

Philips

Mini Stereoanlage

- Bluetooth®
- USB-Anschluss zum Laden

BTM2360/12

Mehr Leistung für satte Klänge

Geben Sie Ihre gesamte digitale Musik von Ihrem Smartphone über Bluetooth oder von MP3-CD und CD-R/W auf dem Philips Mikrosystem wieder. Bassreflex-Lautsprecher sorgen für dramatische Bässe, und mit einer maximalen Ausgangsleistung von 70 W genießen Sie satte Klänge.

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

• 70 W RMS maximale Ausgangsleistung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

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.

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

Lautsprecher-Typen Hauptlautsprecher

Kalotten-Hochtöner

2 Wege

100 mm Woofer

Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Lautsprecher

Disc-Wiedergabemodi

Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Repeat/Shuffle/Programm

Wiedergabemedien CD

CD-R/RW MP3-CD

20

USB-Direct-Wieder-

gabemodi

USB-Flashlaufwerk Schnellrücklauf/-vorlauf Wiedergabe/Pause

Vorherige/Nächste Wiederholen Shuffle

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder UKW-Mono UKW-Stereo

Programmspeicher-

plätze

Antenne Verbesserung des

Tuners

feste UKW-Wurfantenne autom. digitales Tuning

autom. Scan

Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Anschlüsse

Audioeingang Ja (3.5 mm)

Bluetooth-Profile A2DP

AVRCP

USB USB-Host, Laden über USB mit

500 mAh

Komfort

Alarme

CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm

Auf dem Hauptbildschirm

Sleep Timer Displaytyp LED-Anzeige Lademechanismus Fach

Zubehör

Uhr

Mitgeliefertes Zubehör

Bedienungsanleitung

Fernbedienung 21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

Breite des Hauptge-

räts

180 mm

Höhe des Hauptgeräts
Tiefe des Hauptgeräts
Breite des Hauptlautsprechers
Höhe des Hauptlautsprechers
Tiefe des Hauptlautsprechers
Tiefe des Hauptlautsprechers
Verpackungsbreite

119 mm
140 mm
260 mm
260 mm
185 mm

Verpackungshöhe 315 mm
Verpackungstiefe 208 mm
Bruttogewicht 6,7 kg
Nettogewicht 5,74 kg

Leistung

 $\begin{array}{c} \text{Stromversorgung} & 220-240 \text{ V} \\ & 50 \text{ Hz} \end{array}$



Ausstellungsdatum 2015, Juni 12

Version: 1.0.3 EAN: 4895185605777 © 2015 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.