



Philips
przenośny głośnik
beprzewodowy

Bluetooth®
Wbudowany mikrofon do
rozmów
Akumulator
2 W

BT100M

Zawsze miej muzykę przy sobie

Wygodny, niewielki rozmiar, wspaniały dźwięk i duży wybór kolorów. Ponadto BT100 oferuje wbudowaną funkcję bezprzewodowego przesyłania przez Bluetooth, dzięki czemu jest doskonałym urządzeniem dla drzemającego w każdym z nas światowego znawcy mody.

Prosta obsługa

- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym
- Wejście audio umożliwia łatwe podłączanie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Dźwięk robiący wrażenie

- Zaawansowane właściwości audio w kompaktowej obudowie
- Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma zapewnia głośny, wolny od zniekształceń dźwięk

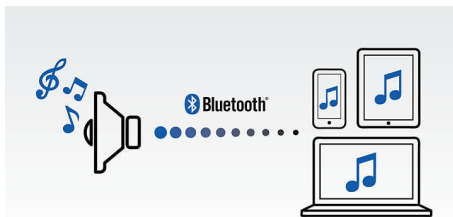
Zaprojektowany z myślą o podróżowaniu

- Wbudowany akumulator umożliwia odtwarzanie muzyki w dowolnym miejscu

PHILIPS

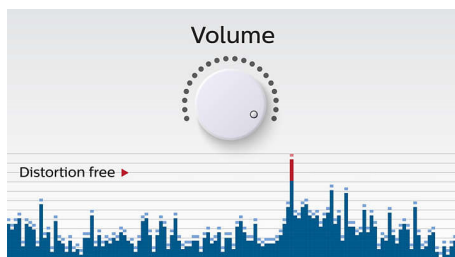
Zalety

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.

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. Ta wbudowana funkcja monitoruje sygnał dźwiękowy przechodzący przez wzmacniacz i utrzymuje wartości graniczne w jego paśmie, zapobiegając zniekształceniom dźwięku spowodowanym przez obcinanie pasma i zachowując żądany poziom głośności. Zdolność głośnika przenośnego do osiągnięcia wartości granicznych spada wraz ze zużyciem baterii, jednak funkcja zapobiegania obcinaniu pasma redukuje te spadki wywołane brakiem energii w baterii, dzięki czemu muzyka jest pozbawiona zniekształceń.

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.

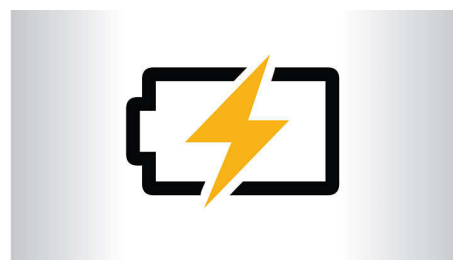
BT100M/00

Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

Wbudowany akumulator



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

Zaawansowane właściwości audio

Zaawansowane właściwości audio w kompaktowej obudowie

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 W
- System dźwięku: Mono

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Pomarańczowa

Głośniki

- Przetwornik głośnika: 1 x 1,75"

Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Pasmo Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)
- Ładowanie przez USB

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
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- inne urządzenie Bluetooth
- współpraca z: Bluetooth w wersji 4.0 lub starszej

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 8 godziny

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,3 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 63 x 63 x 82 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 99 x 99 x 121 mm
- Waga produktu: 0,18 kg

