



Philips
Tragbarer, kabelloser
Lautsprecher

Bluetooth®

Integriertes Mikrofon für Anrufe
Akku
10 W

SB2700G

Optimal für die Verwendung unterwegs

Der kompakte und tragbare kabellose Lautsprecher SB2700G wurde speziell entworfen, um Ihre Musik kabellos über jedes Bluetooth-fähige mobile Gerät und Tablet wiederzugeben.

Sound, der Sie beeindruckt

- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen
- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

Gedacht zum Mitnehmen

- Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

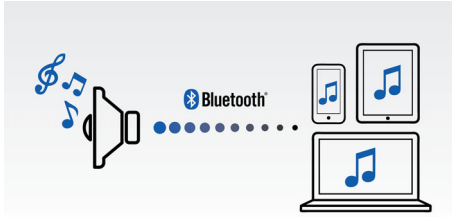
Tragbar und vielseitig

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Integriertes Mikrofon für Gespräche über Lautsprechertelefon
- Integrierter Akku für optimale Tragbarkeit
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

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.

wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

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.

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
- iPod touch: 3. Generation oder höher
- Android-Tablets und -Smartphones
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)
- Bluetooth-Version: 2,1
- Audioeingang (3,5 mm)

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz, Batterie
- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 8 Std.
- Batterietyp: Integrierter Akku

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 311 x 38 x 111 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 431 x 76 x 163 mm
- Produktgewicht: 0,28 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,08 kg



Ausstellungsdatum
2014-07-17

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 001 05183
EAN: 08 71258 16938 00

© 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