



Philips Fidelio
Docking-Soundsystem

Bluetooth® aptX und AAC



DTM9030

Gewaltiger kabelloser Sound

Begeistert von Sound

Erleben Sie HiFi-Sound mit den Philips Fidelio Sound Towers. Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth® mit aptX und AAC. Geben Sie Ihre CDs oder jeden iPod bzw. jedes iPhone mit Philips DualDock wieder. Erhalten Sie raumfüllenden Sound mit nur zwei Lautsprechern.

Freiheit dank der kabellosen Bluetooth®-Technologie

- Standlautsprecher für optimale Musikwiedergabe
- Geben Sie Musik über die kabellose Bluetooth®-Technologie und aptX® wieder

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- DualDock zum Laden und Abspielen von iPod/iPhone (Lightning und 30-polig)

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 160 W RMS Gesamtausgangsleistung

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Einzigartiges Tower-Design, passend zu Ihrer Einrichtung

PHILIPS
Fidelio

Besonderheiten

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.

DualDock zum Laden und Abspielen



Das DualDock verfügt über ein schlankes Design und ermöglicht die Verbindung von Apple-Geräten mit Lightning- oder 30-poligem Anschluss. Es kann bei Bedarf ausgeklappt werden, um auf die Anschlüsse zuzugreifen, und dient gleichzeitig als Halterung für Ihr iPhone/Ihren iPod.

Standlautsprecher



Fidelio Sound Tower sind Standlautsprecher, die Ihnen ein optimales akustisches Volumen für einen satten und reinen Klang bieten. Sie kombinieren die Genauigkeit eines traditionellen Zwei-Wege-Lautsprecherdesigns mit einer erhöhten

Basswiedergabe, um den unteren Bereich des Klangspektrums zu unterstützen. Daher sind sie besonders für die anspruchsvolle Musikwiedergabe geeignet.

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.

Geben Sie Musik über Bluetooth wieder

Geben Sie Musik vom Mobiltelefon und PC über die kabellose Bluetooth®-Technologie und aptX® wieder

Daten

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation, iPod classic, 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
- über Bluetooth: iPod nano 7. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod touch 5. Generation
- über Lightning-Anschluss: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

- über 30-poligen Anschluss: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- über Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- über Lightning-Anschluss: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 80 W (< 1 % THD)
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: Bassreflex-Lautsprechersystem, 100 mm Woofer
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 6

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Anschlüsse

- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: MP3 Link
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, aptX

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep-Timer, USB-Alarm, iPod-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Eco Power Standby: 0,5 W
- Ladegerät: iPhone, iPod
- Displaytyp: VFD-Display

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne, Audio-Kabel
- Kurzanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung: 16 Sprachen

Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 560 x 1120 x 390 mm
- Bruttogewicht: 30,7 kg
- Nettogewicht: 26,3 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 300 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 985 mm
- Breite des Hauptgeräts: 300 mm

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

iPad-Kompatibilität

- über Bluetooth: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad pro



Ausstellungsdatum
2016-07-12

Version: 4.1.6

12 NC: 8670 001 06009
EAN: 08 71258 16962 07

© 2016 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