



Philips
przeñośny głośnik
bezprowadowy

Bluetooth® i NFC

Odporny na zachłapanie
Wbudowany mikrofon do
rozmów
12 W, akumulator



BT6000B

Małe jest piękne

Potężny, przestrzenny dźwięk (360°)

Ustaw głośnik tak, jak lubisz — pionowo lub poziomo. Dźwięk 360° oznacza potężne, przestrzenne brzmienie za każdym razem. Odporny na zachłapanie, wytrzymały i wyposażony w funkcję bezprowadowej transmisji muzyki głośnik emituje ciepły, naturalny dźwięk w każdym miejscu.

Zadziwiająca jakość dźwięku

- Dwa przetworniki głośnikowe i membrany pasywne zapewniają realistyczny dźwięk
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP) zapewnia naturalny dźwięk bez zniekształceń
- Całkowita moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS

Zaawansowana wszechstronność

- Bezprowadowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC
- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przeñośnych

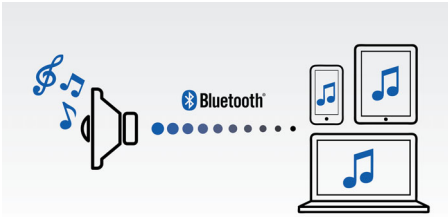
Zaprojektowany do działania przeñośnego

- Odporna na zachłapania konstrukcja — idealna do zastosowań zewnętrznych (IPX4)
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy umożliwia odtwarzanie w dowolnym miejscu

PHILIPS

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki



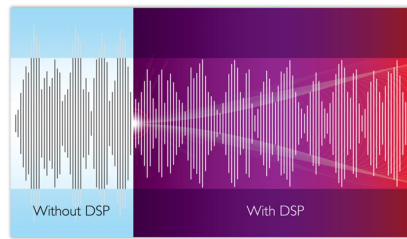
Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

Dwa przetworniki głośnikowe



Dwa przetworniki neodymowe o przekątnej 1,5" zapewniają naturalne, czyste i zrównoważone brzmienie, a dwie przeciwległe membrany pasywne poszerzają i wzmacniają basy. Przednie i tylne przetworniki pełnozakresowe równomiernie emitują dźwięk w promieniu 360 stopni — zapewnia to taką samą jakość dźwięku niezależnie od kierunku ustawienia głośnika.

Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP)



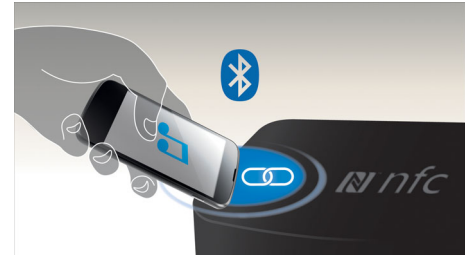
Zaawansowana technologia przetwarzania dźwięku poprawia reprodukcję dźwięku tak, że każda nuta brzmi z krystalicznie czystą dokładnością, a każda pauza jest jak niczym niezakłócona cisza. Opracowana przez firmę Philips technologia cyfrowego przetwarzania dźwięku (DSP) optymalizuje wydajność niewielkich głośników, zapewniając czysty, bogaty i mocny dźwięk bez zniekształceń.

Odporna na zachłapania konstrukcja



Wodoodporna konstrukcja umożliwia korzystanie w wilgotnym i deszczowym środowisku. Urządzenie jest zgodne z rygorystycznymi normami IPX4, co oznacza, że jego komponenty wewnętrzne są zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki temu muzyki można słuchać w łazience, w kuchni, a nawet na dworze — niezależnie od pogody.

Technologia NFC



Z łatwością paruj smartfony z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii komunikacji bliskiego zasięgu NFC. Wystarczy dotknąć smartfonem lub tabletem z technologią NFC specjalnie wydzielonego obszaru głośnika, aby go włączyć, rozpocząć parowanie przez Bluetooth lub rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

Wbudowany mikrofon

Dzięki wbudowanemu mikrofonowi głośnik ten może również działać jako zestaw głośnomówiący. W momencie nadejścia połączenia przychodzącego muzyka jest wstrzymywana i można rozmawiać przez głośnik. Sprawdza się to doskonale zarówno w przypadku rozmów służbowych, jak i prywatnych.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

Dane techniczne

Zgodność

- działa z: większością smartfonów Bluetooth, tabletów, urządzeń muzycznych z obsługą Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad, iPad z wyświetlaczem Retina, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Czarny

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 6 W
- System dźwięku: Stereo
- Głośniki: 2 x 1,5"
- Regulacja głośności: obrotowa

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Magnes neodymowy

Możliwości połączeń

- NFC: Funkcja parowania Bluetooth za

- dotknięciem; działa z systemem Android 4.0 lub nowszym oraz Windows Phone 8 lub nowszym
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Pasmo Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)

Udogodnienia

- Odporność na wodę: IPX4
- Wbudowany mikrofon: do prowadzenia połączeń konferencyjnych

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8 godz.
- Źródło zasilania: 5 V, 2 A (zasilacz USB)

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz USB, Przewód USB do ładowania za pomocą komputera, Instrukcja szybkiej instalacji, Karta gwarancyjna, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 188 x 71 x 70 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 282 x 105 x 108 mm
- Waga produktu: 0,49 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 0,79 kg



Data wydania 2018-01-24

Wersja: 1.1.10

12 NC: 8670 001 22584
EAN: 04 89518 56059 37

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com