



Mini-Stereoanlage

- Bluetooth
- CD, MP3-CD, USB, UKW

BTM1560/12

Mehr Leistung für satte Klänge

Geben Sie Ihre gesamte digitale Musik von Ihrem Smartphone über Bluetooth oder von MP3-CD und CD-R/RW auf dem Philips Mikrosystem wieder. Bassreflex-Lautsprecher und eine maximale Ausgangsleistung von 30 W sorgen für satte Bässe und raumfüllenden Klang.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle
- 30 W RMS Gesamtausgangsleistung

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/RW
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Einfache Bedienung

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Für eine einfache, erneute Verbindung ist Bluetooth immer im Standby-Modus
- Schnelles und effizientes Laden über USB für Ihr Smart-Gerät

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.

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,

das 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.

Bluetooth-Standby



Nachdem Ihr Smart-Gerät angeschlossen wurde, kann das Philips Musiksystem mithilfe der Bluetooth-Funktion Ihres Smart-Geräts aus dem Standby-Modus eingeschaltet werden. Dadurch wird ebenfalls die Bluetooth-Quelle aktiviert, sodass Sie jederzeit schnell und einfach Musik streamen können.

Schnelles Laden über USB



Der USB-Anschluss ist für mehr als nur die Musikwiedergabe geeignet. Das intelligente USB-Energiemanagementsystem ermöglicht einen Schnell-Ladestrom mit 2 A, damit Sie Ihr Smart-Gerät schnell aufladen können, wenn sich das Musiksystem im Standby-Modus befindet.

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.

Audiowiedergabe

| | |
|---------------------------|---|
| Disc-Wiedergabe-modi | Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Repeat/Shuffle/Programm |
| Wiedergabemedien | CD CD-R/RW MP3-CD |
| USB-Direct-Wiedergabemodi | USB-Flashlaufwerk Schnellrücklauf/-vorlauf Wiedergabe/Pause Stopp Vorherige/Nächste Wiederholen Shuffle Programmwiedergabe |

Tuner/Empfang/Übertragung

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Frequenzbänder | UKW-Stereo |
| Programmspeicher-plätze | 20 |
| Verbesserung des Tuners | autom. digitales Tuning |

Ton

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Maximale Ausgangsleistung (RMS) | 30 W |
| Klangoptimierung | Digitale Klangsteuerung |

Lautsprecher

| | |
|-------------------|--|
| Lautsprechertypen | Bassreflex-Lautsprechersystem |
| Lautsprecher | 89-mm-Lautsprecher Kalotten-Hochtöner |

Anschlüsse

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Bluetooth | Ja |
| Bluetooth-Profile | A2DP AVRCP |
| Audioeingang (3,5 mm) | Ja |
| USB | USB-Host, max. Aufladung mit 2 A |

Komfort

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Alarme | CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm |
|--------|-------------------------------------|

| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| Uhr | Auf dem Hauptbildschirm | Höhe des Hauptgeräts | 104 mm |
| Displaytyp | Sleep Timer | Tiefe des Hauptgeräts | 231 mm |
| Lademechanismus | LED-Display | Breite des Hauptlautsprechers | 127 mm |
| | Fach | Höhe des Hauptlautsprechers | 170 mm |
| Zubehör | | Tiefe des Hauptlautsprechers | 160 mm |
| Mitgeliefertes Zubehör | UKW-Antenne | Verpackungsbreite | 353 mm |
| Fernbedienung | 21-Tasten-Fernbedienung | Verpackungshöhe | 306 mm |
| Kurzanleitung | Ja | Verpackungstiefe | 320 mm |
| Leistung | | Bruttogewicht | 5,1 kg |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz | Nettogewicht | 3,1 kg |
| Abmessungen | | | |
| Breite des Hauptgeräts | 220 mm | | |



Ausstellungsdatum
2018, Februar 25

Version: 2.0.7
EAN: 4895185630229

© 2018 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