

Philips  
Mini-Stereoanlage

Bluetooth  
mit MULTIPAIR

BTM2660W



## HiFi-Stereosound für Ihr Zuhause

Schließen Sie bis zu zwei Bluetooth-Geräte gleichzeitig an, oder verwenden Sie den USB Direct-Anschluss, und passen Sie Ihren Sound mit der digitalen Klangsteuerung an Ihre Vorlieben an. Verbinden Sie auch andere Musikgeräte über den Audio-Eingang, und beleben Sie Ihre Musik. Alles in einem kompakten, schlanken Design, das für die Wandmontage geeignet ist.

### Einfache Bedienung

- Für eine einfache, erneute Verbindung ist Bluetooth immer im Standby-Modus
- Schnelles und effizientes Laden über USB für Ihr Smart-Gerät

### Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich
- Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 20 W RMS maximale Ausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

### Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Streamen von Musik über Bluetooth<sup>®</sup> mit Kopplung mehrerer Geräte
- Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten mit MULTIPAIR

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### 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.

### 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, 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.

### Kompaktes Design

Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil. Dieses kompakte Set passt dank des schlanken Designs und der kompakten Größe in jeden Raum.

### 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.

### Kopplung mehrerer Geräte



Kabellose Bluetooth®-Tonübertragung nimmt in der Welt der Soundsysteme immer mehr zu, aber bei den meisten Bluetooth®-kompatiblen Systemen kann man nur ein Gerät gleichzeitig verbinden. Mit der Kopplung mehrerer Geräte können Sie bis zu drei Geräte koppeln und blitzschnell zwischen ihnen wechseln.

### Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten

Dank der Kopplung mit 2 Smart-Geräten gleichzeitig können Sie Ihre Musik von einem beliebigen Gerät ohne lästiges Entkoppeln und erneutes Koppeln wiedergeben. Um einen Titel auf einem anderen Gerät wiederzugeben, unterbrechen Sie den Titel auf dem ursprünglichen Gerät, und spielen Sie den Titel anschließend über ein anderes Gerät ab, das die Wiedergabe übernimmt. Dies eignet sich perfekt für die Freigabe von Musik mit Freunden, auf Partys oder einfach nur zur Wiedergabe von Musik, die auf verschiedenen Geräten gespeichert ist. Lassen Sie auch Ihre Freunde und Familie eine Kopplung durchführen, sodass Sie Musik ganz einfach miteinander austauschen können.

# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 20 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 70 mm (2,75")-Woofer
- Lautsprechertypen: 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: UKW-Antenne (75 Ohm)

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

## Komfort

- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Slot; Steckplatz
- Displaytyp: LED-Display

## Leistung

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

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne, Schnellstartanleitung
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,6 kg
- Produktmaße (B x T x H): 433 x 67 x 226 mm (ohne Standhalterung)
- Nettogewicht: 2,4 kg
- Verpackungshöhe: 323 mm
- Verpackungsbreite: 520 mm
- Verpackungstiefe: 123 mm



Ausstellungsdatum  
2024-04-23

Version: 1.1.3

EAN: 69 51613 99220 3

© 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](http://www.philips.com)