



Philips

Tragbarer, kabelloser Lautsprecher

- Bluetooth® und NFC
- Spritzwassergeschützt
- Akku
- Schwarz und Rosegold

BT6050B/12

Klein aber oho

Großartiger 360°-Sound

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

Produktübersicht

Sound, der Sie beeindruckt

- Doppelte Lautsprechertreiber und passiver Bassstrahler sorgen für ein einzigartiges Sounderlebnis
- Digitale Klangverarbeitung für natürliche, störungsfreie Musikwiedergabe
- 14 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 können Sie Ihre 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 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.

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



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.

Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und Sie können über den Lautsprecher sprechen. Arrangieren Sie ein Geschäftstreffen. Oder rufen Sie Ihren Freund von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

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.

iPad	iPad 1 iPad 2 Neues iPad iPad mit Retina-Display iPad Air iPad Air 2 iPad mini 2 iPad mini 3 iPad mini	Betriebszeit bei Batteriebetrieb Stromversorgung	8 Std. 5 V, 2 A (USB-Adapter)
iPhone	iPhone 3 iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 5 iPhone 5C iPhone 5S iPhone 6 iPhone 6 Plus	Zubehör Mitgeliefertes Zubehör	USB-Adapter USB-PC-Ladekabel Schnellinstallationsanleitung Garantiezertifikat Weltweite Garantiekarte
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	Abmessungen Produktmaße (B x T x H) Verpackungsabmessungen (B x T x H) Produktgewicht Gewicht (inkl. Verpackung)	188 x 71 x 70 mm 282 x 105 x 108 mm 0,49 kg 0,79 kg
Ton		Außenkarton Bruttogewicht GTIN Höhe Länge Nettogewicht Anzahl der Verbraucherverpackungen Eigengewicht Breite	1,7 kg 1 48 95185 61027 3 11,8 cm 29,2 cm 1,316 kg 2 0,384 kg 22,6 cm
Ausgangsleistung (RMS) Sound System Lautsprecher Lautstärkeregelung	2 x 7 W Stereo 2 x 1,5" Drehregler	Verpackungsmaße Tiefe EAN Bruttogewicht Höhe Nettogewicht Anzahl der enthaltenen Produkte Verpackungsart Eigengewicht Regalaufstellung Breite	10,5 cm 48 95185 61027 6 0,79 kg 10,8 cm 0,658 kg 1 Karton 0,132 kg Liegend 28,2 cm
Lautsprecher Lautsprecher	Neodymmagnet-System	Produktabmessungen Tiefe Höhe Gewicht Breite	6,97 cm 7,05 cm 0,486 kg 18,83 cm
Anschlüsse NFC	Tippen zur Kopplung mit Bluetooth; funktioniert mit Android 4.0 oder höher und Windows Phone 8 oder höher A2DP AVRCP HFP		
Bluetooth-Profil	Sichtverbindung, 10 m Ja		
Bluetooth-Bereich Audioeingang (3,5 mm)			
Komfort Wasserfestigkeit Integriertes Mikrofon	IPX4 für Konferenzlautsprecher		
Leistung Batterietyp	Lithium-Ionen (integriert)		



Ausstellungsdatum
2016, Mai 15

Version: 1.0.4
EAN: 4895185610276

© 2016 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