



Philips  
Tragbarer, kabelloser  
Lautsprecher

**Bluetooth®**  
Spritzwassergeschützt  
mit MULTIPAIR  
12 W, Akku



**BT6700B**

## Spin360

Ergonomischer Griff, leistungsstarker Bass

Stellen Sie den Lautsprecher ganz nach Belieben auf, egal ob vertikal oder horizontal. Dank 360°-Sound und Spritzwasserschutz genießen Sie überall und zu jeder Zeit ein volles Surround-Sound-Erlebnis.

Bluetooth Multipair ermöglicht sofortiges Wechseln der Musikwiedergabe auf zwei Geräten.

### Optimal für die Verwendung unterwegs

- Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku für Musikgenuss – jederzeit und überall
- Spritzwassergeschütztes Design, ideal für die Verwendung im Außenbereich (IPX4)

### Noch vielseitiger

- Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten mit MULTIPAIR
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

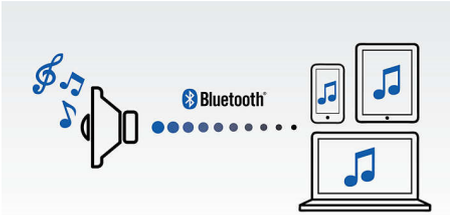
### Sound, der Sie beeindruckt

- Doppelte Lautsprechertreiber und passiver Bassstrahler sorgen für ein einzigartiges Sounderlebnis
- 2 x 6 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Klangverarbeitung für natürliche, störungsfreie Musikwiedergabe

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Kabelloses Musik-Streaming



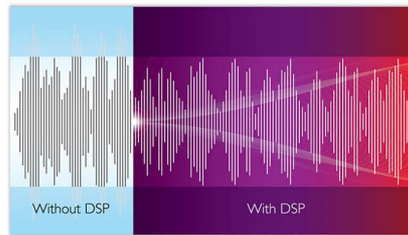
Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

### Doppelte Lautsprechertreiber



Doppelte Neodym-Lautsprechertreiber mit 1,5" bieten einen natürlichen, klaren und ausgewogenen Klang, und zwei gegenüberliegende passive Bassstrahler verstärken die Bässe. Full-Range-Lautsprecher auf der Vorder- und Rückseite erzeugen sogar 360°-Sound und bieten gleichbleibende Klangqualität, egal in welche Richtung der Lautsprecher ausgerichtet ist.

### Digitale Klangoptimierung



Die fortschrittliche Technologie zur Klangverarbeitung verbessert die Wiedergabe Ihrer Musik, sodass jede Note mit absoluter Präzision erklingt und jede Pause mit purer Stille gefüllt wird. Die Klangverarbeitungstechnologie von Philips optimiert die Leistung kompakter Lautsprecherboxen und sorgt somit für einen klaren, detailgetreuen und kraftvollen Sound ohne jegliche Störung.

### Spritzwassergeschütztes Design



Das wasserabweisende Design ermöglicht Musikgenuss in nassen Umgebungen und bei Regen. Die internen Komponenten wurden nach den strengen IPX4-Standards geprüft und sind nachweislich vor Umwelteinflüssen geschützt. Somit wird Musik zum Genuss: zu Hause im Badezimmer, in der Küche und auch im Freien bei jeder Witterung.

### 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.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

### 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.

### 2 x 6 W RMS Gesamtausgangsleistung



2 x 6 W RMS Gesamtausgangsleistung

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 6 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Drehregler
- Lautsprecher: 2 x 1,5"

## Lautsprecher

- Lautsprecher: Neodymmagnet-System

## Konnektivität

- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)

## Komfort

- Wasserfestigkeit: IPX4
- Integriertes Mikrofon: für Konferenzlautsprecher

## Kompatibilität

- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
- iPod touch: 3. Generation oder höher
- Funktioniert mit: den meisten Bluetooth-Smartphones, Tablets, Musikgeräten

- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mit Retina-Display, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- andere Musikgeräte: mit Bluetooth 2.1 oder höher

## Leistung

- Batterietyp: Lithium-Ionen (integriert)
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 8 Stunde(n)

## Zubehör

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

## Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,71 kg
- Produktmaße (B x T x H): 188 x 71 x 70 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 194 x 99 x 104 mm
- Produktgewicht: 0,5 kg



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 1.0.9

EAN: 48 95185 62396 2

© 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)