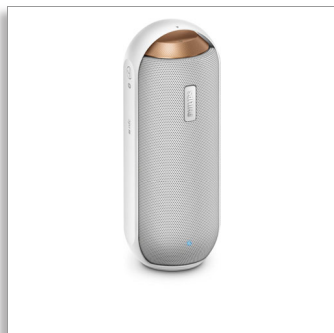




Philips
przenośny głośnik
beprzewodowy

Bluetooth® i NFC

Odporny na zachłapanie
Wbudowany mikrofon do
rozmów
12 W, akumulator



BT6000W

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 bezprzewodowej transmisji muzyki głośnik emituje ciepły, naturalny dźwięk w każdym miejscu.

Zaprojektowany do działania przenośnego

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

Zaawansowana wszechstronność

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

Zadziwiająca jakość dźwięku

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

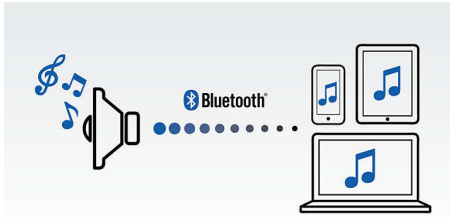
PHILIPS

przenośny głośnik bezprzewodowy
Bluetooth® i NFC Odporny na zachłapanie, Wbudowany mikrofon do rozmów, 12 W, akumulator

BT6000W/12

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki



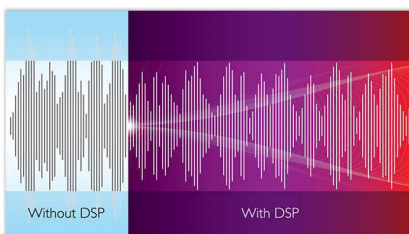
Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać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

Całkowita moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS



Całkowita moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS

Akumulator litowo-jonowy



Wbudowany akumulator litowo-jonowy umożliwia odtwarzanie w dowolnym miejscu

Dane techniczne

Dźwięk

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

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Magnes neodymowy

Łączność WiFi

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

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,

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
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

Moc

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

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,79 kg
- 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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.0.5

EAN: 48 95185 60916 4

© 2024 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