



Philips
Mini Stereoanlage

- 30 W
- Bluetooth®

BTM2335/12

Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

Begeistert von Sound

Geben Sie Musik über Ihr Smartphone wieder, übertragen Sie Ihre Musikbibliothek über Bluetooth, und geben Sie MP3-CDs auf diesem kompakten, All-in-one-Musiksystem von Philips wieder. Laden Sie all Ihre Smart-Geräte, von Smartphones bis Tablets, über den integrierten USB-Ladeanschluss auf.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle
- 30 W maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe

- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Einfache Bedienung

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

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.

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	Digitale Klangsteuerung
Maximale Ausgangsleistung (RMS)	30 W

Lautsprecher

Lautsprecher	100 mm Woofer
Lautsprechertypen	Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabemodi	Schnellvorlauf/-rücklauf 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

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder	UKW-Mono UKW-Stereo
Programmspeicherplätze	20
Antenne	feste UKW-Wurfantenne
Verbesserung des Tuners	autom. digitales Tuning autom. Scan Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Anschlüsse

USB	USB-Host
Audioeingang (3,5 mm)	Ja
Bluetooth-Profil	A2DP

Komfort

Alarmer	CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer LED-Anzeige
Displaytyp	Fach
Lademechanismus	

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel UKW-Antenne Bedienungsanleitung
Fernbedienung	21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

Breite des Hauptgeräts	180 mm
Höhe des Hauptgeräts	121 mm
Tiefe des Hauptgeräts	247 mm
Breite des Hauptlautsprechers	156 mm
Höhe des Hauptlautsprechers	253,5 mm
Tiefe des Hauptlautsprechers	128 mm
Verpackungsbreite	592 mm

Verpackungshöhe 321 mm
Verpackungstiefe 180 mm
Bruttogewicht 4,94 kg
Nettogewicht 3,8 kg

Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz



Ausstellungsdatum
2014, Juli 25

Version: 1.0.3
EAN: 4895185600406

© 2014 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