



Philips

Mini Stereoanlage

- Bluetooth®
- CD, USB, UKW
- Max. 70 W

BTM2180/12

Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

Geben Sie Ihre gesamte digitale Musik von Ihrem Smartphone über Bluetooth wieder. Dieses Philips Mikrosystem gibt auch MP3-CD und CD-R/RW wieder, und sorgt mit Bassreflex-Lautsprechern für satte Bässe.

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- 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
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound

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

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.

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

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

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen
Hauptlautsprecher

Kalotten-Hochtöner
2 Wege
100 mm Woofer
Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabemodi
Wiedergabemedien

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

USB-Direct-Wiedergabemodi

USB-Flashlaufwerk
Schnellrücklauf/-vorlauf
Wiedergabe/Pause
Vorherige/Nächste
Wiederholen
Shuffle
Stopp

störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprach- und klare Instrumentalwiedergabe. In Kombination mit Woofern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.



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 Lautsprechersystemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprechersystemen 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 Woofer 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.

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	Netz-kabel UKW-Antenne Bedienungsanleitung
Fernbedienung	21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

Breite des Hauptgeräts	180 mm
Höhe des Hauptgeräts	119 mm
Tiefe des Hauptgeräts	220,4 mm
Breite des Hauptlautsprechers	140 mm
Höhe des Hauptlautsprechers	260 mm
Tiefe des Hauptlautsprechers	185 mm
Verpackungsbreite	663 mm
Verpackungshöhe	315 mm
Verpackungstiefe	208 mm
Bruttogewicht	6,7 kg
Nettogewicht	5,74 kg

Leistung

Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
-----------------	----------------------------

Verpackungsmaße

Höhe	31.20 cm
------	----------

Breite	47.10 cm
Tiefe	22.40 cm
Nettogewicht	5.50 kg
Bruttogewicht	6.70 kg
EAN	08712581700133
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852791

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	28
Länge	112.00 cm
Breite	69.50 cm
Höhe	124.80 cm
Bruttogewicht	187.60 kg
Nettogewicht	154.00 kg
GTIN/EAN	68712581700135
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	7
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	7



Ausstellungsdatum
2015, Mai 12

Version: 3.0.3
EAN: 08712581700133

© 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.

www.philips.com