



Mini-Stereosystem

- Bluetooth®
- CD, MP3-CD, USB, UKW
- USB-Anschluss zum Laden

BTM2310/12

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

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

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
Maximale Ausgangsleistung (RMS)

Digitale Klangsteuerung
15 W

Lautsprecher

Lautsprecher
Lautsprechertypen

76 mm Woofer
Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabemodi
Wiedergabemedien

Schnellvorlauf/-rücklauf
Nächste/Vorherige Titelsuche
Repeat/Shuffle/Programm

USB-Direct-Wiedergabemodi

CD
CD-R/RW
MP3-CD
USB-Flashlaufwerk
Schnellrücklauf/-vorlauf
Wiedergabe/Pause
Vorherige/Nächste
Wiederholen
Shuffle

Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder
Programmspeicherplätze
Antenne
Verbesserung des Tuners

UKW-Mono
UKW-Stereo
20
feste UKW-Wurfantenne
autom. digitales Tuning
autom. Scan
Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Anschlüsse

USB
Audioeingang (3,5 mm)
Bluetooth-Profil

USB-Host
Ja
A2DP

Komfort

Alarmer

CD-Alarm
Radioalarm

| | |
|-----------------|---|
| Uhr | USB-Alarm Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer |
| Displaytyp | LED-Display |
| Lademechanismus | Fach |

Zubehör

| | |
|------------------------|--|
| Mitgeliefertes Zubehör | Netz kabel 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 | 150 mm |
| Höhe des Hauptlautsprechers | 238 mm |
| Tiefe des Hauptlautsprechers | 125 mm |
| Verpackungsbreite | 577 mm |
| Verpackungshöhe | 312 mm |
| Verpackungstiefe | 185 mm |
| Bruttogewicht | 4,67 kg |
| Nettogewicht | 3,55 kg |

Leistung

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

Verpackungsmaße

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Höhe | 31,20 cm |
| Breite | 57,70 cm |
| Tiefe | 18,50 cm |
| Nettogewicht | 3,77 kg |
| Bruttogewicht | 4,50 kg |
| EAN | 08712581711764 |
| Anzahl der enthaltenen Produkte | 1 |
| Ursprungsland | CN |
| Harmonisierter Systemcode | 852791 |

Ladeeinheit

| | |
|---|----------------|
| Anzahl der Verbraucherverpackungen | 32 |
| Länge | 115,40 cm |
| Breite | 74,00 cm |
| Höhe | 124,80 cm |
| Bruttogewicht | 147,50 kg |
| Nettogewicht | 120,64 kg |
| GTIN/EAN | 68712581711766 |
| Typ | 8845 |
| Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht | 8 |
| Anzahl der Stapelschichten pro Einheit | 4 |
| Anzahl der Außenkartons pro Schicht | 8 |



Ausstellungsdatum
2019, März 21

Version: 2.0.6
EAN: 08712581711764

© 2019 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