

Philips  
Mini Stereoanlage

**DAB+**  
CD, MP3-CD, USB, UKW  
150 W

**BTB3370**



## Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

Tauchen Sie in Ihre Musik ein, lassen Sie sie über Bluetooth übertragen, spielen Sie sie von einer CD oder sogar mit USB Direct ab. Stellen Sie dank DAB+- und UKW-Kompatibilität Ihre Lieblingsradiosendungen ein. Mit der maximalen Ausgangsleistung von 150 W dieser Philips Mini Stereoanlage können Sie alles hören.

### **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
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- Streamen von Musik über Bluetooth mit Kopplung mehrerer Geräte

### **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

**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.

### DAB- und UKW-kompatibel

DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss

### 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 Liebessender 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.

### 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.

### 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.

### 150 W RMS maximale Ausgangsleistung

### Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten

Wechseln Sie im Handumdrehen die Musikwiedergabe zwischen 2 Bluetooth-Geräten

# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 150 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3")
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Konnektivität

- Bluetooth
- USB: USB-Host
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP
- 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
- Bluetooth: Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning,

- autom. Scan
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Smart Scan

## Komfort

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

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 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  
2024-05-02

Version: 3.0.3

EAN: 48 95185 61168 6

© 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)