

Philips  
Mini-Stereoanlage

150 W  
Bluetooth®

BTM3360



## Satter, kraftvoller Sound

Hören Sie Ihre tragbare Musik auch zu Hause. Dieses Philips Microsystem verfügt über USB Direct und einen Audio-Eingang. Und auch per kabelloser Musikübertragung über Bluetooth ermöglicht es Ihnen ein komfortables Musikerlebnis.

### Einfache Bedienung

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Wechseln Sie im Handumdrehen die Musikwiedergabe zwischen 2 Bluetooth-Geräten

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

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

### Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Streamen von Musik über Bluetooth mit Kopplung mehrerer Geräte

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### 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 zwei Geräte koppeln und blitzschnell zwischen ihnen wechseln.

### Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten

Wechseln Sie im Handumdrehen die Musikwiedergabe zwischen 2 Bluetooth-Geräten

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.



# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 150 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, Programmwiedergabe

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

autom. Scan

## 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: UKW-Antenne, Bedienungsanleitung
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung mit Batterie

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 8,6 kg
- Nettogewicht: 7,4 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 215 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 275 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 128 mm
- Breite des Hauptgeräts: 249 mm
- Verpackungshöhe: 313 mm
- Verpackungsbreite: 490 mm
- Verpackungstiefe: 356 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 306 mm



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.4

EAN: 69 59033 84809 4

© 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)