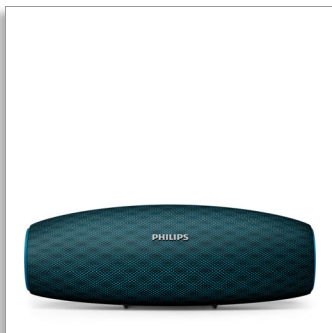




Philips
Przenośny głośnik
beprzewodowy

14 W, 10 godz.

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



BT7900A

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.

Wspaniały, potężny dźwięk

- Dwa skierowane do przodu neodymowe głośniki zapewniają potężny dźwięk
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP) zapewnia naturalny dźwięk bez zniekształceń

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
- 100 godz. czasu gotowości z możliwością korzystania z funkcji Bluetooth
- Wbudowany mikrofon — rozmowy telefoniczne w trybie głośnomówiącym

Niezwykła trwałość

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

PHILIPS

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

Zalety

Dwa skierowane do przodu głośniki

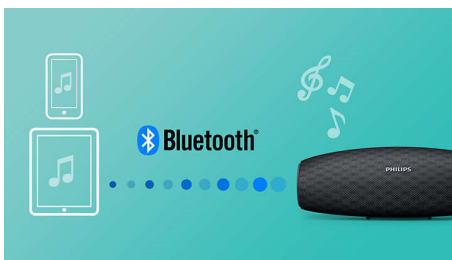
Głośnik EverPlay jest bezkompromisowy pod względem jakości dźwięku. Dwa skierowane do przodu przetworniki neodymowe zapewniają czysty, naturalny dźwięk o głębokim i bogatym brzmieniu basów. Jest idealny do słuchania muzyki o dowolnym stylu — zarówno głośnej podczas imprez, jak i spokojnej podczas chwili samotności.

Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP)



Zaawansowana technologia przetwarzania dźwięku poprawia jego reprodukcję 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.

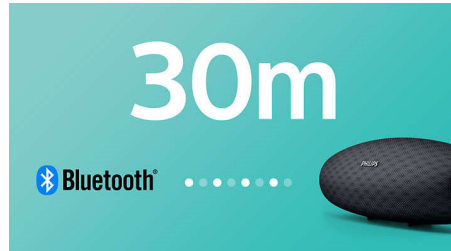
Bezprzewodowa transmisja muzyki



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.

Tryb gotowości: 100 godz.



Inteligentny tryb gotowości głośników EverPlay zapewnia niesamowity, 100-godzinny czas gotowości. Głośniki można wybudzić za pomocą urządzenia inteligentnego.

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

BT7900A/00

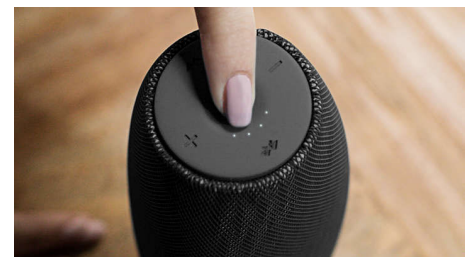
biznesowych, jak i rozmów ze znajomymi w trakcie imprezy.

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

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 7 W
- System dźwięku: Stereo

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Niebieska

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 2 pełnozakresowe przetworniki 1,5" i 2 membrany pasywne 2,25"

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 z wyświetlaczem Retina, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini, 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: 0,72 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 201 x 71 x 72 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 216 x 97 x 94 mm
- Waga produktu: 0,53 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 8.2.6

EAN: 48 95185 62868 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