



Philips Philips Fidelio
Docking-Soundsystem

Bluetooth
mit Lightning-Anschluss



DTM5095

Genießen Sie kabellos Musik von Ihrem iPod/iPhone/iPad

Begeistert von Sound

Genießen Sie Ihre Musik kabellos über Bluetooth®. Diese Philips Dockingstation gibt auch Musik von einer CD oder Ihrem iPod/iPad/iPhone über den Lightning-Anschluss wieder und bietet raumfüllenden, faszinierenden und kristallklaren Sound – dank LivingSound und Pure Digital.

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

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Zeitloses Design, passt zu Ihrer Einrichtung

- Einzigartiges Tower-Design speziell für Ihren Lifestyle

PHILIPS
Fidelio

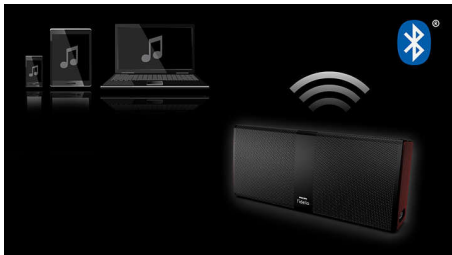
Besonderheiten

Wiedergeben und Aufladen über Lightning



Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, während Sie Ihren iPod/Ihr iPhone über den neuen Lightning-Anschluss aufladen! Docken Sie einfach Ihr Gerät in die Station, um Ihre ausgewählten Titel in hervorragender Soundqualität wiederzugeben. Ihr Gerät wird gleichzeitig schnell aufgeladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen.

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

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.

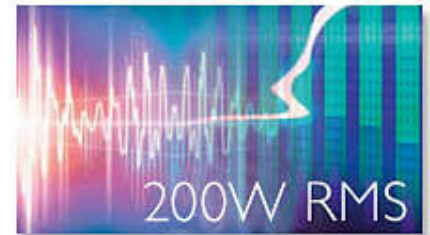
Reiner digitaler Sound



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.

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.

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
- Bluetooth-Profil: A2DP

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

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep-Timer, USB-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Eco Power Standby: 0,5 W
- Anzeige: DIM-Modus
- Ladegerät: iPad, iPhone, iPod, iPad mini

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: 300 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 978 mm
- Breite des Hauptgeräts: 300 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 nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

iPad-Kompatibilität

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