



Philips
przeñośny głośnik
beprzewodowy

Bluetooth®

Odporny na zachłapanie
z funkcją MULTIPAIR
12 W, akumulator



BT6700B

Spin360

Łatwe chwytanie, potężne basy

Możesz poruszać głośnikiem w dowolny sposób, w poziomie lub w pionie. Dźwięk 360° pozwala uzyskać potężne, przestrzenne brzmienie za każdym razem. Wodoodporny głośnik jest wyposażony w funkcję Bluetooth Multipair, która umożliwia natychmiastowe przełączanie muzyki między dwoma urządzeniami.

Zaprojektowany do działania przeñośnego

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

Zaawansowana wszechstronność

- Natychmiastowe przełączanie muzyki między 2 urządzeniami dzięki funkcji MULTIPAIR
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przeñośnych
- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym
- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Zadziwiająca jakość dźwięku

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

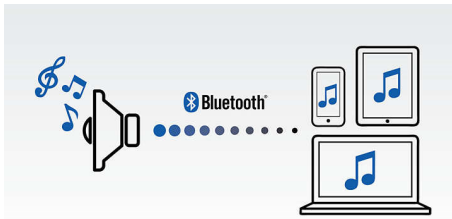
PHILIPS

przenośny głośnik bezprzewodowy
Bluetooth® Odporny na zachłapanie, z funkcją MULTIPAIR, 12 W, akumulator

BT6700B/00

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki



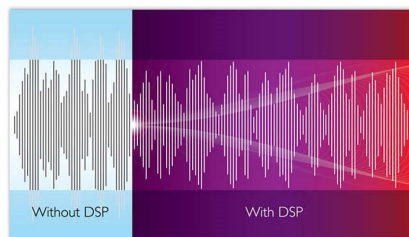
Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać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

Wymiana muzyki między 2 urządzeniami

Sparuj 2 inteligentne urządzenia jednocześnie, aby móc strumieniowo przesyłać muzykę z dowolnego urządzenia bez konieczności przerywania połączenia i ponownego jego nawiązywania. Aby odtworzyć utwór w innym urządzeniu, wystarczy najpierw wstrzymać odtwarzanie na pierwszym urządzeniu, a następnie odtworzyć utwór na innym. To doskonałe rozwiązanie do udostępniania

muzyki znajomym, korzystania podczas imprez lub po prostu odtwarzania różnych utworów zapisanych w różnych urządzeniach. Znajomi i rodzina mogą sparować swoje urządzenia w tym samym czasie, aby błyskawicznie wymieniać się muzyką.

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 podłączone przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

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.

Całkowita moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS



Całkowita moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS

Dane techniczne

Dźwięk

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

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Magnes neodymowy

Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)

Udogodnienia

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

Zgodność

- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- Zgodne z: większością smartfonów Bluetooth, tabletek, 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, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 8 godziny

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,71 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 188 x 71 x 70 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 194 x 99 x 104 mm
- Waga produktu: 0,5 kg

