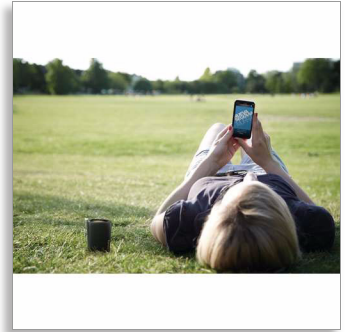




Philips  
Tragbarer, kabelloser  
Lautsprecher

**Bluetooth®**

Integriertes Mikrofon für Anrufe  
Akku  
2 W



BT100B



## Ihre Musik immer bei sich

Kompaktheit für unterwegs trifft auf großartigen Sound und eine breite Palette an Farben. In Kombination mit integriertem kabellosen Bluetooth-Streaming ist der BT100 ideal für den stilbewussten Weltenbummler in uns.

### **Beeindruckender Sound**

- Fortschrittliche Audioleistung in einem kompakten Design
- Anti-Übersteuerungsfunktion für laute, störungsfreie Musik

### **Einfache Verwendung**

- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- Audio-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

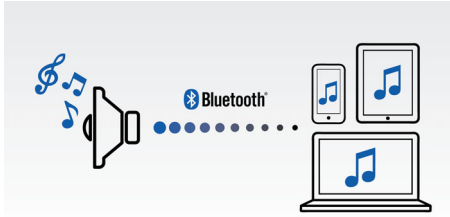
### **Entwickelt für unterwegs**

- Wiederaufladbarer Akku für die standortungebundene Musikwiedergabe

# PHILIPS

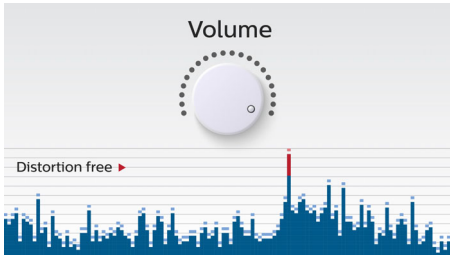
## Besonderheiten

### 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.

### Anti-Übersteuerungsfunktion



Mit der Anti-Übersteuerungsfunktion können Sie Musik lauter und hochwertiger genießen, selbst wenn der Batteriezustand niedrig ist. Sie akzeptiert Eingangssignale von 300 mV bis 1.000 mV und schützt

Ihre Lautsprecher vor Schäden durch Verzerrung. Diese integrierte Funktion überwacht das musikalische Signal, während es den Verstärker durchläuft, und behält Spitzen innerhalb des Verstärkerbereichs bei, um durch Audioverzerrungen verursachte Übersteuerung ohne Beeinträchtigung der Lautstärke zu vermeiden. Die Fähigkeit eines tragbaren Lautsprechers, musikalische Spitzen wiederzugeben, sinkt mit dem Batteriestatus. Die Anti-Übersteuerung verringert jedoch durch einen niedrigen Batteriezustand verursachte Spitzen und sorgt so für verzerrungsfreie Musik.

### Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und Sie können über den Lautsprecher sprechen. Arrangieren Sie ein Geschäftstreffen. Oder rufen Sie Ihren Freund von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

### Audio-Eingang



Audio-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

## Daten

### Kompatibilität

- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod touch: 3. Generation oder höher
- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte

### Design und Materialausführung

- Farbe: Schwarz

### Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)
- Aufladen über USB

### Komfort

- Integriertes Mikrofon: für Konferenzlautsprecher

### Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 W
- Sound System: Mono

### Lautsprecher

- Lautsprechertr.: 1 x 1,75"

### Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 8 Std.
- Batterietyp: Lithiumpolymer (integriert)

### Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: USB-PC-Ladekabel, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 63 x 63 x 82 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 99 x 99 x 121 mm
- Produktgewicht: 0,18 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,3 kg



Ausstellungsdatum  
2017-09-08

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 001 12964  
EAN: 87 12581 71451 2

© 2017 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)