

Philips
Mini Stereoanlage

Bluetooth
100 W

BTM2185



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.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- Digitale Sound-Kontrolle
- 100 W maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone

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.

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 Woffern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

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 Woffers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Motorisierte CD-Lade

Das motorgesteuerte CD-Fach auf der Vorderseite verleiht dem ohnehin schlanken Design dieses Geräts noch das gewisse Etwas. Die elegante und gleichzeitig funktionale Abdeckung des CD-Fachs gleitet auf Knopfdruck nach oben oder unten, wann immer Ihnen danach ist, Ihre Musikauswahl zu ändern. Lehnen Sie sich einfach zurück, und genießen Sie den dynamischen Sound, während Sie durch das transparente Fenster die Disc beobachten können.

Daten

Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 100 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 2 Wege, 10-cm-Woofer (4"), Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: feste UKW-Wurfantenne
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning,

autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Komfort

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

Leistung

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

Zubehör

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

Abmessungen

- Bruttogewicht: 6,7 kg
- Nettogewicht: 5,61 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 185 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 239 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 121 mm
- Breite des Hauptgeräts: 180 mm
- Verpackungshöhe: 312 mm
- Verpackungsbreite: 224 mm
- Verpackungstiefe: 471 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 260 mm



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 1.0.3

EAN: 48 95185 60170 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com