



Philips
przenośny głośnik
bezprowadowy

Bluetooth® i NFC
z funkcją MULTIPAIR
Akumulator
Biały



BT3600W

Wysoka jakość dźwięku i niewielkie rozmiary

Wspaniałe brzmienie z urządzenia tak wąskiego, że można je wsunąć dosłownie wszędzie.

Wbudowana technologia NFC sprawia, że parowanie jest dziecinnie proste, a funkcja Bluetooth Multipair pozwala natychmiastowo przełączać muzykę między dwoma różnymi urządzeniami.

Prosta obsługa

- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym
- Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Natychmiastowe przełączanie muzyki między 2 urządzeniami dzięki funkcji MULTIPAIR

Dźwięk robiący wrażenie

- Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma zapewnia głośny, wolny od zniekształceń dźwięk
- Imponująca moc — 10 W RMS
- Zaawansowane właściwości audio w niewielkiej obudowie

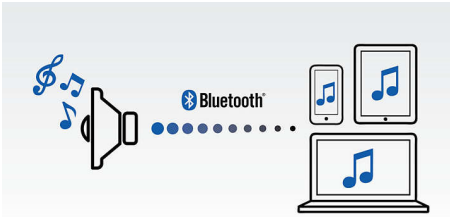
Zaprojektowany z myślą o podróżowaniu

- Wbudowany akumulator umożliwia odtwarzanie muzyki w dowolnym miejscu

PHILIPS

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki

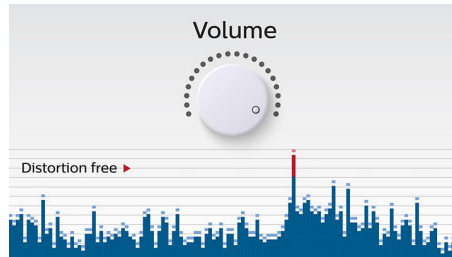


Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać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

Wymiana muzyki między 2 urządzeniami

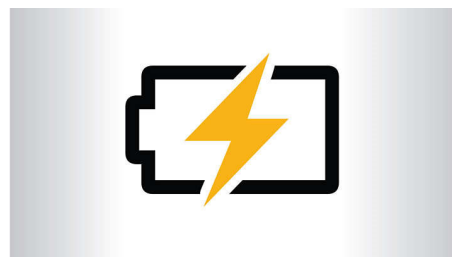
Sparuj 2 inteligentne urządzenia jednocześnie, aby móc strumieniowo przesyłać muzykę z dowolnego urządzenia bez konieczności przerywania połączenia i ponownego jego nawiązywania. Aby odtworzyć utwór w innym urządzeniu, wystarczy najpierw wstrzymać odtwarzanie na pierwszym urządzeniu, a następnie odtworzyć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

Zapobieganie obcinaniu pasma



Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma pozwala na słuchanie muzyki z wyższym poziomem głośności — nawet przy niskim stanie naładowania baterii. Umożliwia odbieranie przez urządzenie sygnałów wejściowych z zakresu 300–1000 mV i zapobiega uszkodzeniom głośników w następstwie zniekształceń dźwięku. Głośnik korzysta ze specjalnego ogranicznika IC. Ogranicznik monitoruje sygnał dźwiękowy przechodzący przez wzmacniacz i utrzymuje wartości graniczne w jego paśmie, zapobiegając zniekształceniom dźwięku spowodowanym przez obcinanie pasma i jednocześnie zachowując żądany poziom głośności. Zdolność głośnika do osiągania wartości granicznych spada wraz ze zużyciem baterii, jednak funkcja zapobiegania obcinaniu pasma redukuje te spadki wywołane brakiem energii w baterii.

Wbudowany akumulator



Podkręć głośność — kiedy i gdzie chcesz. Wbudowany akumulator pozwala cieszyć się ulubioną muzyką bez konieczności walki z płaczącymi się przewodami zasilającymi i uciążliwego poszukiwania gniazdka. Dzięki możliwości przenoszenia możesz cieszyć się wspaniałą muzyką w każdym miejscu.

Wbudowany mikrofon

Dzięki wbudowanemu mikrofonowi głośnik ten działa również jako zestaw głośnomówiący. Gdy ktoś dzwoni, muzyka zostaje wstrzymana, a Ty możesz rozmawiać przez głośnik. Zadzwoń na spotkanie biznesowe. Możesz też zadzwonić do przyjaciela z imprezy. Tak czy inaczej, urządzenie działa świetnie.

Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

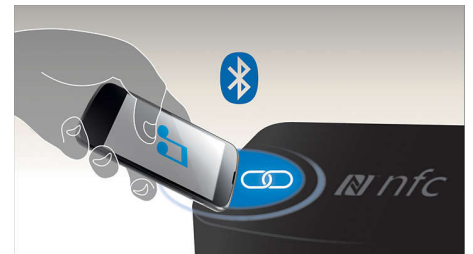
Zaawansowane właściwości audio

Zaawansowane właściwości audio w niewielkiej obudowie

Imponująca moc — 10 W RMS

Imponująca moc — 10 W RMS

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.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 10 W
- System dźwięku: Stereo

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 2 x 1,5"

Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Pasma 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

- 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
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad, iPad mini, iPad z

wyświetlaczem Retina, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3

- 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: Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 10 godzin

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,59 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 207 x 34 x 97 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 230 x 46 x 175 mm
- Waga produktu: 0,43 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.5

EAN: 48 95185 60914 0

© 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