



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/W
- 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

PHILIPS

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
70 W

Wiederholen
Shuffle
Stopp

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen
Hauptlautsprecher

Kalotten-Hochtöner
2 Wege
100 mm Woofer
Bassreflex-Lautsprechersystem

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder
Programmspeicherplätze
Antenne
Verbesserung des Tuners

UKW-Mono
UKW-Stereo
20
feste UKW-Wurfantenne
autom. digitales Tuning
autom. Scan
Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabemodi
Wiedergabemedien

Schnellvorlauf/-rücklauf
Nächste/Vorherige Titelsuche
Repeat/Shuffle/Programm
CD
CD-R/RW
MP3-CD
USB-Flashlaufwerk

USB-Direct-Wiedergabemodi
Schnellrücklauf/-vorlauf
Wiedergabe/Pause
Vorherige/Nächste

Anschlüsse

Audioeingang (3,5 mm)
Bluetooth-Profile
USB

Ja
A2DP
AVRCP
USB-Host, Laden über USB mit 500 mAh

Komfort

Alarme	CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer
Displaytyp	LED-Display
Lademechanismus	Fach

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung
Fernbedienung	21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

Breite des Hauptge- räts	180 mm
Höhe des Hauptge- räts	119 mm

Tiefe des Hauptge- räts	220,4 mm
Breite des Hauptlaut- sprechers	140 mm
Höhe des Hauptlaut- sprechers	260 mm
Tiefe des Hauptlaut- sprechers	185 mm
Verpackungsbreite	663 mm
Verpackungshöhe	315 mm
Verpackungstiefe	208 mm
Bruttogewicht	6,7 kg
Nettogewicht	5,74 kg

Leistung

Stromversorgung	220 – 240 V 50 Hz
-----------------	----------------------



Ausstellungsdatum
2017, Juli 28

Version: 1.0.5
EAN: 4895185605777

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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