



Philips

Tragbarer, kabelloser Lautsprecher

- Bluetooth - kabelloses Musik-Streaming
- Audio-Reihenschaltung
- Integriertes Mikrofon für Anrufe
- 10 W, Akku

SB5200G/10

Großartiger Sound · Robust · Verkettbar

Halten Sie mit diesem tragbaren Lautsprecher SB5200 und seinem gewaltigen Sound und angesagten Design die Partystimmung hoch. Stellen Sie den Modus für die Verwendung in Innenräumen ein, um zu Hause kristallklaren Klang zu erhalten, oder schalten Sie in den Modus für die Verwendung im Freien, und drehen Sie die Lautstärke auf, um den Partygästen richtig einzuheizen.

Produktübersicht

Sound, der Sie beeindruckt

- wOOx™-Lautsprechertechnologie für tiefe und kräftige Bässe
- 2 auswählbare Toneinstellungen abgestimmt auf die Verwendung im Freien und in Innenräumen
- Indoor-Modus für tiefe Bässe und Klarheit für hohe Klangqualität
- Outdoor-Modus für lautere und durchsetzungsfähigere Musik

Optimal für die Verwendung unterwegs

- Robustes Design und extragroßes Trageband für aktiven Gebrauch

- Integrierter Akku für optimale Tragbarkeit

Noch vielseitiger

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Reihenschaltung mehrerer BR-1Xs in eine größere Musikanlage
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Integriertes Mikrofon für Gespräche über Lautsprechertelefon

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.

2 auswählbare Toneinstellungen

Die beiden Toneinstellungen sind dafür entwickelt, um ihnen bequeme und vielseitige Möglichkeiten für den Musikgenuss im Indoor- und Outdoor-Modus

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

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 funktioniert mit Weitere Bluetooth-fähige Geräte	mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher Bluetooth 4.0 oder niedriger Ja

Anschlüsse

Bluetooth-Profil	A2DP AVRCP HFP
Bluetooth-Bereich	Sichtverbindung, 10 m
Audioeingang (3,5 mm)	Ja
Micro-USB-Anschluss	um den BR-1X über den PC aufzuladen

Komfort

Integriertes Mikrofon	für Konferenzlautsprecher
-----------------------	---------------------------

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	2 x 5 W
------------------------	---------

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.

Reihenschaltung mehrerer BR-1Xs



Um im Freien eine bessere Klangqualität zu erzielen, können Sie mit dem speziellen mitgelieferten Audiokabel so viele BR-1Xs miteinander verbinden, wie Sie wollen. Sobald sie miteinander verbunden sind, wird die Lautstärke auf allen BR-1Xs synchronisiert. Regeln Sie einfach die Lautstärke auf dem BR-1X, der mit dem Gerät verbunden ist, um die Lautstärke auf allen anzupassen.

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

Sound System	Stereoanlage
Lautstärkeregelung	nach oben/unten
Lautsprecher	
Lautsprecher-Erweiterung	wOOx-Bassstrahler
Lautsprecher	2 x 2"
Leistung	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Batterietyp	Lithiumpolymer (integriert)
Betriebszeit bei Batteriebetrieb	6 Std.
Zubehör	
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel Handschlaufe Audiokabel zum Verbinden der BR-1Xs Garantiebescheinigung Weltweite Garantiekarte Schnellinstallationsanleitung
Abmessungen	
Produktmaße (B x T x H)	210 x 100 x 80 mm
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	260 x 110 x 110 mm
Produktgewicht	0,5 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	0,95 kg

Verpackungsmaße

Höhe	12,20 cm
Breite	27,00 cm
Tiefe	11,00 cm
Nettogewicht	0,93 kg
Bruttogewicht	1,23 kg
EAN	08712581696467
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	851822

Außenkarton

Länge	29,20 cm
Breite	25,00 cm
Höhe	14,00 cm
Bruttogewicht	2,63 kg
EAN	18712581696464
Anzahl der Verbraucherverpackungen	2

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	152
Länge	112,80 cm
Breite	72,40 cm
Höhe	100,00 cm
Bruttogewicht	201,40 kg
Nettogewicht	141,36 kg
GTIN/EAN	68712581696469
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	38
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	19

* Batterielebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.



Ausstellungsdatum
2014, November 3

Version: 1.0.7
EAN: 08712581696467

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com