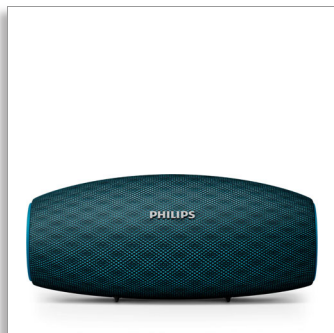




Philips
Przenośny głośnik
bezprzewodowy

10 W, 10 godz.

Daleki zasięg łączności Bluetooth
Wodoodporna konstrukcja
odporna na pył
Opcja szybkiego ładowania



BT6900A

Muzyka nigdy się nie kończy

Moja muzyka nigdy się nie kończy. Przenośny głośnik bezprzewodowy EverPlay umożliwia odtwarzanie bez przerw dzięki silnemu połączeniu Bluetooth i intuicyjnym opcjom ładowania. Specjalny materiał, którym jest pokryty, nadaje mu piękny wygląd i niezwykłą wytrzymałość.

Intuicyjne ładowanie

- Opcja szybkiego ładowania umożliwia 3 razy szybsze naładowanie głośnika
- Wskaźnik akumulatora umożliwia łatwy odczyt poziomu naładowania
- Przewód USB może również służyć jako pasek

Silne połączenie Bluetooth

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Silne połączenie Bluetooth w odległości do 30 m
- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym

Potężny dźwięk

- Membrany basowe zapewniają dodatkowe wzmocnienie i rozszerzenie basów
- Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma zapewnia głośny, wolny od zniekształceń dźwięk
- Potężny dźwięk ze skierowanego do przodu głośnika neodymowego

Niezwykła trwałość

- Wytrzymała konstrukcja — odporność na wstrząsy, pył i wodę (IP57)
- Wysoce wydajny materiał DuraFit

PHILIPS

Przenośny głośnik bezprzewodowy
10 W, 10 godz. Daleki zasięg łączności Bluetooth, Wodoodporna konstrukcja odporna na pył, Opcja szybkiego ładowania

Zalety

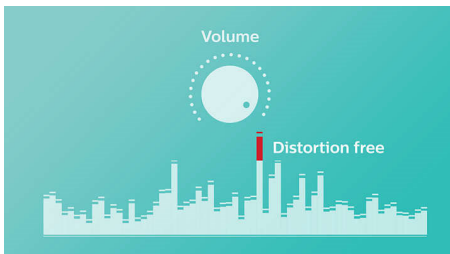
Skierowany do przodu głośnik

Głośnik EverPlay jest bezkompromisowy pod względem jakości dźwięku. Skierowany do przodu przetwornik neodymowy zapewnia czysty, naturalny dźwięk o głębokim i bogatym brzmieniu basów. Jest idealny do słuchania muzyki o dowolnym stylu — zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniu.

Membrany basowe

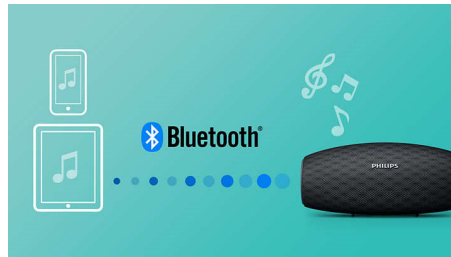
Głośnik EverPlay zapewnia potężny dźwięk z kompaktowego urządzenia za pomocą membrany basowej o dużej powierzchni. Gwarantuje jednocześnie dodatkowe wzmocnienie i rozszerzenie basów.

Zapobieganie obcinaniu pasma



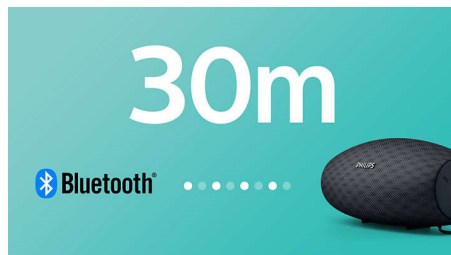
Funkcja, która zapobiega obcinaniu pasma pozwala na słuchanie muzyki głośniej – nawet przy niskim stanie naładowania baterii. Umożliwia odbieranie przez urządzenie sygnałów wejściowych z zakresu 300–1000 mV i zapobiega uszkodzeniu głośników w następstwie zniekształceń dźwięku. Ta wbudowana funkcja monitoruje 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 osiągania 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.

Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna — 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.

Zasięg łączności Bluetooth: 30 m



Poruszaj się swobodnie ze swoim smartfonem, nie rezygnując ze słuchania muzyki. Głośnik EverPlay zapewnia niesamowicie stabilną łączność Bluetooth w odległości do 30 m, czyli 3 razy większej niż standardowe modele. Głośniki są wyposażone w antenę o wysokiej czułości i filtr częstotliwości radiowej, aby zminimalizować szumy w tle.

Wbudowany mikrofon

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

BT6900A/00

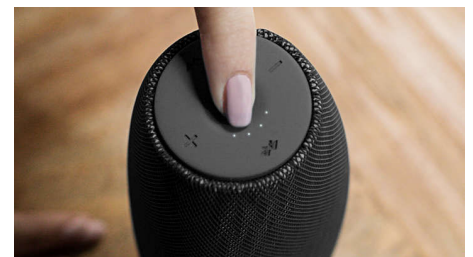
biznesowych, jak i rozmów ze znajomymi w trakcie imprezy.

Szybkie ładowanie



Ładowanie głośników zajmuje z reguły dużo czasu. Głośnik EverPlay zapewnia opcję szybkiego ładowania, dzięki czemu ładowanie trwa trzy razy krócej niż w przypadku tradycyjnego zasilacza USB. Korzystając z zasilacza szybkiego ładowania Qualcomm (do nabycia oddzielnie), stosowanego powszechnie w przypadku nowych telefonów z systemem Android, można znacznie skrócić czas ładowania.

Wskaźnik akumulatora



Wreszcie pojawił się na rynku głośnik Bluetooth zapewniający prosty i czytelny sposób sprawdzania, ile energii pozostało. W głośnikach EverPlay wystarczy nacisnąć przycisk zasilania, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora.

Pasek USB

Ładowanie nigdy nie było równie proste. Kiedy akumulator zaczyna się wyczerpywać, użyj poręcznego paska/przewodu USB 2 w 1. Służy on zarówno do podłączania głośnika do źródła zasilania, jak i mocowania go do torby w celu zabrania ze sobą.

Przenośny głośnik bezprzewodowy
10 W, 10 godz. Daleki zasięg łączności Bluetooth, Wodoodporna konstrukcja odporna na pył, Opcja szybkiego ładowania

Dane techniczne

Dźwięk

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

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Niebieska

Głośniki

- Przetwornik głośnika: 1 pełnozakresowe przetworniki 2" i 1 membrany pasywne 2"

Możliwości połączeń

- Złącza audio: Wejście liniowe 3,5 mm
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku, 30 m

Udogodnienia

- Odporność na wodę: IPX7
- Wbudowany mikrofon: do prowadzenia połączeń konferencyjnych
- Odporność na kurz

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, iPad mini 4, iPad Pro
- 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 7, iPhone 7 Plus
- inne urządzenie Bluetooth

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 10 godzin

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód USB do ładowania za pomocą komputera, Instrukcja szybkiej instalacji

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,488 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 160 x 71 x 72 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 175 x 122 x 94 mm
- Waga produktu: 0,313 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 7.5.5

EAN: 48 95185 62865 3

© 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