



Philips Philips Fidelio  
Docking-Soundsystem

Dockingstation für iPod/iPhone/  
iPad

DCM5090

# Sound Tower

## Begeistert von Sound

Holen Sie mit raumfüllendem, faszinierendem und kristallklarem Sound das Beste aus Ihren CDs oder Ihrem iPod/iPhone/iPad – dank LivingSound und PureDigital. Diese Philips 3.1 Dockingsystem DCM5090/10 bietet einen Subwoofer, eine Ausgangsleistung von 200 W sowie eine benutzerfreundliche Dockingstation.

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

- 200 W RMS Gesamtausgangsleistung
- LivingSound für einen breiteren, fesselnden Stereoklang
- 3.1 Lautsprechersystem mit integriertem Subwoofer
- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit

### **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
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

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

- Einzigartiges Tower-Design speziell für Ihren Lifestyle

**PHILIPS**  
Fidelio

# Besonderheiten

## 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.

## Reiner digitaler Sound



Die erweiterte digitale Soundverarbeitungstechnologie bietet eine hervorragende Soundleistung im Vergleich zur konventionellen analogen Verarbeitungstechnologie, die für Dockingstationen verwendet wird, die die analoge Audioausgabe eines iPods/iPhones verarbeiten. Durch Aufnahme der digitalen Audioausgabe des iPods/iPhones und

Anwendung digitaler Verarbeitungstechnologie auf jeder Stufe des Vorgangs entsteht ein wesentlich besseres Signal/Rausch-Verhältnis. Das Ergebnis ist ein unübertroffen klarer und perfekter, harmonischer Sound.

## 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.

## 200 W RMS



Dieses System bietet eine 200 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.

## 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.

## 3.1 Lautsprechersystem

3.1 Lautsprechersystem mit integriertem Subwoofer

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 200 W
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, LivingSound
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 130 mm Woofer, Bassreflex-Lautsprechersystem
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 4
- Subwoofer-Typen: passiv

## Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang
- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: MP3 Link

## Audiowiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Sendername, RDS-Uhrzeiteinstellung

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep-Timer, USB-Alarm, iPod-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Eco Power Standby: 1 W
- Anzeige: DIM-Modus
- Ladegerät: iPad, iPhone, iPod

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne

- Kurzanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen
- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: 3,5-mm-Stereo-Line-Eingangskabel, Netzkabel

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 18 kg
- Verpackungstiefe: 398 mm
- Verpackungshöhe: 1130 mm
- Nettogewicht: 14,5 kg
- Verpackungsbreite: 422 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 350 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 978 mm
- Breite des Hauptgeräts: 350 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, iPad wird geladen

## iPod-kompatibel

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

## iPhone-Kompatibilität

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

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2