



Philips
Mini Stereoanlage

- Bluetooth®

BTM3160/12

Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

Hören Sie Ihre tragbare Musik auch zu Hause. Dieses Philips Microsystem verfügt über USB Direct und einen Audio-Eingang. Und auch per kabelloser Musikübertragung über Bluetooth ermöglicht es Ihnen ein komfortables Musikerlebnis.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- wOOx™-Lautsprechertechnologie für tiefe und kräftige Bässe
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- 150 W RMS maximale Ausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW

Einfache Bedienung

- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

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.

wOOx™-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

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.

Kalotten-Hochtöner

Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe der Lautsprecher. Sie beeindrucken mit einer harmonischen Mischung störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprach- und klare Instrumentalwiedergabe. In Kombination mit Woofern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

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.

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

Maximale Ausgangsleistung (RMS)	150 W
Verbesserung der Soundqualität	Digitale Sound-Kontrolle

Sendername	RDS-Uhrzeiteinstellung
Programmspeicherplätze	20
Antenne	UKW-Antenne (75 Ohm)

Lautsprecher

Hauptlautsprecher	2 Wege
Lautsprecher-Typen	wOOx-Bassstrahler Kalotten-Hochtöner

Anschlüsse

Weitere Anschlüsse	UKW-Antenne Audio-Eingang
3,5 mm Stereo-Line-Eingang	
Bluetooth	Bluetooth V2.1
Bluetooth-Profil	A2DP AVRCP
Kopfhörer	3,5 mm

Audiowiedergabe

Wiedergabemedien	CD CD-R CD-RW MP3-CD
Disc-Wiedergabemodi	USB-Flashlaufwerk Repeat One/All/Program Shuffle-Wiedergabe 20 Titel programmierbar Schnellvorlauf/Schnellrücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche
USB Direct-Modi	Fast Backward/Fast Forward Play/Pause Previous/Next Program Play Repeat Shuffle Stop

Komfort

Alarmer	CD-Alarm Radioalarm Sleep-Timer USB-Alarm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer
Displaytyp	VFD-Display
Anzeige	DIM-Modus

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder	UKW-Stereo
Autom. digitales Tuning	Ja
Verbesserung des Tuners	Automatische Speicherung
RDS	Programmtyp

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel UKW-Antenne
Fernbedienung	Ja
Bedienungsanleitung	Mehrsprachig

Abmessungen

Verpackungstiefe	360 mm
Verpackungshöhe	290 mm
Verpackungsbreite	514 mm
Tiefe des Hauptgeräts	237 mm

Höhe des Hauptgeräts	195 mm
Breite des Hauptgeräts	230 mm
Tiefe des Hauptlautsprechers	216 mm
Höhe des Hauptlautsprechers	304 mm
Breite des Hauptlautsprechers	139 mm
Bruttogewicht	8,8 kg
Nettogewicht	7,8 kg

Leistung

Stromversorgung	110 bis 240 V 50/60 Hz
-----------------	---------------------------

Verpackungsmaße

Höhe	29.00 cm
Breite	51.40 cm
Tiefe	36.00 cm
Nettogewicht	7.80 kg
Bruttogewicht	8.80 kg
EAN	08712581700089

Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852791

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	16
Länge	102.80 cm
Breite	72.00 cm
Höhe	116.00 cm
Bruttogewicht	152.60 kg
Nettogewicht	124.80 kg
GTIN/EAN	68712581700081
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	4
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	4



Ausstellungsdatum
2014, Juli 31

Version: 2.0.3
EAN: 08712581700089

© 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