

Philips

Docking-Soundsystem

- Bluetooth® aptX und AAC

DTM9030/10

Gewaltiger kabelloser Sound

Begeistert von Sound

Erleben Sie HiFi-Sound mit den Philips Fidelio Sound Tower. 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.

Produktübersicht

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

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

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

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 160 W RMS Gesamtausgangsleistung

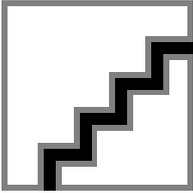
Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Einzigartiges Tower-Design, passend zu Ihrer Einrichtung

PHILIPS

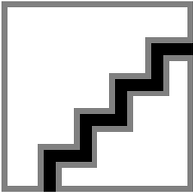
Besonderheiten

USB Direct



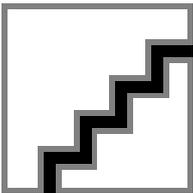
Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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.

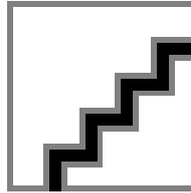
DualDock zum Laden und Abspielen



Das DualDock verfügt über ein schlankes Design und ermöglicht die Verbindung von Apple-Geräten mit Lightning- oder 30-poligem Anschluss. Es

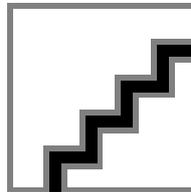
kann bei Bedarf ausgeklappt werden, um auf die Anschlüsse zuzugreifen, und dient gleichzeitig als Halterung für Ihr iPhone/Ihren iPod.

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

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

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
über Lightning-Anschluss	iPod touch 5. Generation iPod nano 7. Generation iPod touch 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

über 30-poligen Anschluss	iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 3G
über Bluetooth	

iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 5 iPhone 6 iPhone 6 Plus iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone SE iPhone 5 iPhone 6 iPhone 6 Plus iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone SE

über Lightning-Anschluss

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	2 x 80 W (< 1 % THD)
Klangoptimierung Lautstärkeregelung	4 digitale Klangsteuerungsmodi 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 ID3-Tag Unterstützung USB Direct-Modi	Motorisiert Ja 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	Ja
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 Ladegerät	0,5 W iPhone iPod
Displaytyp	VFD-Display

Zubehör

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

Abmessungen

Verpackungstiefe	390 mm
Verpackungshöhe	1120 mm
Verpackungsbreite	560 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
----------------	--

Verpackungsmaße

Höhe	56.00 cm
Breite	112.00 cm
Tiefe	39.00 cm
Nettogewicht	26.29 kg
Bruttogewicht	30.70 kg
EAN	08712581696207
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852791

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	4
Länge	112.00 cm
Breite	78.00 cm
Höhe	112.00 cm
Bruttogewicht	122.80 kg
Nettogewicht	105.16 kg
GTIN/EAN	68712581696209
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	2
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	2
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	2



Ausstellungsdatum
2016, November 12

Version: 4.1.6
EAN: 08712581696207

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com