

Philips

Mini Stereoanlage

- Bluetooth®
- USB-Anschluss zum Laden

BTM1360/12

Mehr Leistung für satte Klänge

Geben Sie Ihre gesamte digitale Musik von Ihrem Smartphone über Bluetooth oder von MP3-CD und CD-R/RW auf dem Philips Mikrosystem wieder. Bassreflex-Lautsprecher und eine maximale Ausgangsleistung von 30 W sorgen für satte Bässe und raumfüllenden Klang.

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

• Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

- Digitale Sound-Kontrolle
- 30 W RMS Gesamtausgangsleistung

Einfache Bedienung

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff



Besonderheiten

Streamen Sie Musik über Bluetooth™



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.

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.

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

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

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.

Ton

Klangoptimierung Maximale Ausgangsleistung (RMS)

Digitale Klangsteuerung

30 W

Lautsprecher

Lautsprecher Lautsprechertypen 89 mm Lautsprecher

Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabe-Schnellvorlauf/-rücklauf modi Nächste/Vorherige Titelsuche

Repeat/Shuffle/Programm

Wiedergabemedien

CD CD-R/RW

MP3-CD USB-Flashlaufwerk

USB-Direct-Wiedergabemodi

Schnellrücklauf/-vorlauf Wiedergabe/Pause Vorherige/Nächste Wiederholen Shuffle

Stopp

Programmwiedergabe

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder UKW-Mono **UKW-Stereo**

Programmspeicher-

plätze

feste UKW-Wurfantenne Antenne Verbesserung des autom. digitales Tuning autom. Scan

Tuners

Anschlüsse

USB **USB-Host** Audioeingang Ja

(3,5 mm)Bluetooth-Profile

A2DP

USB USB-Host, Laden über USB mit

500 mAh

Komfort

CD-Alarm Alarme

Radioalarm

USB-Alarm

Uhr Auf dem Hauptbildschirm

Sleep Timer LED-Display Displaytyp

Lademechanismus Fach

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör

Bedienungsanleitung

Fernbedienung 21-Tasten-Fernbedienung

180 mm

119 mm

Abmessungen

Breite des Hauptge-

Höhe des Hauptge-

räts

räts Breite des Hauptlaut-127 mm sprechers

Höhe des Hauptlaut-170 mm sprechers

Tiefe des Hauptlautsprechers

Tiefe des Hauptge-

. Verpackungsbreite 659 mm Verpackungshöhe Verpackungstiefe 234 mm 180 mm 4,6 kg 3,94 kg Bruttogewicht Nettogewicht

Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

220,4 mm

160 mm



Ausstellungsdatum 2016, November 13

Version: 1.0.5 EAN: 4895185605753 © 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.