



Tragbarer, kabelloser Lautsprecher

- Bluetooth® und NFC
- Spritzwassergeschützt
- Integriertes Mikrofon für Anrufe
- 12 W, Akku

BT6000B/12

Klein aber oho

Großartiger 360°-Sound

Stelle den Lautsprecher ganz nach Belieben auf, egal ob vertikal oder horizontal. Dank 360°-Sound genießt du überall und zu jeder Zeit ein volles Surround-Sound-Erlebnis. Dieser Lautsprecher ist spritzwassergeschützt, robust und mit einer Funktion zur kabellosen Musikübertragung ausgestattet, sodass du überall warmen, natürlichen Sound erleben kannst.

Produktübersicht

Sound, der dich beeindruckt

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

Noch vielseitiger

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Optimal für die Verwendung unterwegs

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

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 kannst du deine 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 deiner 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.

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

funktioniert mit den meisten Bluetooth-Smartphones

Tablets
Musikgeräten

NFC-Technologie



Verbinde Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühre 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.

Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und du kannst über den Lautsprecher sprechen. Arrangiere ein Geschäftstreffen. Oder rufe deine Freunde von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stelle eine einfache Verbindung her, und genieße deine gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließe dein Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) deines Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung kannst du deine gesamte Musiksammlung direkt über hochwertigen Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

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 3 iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 5 iPhone 5C iPhone 5S iPhone 6 iPhone 6 Plus
iPhone	
iPod touch Android-Tablets und -Smartphones andere Musikgeräte	3. Generation oder höher mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher mit Bluetooth 2.1 oder höher

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

Komfort

Wasserfestigkeit Integriertes Mikrofon	IPX4 für Konferenzlautsprecher
---	-----------------------------------

Leistung

Batterietyp Betriebszeit bei Batteriebetrieb Stromversorgung	Lithium-Ionen (integriert) 8 Std. 5 V, 2 A (USB-Adapter)
---	--

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	USB-Adapter USB-PC-Ladekabel Schnellinstallationsanleitung Garantiezerifikat Weltweite Garantiekarte
---------------------------	--

Design und Materialausführung

Farbe	Schwarz
-------	---------

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	2 x 6 W
Sound System	Stereo
Lautsprecher	2 x 1,5"
Lautstärkeregelung	Drehregler

Lautsprecher

Lautsprecher	Neodymmagnet-System
--------------	---------------------

Anschlüsse

NFC	Tippen zur Kopplung mit Bluetooth; funktioniert mit Android 4.0 oder höher und Windows Phone 8 oder höher
-----	--

Abmessungen

Produktmaße (B x T x H)	188 x 71 x 70 mm
Verpackungsabmes- sungen (B x T x H)	282 x 105 x 108 mm
Produktgewicht	0,49 kg
Gewicht (inkl. Verpa- ckung)	0,79 kg



Ausstellungsdatum
2018, Februar 25

Version: 1.1.10
EAN: 4895185605937

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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