem Standfuß und kann so sicher und bequem auf einem Regal oder Schrank platziert werden. Im Falle einer Wandmontage bleibt die komplette Flexibilität einer freistehenden Standlösung erhalten.

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

# Daten

## Ton

- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 40 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle

## Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: 70 mm (2,5")-Woofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Audiowiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- USB: USB-Host
- Audioeingang (3,5 mm)
- Bluetooth: Bluetooth V2.1
- Bluetooth-Profil: A2DP

## Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer

- Ladegerät: iPad, iPhone, iPod
- Lademechanismus: Slot; Steckplatz
- Displaytyp: LED-Anzeige

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, UKW-Antenne
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung: Mehrere Sprachen

## Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x T): 520 x 111 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 223 mm
- Verpackungsbreite: 564 mm
- Verpackungshöhe: 152 mm
- Verpackungstiefe: 267 mm
- Bruttogewicht: 5,34 kg
- Nettogewicht: 4,2 kg

## Leistung

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

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation, iPod der 5. Generation, iPod 5. Generation, iPod 6. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5, iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5C, iPhone 5S

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad mini, iPad mit Retina-Display, iPad, iPad 2, Neuer iPad, iPad mini mit Retina-Display

## Audiowiedergabe

- Bluetooth-Modus: Play/Pause, Previous/Next



Ausstellungsdatum  
2014-08-25

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 19509  
EAN: 04 89518 56030 94

© 2014 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)