

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.

Tragbar und vielseitig

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

Gedacht zum Mitnehmen

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

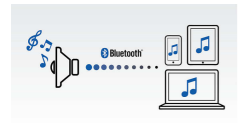
Sound, der Sie beeindruckt

- 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



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.

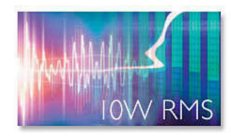
Elegant und kompakt

Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

Wiederaufladbare Batterie

Integrierter Akku für optimale Tragbarkeit

10 W RMS Gesamtausgangsleistung



RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautstärker übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Integriertes Mikrofon

Integriertes Mikrofon für Gespräche über Lautsprechertelefon











)aten

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

Lautsprecher

• Neodymmagnet-System

Anschlüsse

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

Kompatibilität

• iPod touch: 3. Generation oder höher

- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte
- Android-Tablets und -Smartphones

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz, Akku
- Akkutyp: Integrierter Akku
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 8 Stunde(n)

Abmessungen

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



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 1.0.4

© 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.

EAN: 87 12581 69380 0 www.philips.com