



Philips
Tragbarer Bluetooth-
Lautsprecher mit Akku

Bluetooth - kabelloses Musik-
Streaming

USB-Anschluss zum Laden
Integriertes Mikrofon für Anrufe
20 W, Akku

SB8600

Leistungsstark · Bahnbrechend · Tragbar

Die Philips SHOQBOX XL liefert phänomenalen Sound, der jeden Raum füllt. Die SB8600 unterstützt eine einfache kabellose Radioübertragung über Bluetooth und verfügt sogar über einen Gurt zum bequemen Tragen.

Einfache Bedienung

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Integriertes Mikrofon für Gespräche über Lautsprechertelefon
- Trageband im Lieferumfang
- Integrierter Akku für optimale Tragbarkeit
- USB-Anschluss zum Laden anderer Geräte

Erweiterte intuitive Steuerung

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Bluetooth® (aptX® und AAC)-Hi-Fi-Musik-Streaming
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Sound, der Sie beeindruckt

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 2 auswählbare Toneinstellungen abgestimmt auf die Verwendung im Freien und in Innenräumen
- Digitale Klangverarbeitung für natürliche, störungsfreie Musikwiedergabe
- Indoor-Modus für tiefe Bässe und Klarheit für hohe Klangqualität

PHILIPS

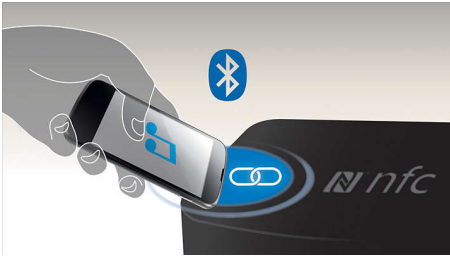
Tragbarer Bluetooth-Lautsprecher mit Akku

Bluetooth - kabelloses Musik-Streaming USB-Anschluss zum Laden, Integriertes Mikrofon für Anrufe, 20 W, Akku

SB8600/10

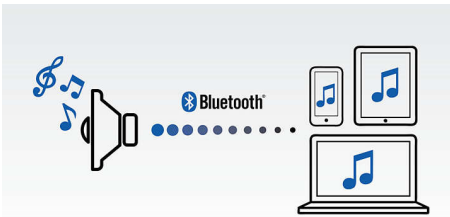
Besonderheiten

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Kabelloses Musik-Streaming



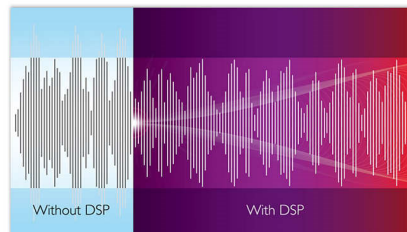
Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können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

Hi-Fi-Bluetooth®



Mit fortschrittlicher Technologie wird Musik über Bluetooth® auf die nächste Ebene gebracht. Standardmäßig verwendet Bluetooth®-Audio den SBC-Codec, der für die grundlegende Tonübertragung entwickelt wurde. Damit sind die Zuhörer manchmal enttäuscht und unzufrieden. Der Philips Lautsprecher ist aber mit kabelloser Bluetooth®-Hi-Fi-Technologie (aptX® und AAC) ausgestattet – so erhalten Sie einen kräftigen, durchsetzungsfähigen und kristallklaren Klang. Er ist mit den neuesten Android™- und Apple iOS-Smartphones, -Tablets und anderen Geräten kompatibel. Damit bietet Philips jetzt die Tonqualität, die Sie erwarten. Musik hat sich kabellos noch nie so gut angehört.

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.

2 auswählbare Toneinstellungen

Die beiden Toneinstellungen sind dafür entwickelt, um Ihnen bequeme und vielseitige Möglichkeiten für den Musikgenuss im Indoor- und Outdoor-Modus zu bieten. Verwenden Sie den Indoor-Modus, wenn Sie straffe Bässe und kristallklaren Klang möchten, und den Outdoor-Modus, wenn Sie maximale Lautstärke und Durchsetzungsfähigkeit an der frischen Luft benötigen.

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Integriertes Mikrofon

Integriertes Mikrofon für Gespräche über Lautsprechertelefon



Tragbarer Bluetooth-Lautsprecher mit Akku

Bluetooth - kabelloses Musik-Streaming USB-Anschluss zum Laden, Integriertes Mikrofon für Anrufe, 20 W, Akku

SB8600/10

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 10 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 5 x 7,6 cm

Anschlüsse

- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)
- NFC: für einfache Bluetooth-Kopplung mit NFC-fähigen Android-Telefonen

Komfort

- 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
- 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
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Batterietyp: Lithium-Ionen (integriert)
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 8 Stunde(n)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Trageriemen, Schnellinstallationsanleitung, Garantiezertifikat, Weltweite Garantiekarte



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.6

EAN: 87 12581 69651 1

© 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