



Philips
Mini Stereoanlage

80 W
Bluetooth® aptX
NFC



BT2110

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Begeistert von Sound

Übertragen Sie über Bluetooth® mit aptX Musik in hoher Qualität, ergänzt durch mühelose NFC-Kopplung mit einer Berührung sowie einem digitalen UKW-Tuner, USB Direct und Audio-Eingang, vereint in diesem Philips Musik-Tower. Er verfügt zudem über einen eingebauten Subwoofer für kräftigere Bässe.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 2.1-System mit integriertem Subwoofer
- Digitale Sound-Kontrolle
- 80 W RMS maximale Ausgangsleistung

Einfache Bedienung

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

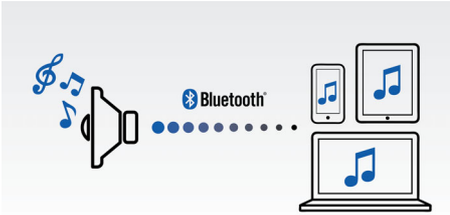
Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Einzigartiges Tower-Design speziell für Ihren Lifestyle

PHILIPS

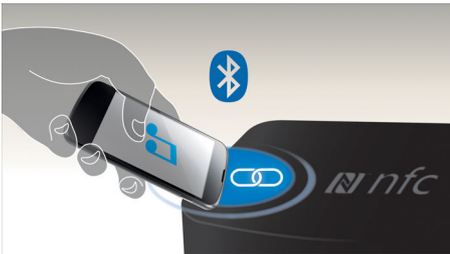
Besonderheiten

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.

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field

Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang 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.

Digitale Sound-Kontrolle

Die digitale Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Balance, Leistung, Wärme und Helligkeit, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Daten

Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 80 W

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 2,5" Woofer
- Subwoofer-Treiber: 5" Subwoofer

Audiowiedergabe

- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp
- Kompatible Formate: MP3
- Bluetooth

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: feste UKW-Wurfantenne
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Anschlüsse

- USB: USB-Host

- Audioeingang (3,5 mm)
- Bluetooth-Profile: A2DP, apt-X
- Bluetooth

Komfort

- Alarmer: Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: LED-Display

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

- Breite des Hauptgeräts: 160 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 209 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 850 mm
- Bruttogewicht: 12,25 kg
- Nettogewicht: 10,4 kg

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz



Ausstellungsdatum
2016-09-20

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 12865
EAN: 08 71258 17142 22

© 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