



Philips  
Tragbarer, kabelloser  
Lautsprecher

Bluetooth - kabelloses Musik-  
Streaming



BT2500B

## Bewegen Sie im Takt Ihrer Musik

Erstklassiger Sound bei schlankem und praktischem Gehäuse. Kombiniert mit einem eleganten Design und einem Aluminiumregler für das gewisse Etwas.

### **Beeindruckender Sound**

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

### **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
- Verwenden Sie überall Ihren eigenen Gurt zum Tragen

# PHILIPS

# Daten

## Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):  
10,1 x 3,4 x 10,1 cm
- Gewicht: 0,22 kg

## 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

## 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): 3 W
- Sound System: Stereoanlage

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 1 x 2"

## Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 5 Std.
- Batterietyp: Lithiumpolymer (integriert)

## Zubehör

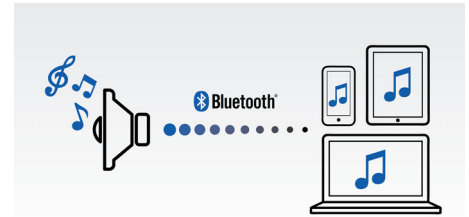
- Mitgeliefertes Zubehör: USB-PC-Ladekabel, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 101 x 101 x 34 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H):  
151 x 45 x 151
- Produktgewicht: 0,22 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,28 kg

# 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.

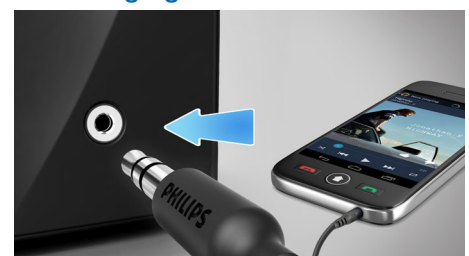
## Anti-Übersteuerungsfunktion

Mit der Anti-Übersteuerungsfunktion können Sie Musik lauter und hochwertiger genießen, selbst wenn der Batteriezustand niedrig ist. Sie akzeptiert Eingabesignale von 300 mV bis 1000 mV und schützt Ihre Lautsprecher vor Schäden durch Verzerrung. Dieser Lautsprecher vermeidet Übersteuerung über einen dedizierten Tonbegrenzer-IC. Dieser 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 Lautsprechers, musikalische Spitzen wiederzugeben, sinkt mit dem Batteriezustand. Die Anti-Übersteuerung verringert jedoch durch einen niedrigen Batteriezustand verursachte Spitzen.

## 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



Ausstellungsdatum  
2014-04-02

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 001 12968  
EAN: 08 71258 17145 43

© 2014 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)