



Philips  
Dockingstation für iPhone/  
iPod

DCM580

# Sound Tower

mit LivingSound für einen räumlichen, eindringlichen Stereo-Sound

Genießen Sie einen räumlichen, eindringlichen Sound mit dem Docking-System DC580 von Philips. Das System im Tower-Design unterstützt iPhones/iPods, CDs und USB-Geräte. Durch die LivingSound-Technologie wird der Klang gleichmäßig im Raum verteilt und so ein optimales Hörerlebnis geschaffen.

## **Raumfüllender Klang in Ihrem Wohnzimmer**

- 140 W RMS Gesamtausgangsleistung
- 4.1 Kanal-Lautsprechersystem mit integriertem Subwoofer
- LivingSound für einen breiteren, fesselnden Stereoklang
- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit

## **Grenzenloses Hörvergnügen**

- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihr tragbares USB-Laufwerk
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Patentierte rotierende Dockingstation mit einfacher Albumcover-Navigation
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

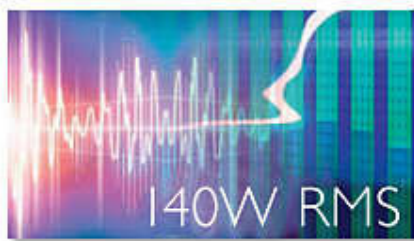
## **Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung**

- Einzigartiges Tower-Design speziell für Ihren Lifestyle
- Hintergrundbeleuchtung des iPods/iPhones für mehr Benutzerkomfort

# PHILIPS

# Besonderheiten

## 140 W RMS Gesamtausgangsleistung

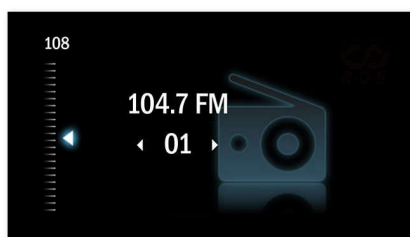


RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

## 4.1 Kanal-Lautsprechersystem

4.1 Kanal-Lautsprechersystem mit integriertem Subwoofer

## Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher



Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. 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.

## LivingSound



Die von Philips zum Patent angemeldete LivingSound-Technologie erweitert die ideale Hörposition im Raum (auch "Sweet Spot" genannt), sodass Sie ein breiteres und unvergessliches Musikerlebnis genießen können. Durch die Kombination von verschiedenen Klangprozessen bleiben Fülle und Details im Raumklangbereich erhalten, die bei einer kompakten Stereoanlage oft verloren gehen. Der Effekt ist ein unerwartet großer optimaler Klangbereich, bei dem sich der Klang weitläufig und gleichmäßig im ganzen Raum ausbreitet. Beschränken Sie Ihren Musikgenuss nicht auf nur einen kleinen Bereich im Raum. Erleben Sie optimalen Stereosound in einem größeren Bereich.

## MP3 Link

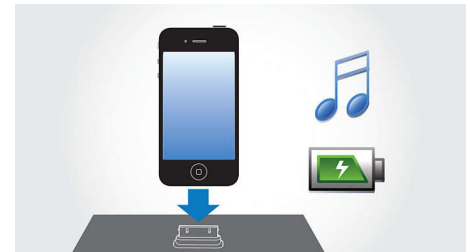


MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

## Patenterte rotierende Dockingstation

Patenterte rotierende Dockingstation mit einfacher Albumcover-Navigation.

## 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 Akkuladezustand sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

## Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: Gesamtleistung von 140 W (RMS)
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

## Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 5
- Subwoofer-Typen: aktiv, integrierter Subwoofer

## Anschlüsse

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

## Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk, CD, MP3-CD, WMA-CD
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Komfort

- Alarmer: iPod-Alarm, USB-Alarm, Radioalarm
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPhone, iPod

## Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

## Zubehör

- Fernbedienung
- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: 3,5-mm-Stereo-Line-Eingangskabel, Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

## Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 300 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 1.022 mm
- Breite des Hauptgeräts: 300 mm
- Verpackungshöhe: 1122 mm
- Verpackungsbreite: 346 mm
- Verpackungstiefe: 350 mm

## iPod-kompatibel

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

## iPhone-Kompatibilität

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

## Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 46922 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)