

Philips
Głośnik bezprzewodowy

Bluetooth®

Stereo z promiennikiem basów
Akumulator
4 W

SBT75



Bezprzewodowa transmisja muzyki

Potężny dźwięk oraz funkcja bezprzewodowej transmisji muzyki dzięki technologii Bluetooth. Technologia wOOx zapewnia głębokie i głośne basy, a wbudowany akumulator umożliwia odtwarzanie w dowolnym miejscu. Oto głośnik doskonale wpisujący się w Twój styl życia.

Prosta obsługa

- Zgodność z urządzeniami z obsługą Bluetooth
- Idealne do wszelkich smartfonów, komputerów lub urządzeń przenośnych

Dźwięk robiący wrażenie

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Technologia wOOx zapewniająca bogate i czyste brzmienie basów bez zniekształceń

Stworzony z myślą o amatorach podróży

- Wbudowany akumulator umożliwia odtwarzanie muzyki w dowolnym miejscu
- Port wejścia AUX umożliwia podłączenie innych urządzeń muzycznych

PHILIPS

Zalety

Port wejścia AUX

Port wejścia AUX umożliwia podłączenie innych urządzeń muzycznych

Obsługa Bluetooth



Bluetooth to technologia komunikacji bezprzewodowej krótkiego zasięgu, która jest zarówno wytrzymała, jak i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwe bezprzewodowe połączenie z innymi urządzeniami Bluetooth, dzięki czemu można łatwo odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfonów, tabletów, a nawet laptopów, w tym urządzeń iPod i iPhone, na głośniku wyposażonym w Bluetooth.

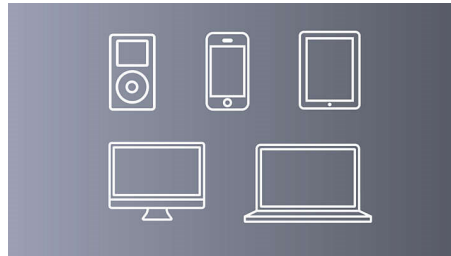
Wbudowany akumulator



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.

Idealne do smartfonów/komputerów PC



Idealne do wszelkich smartfonów, komputerów lub urządzeń przenośnych

Bluetooth



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, stabilna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z innymi urządzeniami Bluetooth, aby można było wygodnie, w dowolnym momencie, w prosty sposób odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfona, tabletu, laptopa, urządzenia iPod lub

iPhone przez głośnik wyposażony w technologię Bluetooth.

Technologia wOOx



Technologia wOOx to nowy sposób budowy głośników oferujący fantastycznie głębokie basy o olbrzymiej sile dźwięku. Specjalne głośniki są idealnie zgrane z promiennikiem basów wOOx, a precyzyjne dostrojenie głośnika głównego z głośnikami wysokotonowymi gwarantuje płynne przejście od niskich i średnich do wysokich częstotliwości. Idealnie symetryczna konstrukcja przekładkowa z podwójnym zawieszeniem pozwala na uzyskanie precyzyjnego, dudniącego basu bez wyraźnych zakłóceń. Technologia wOOx pozwala w pełni wykorzystać objętość pudła rezonansowego, dzięki czemu basy są głębokie i dynamiczne i można naprawdę poczuć siłę muzyki.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 4 W
- System dźwięku: Stereo
- Korekcja dźwięku: Technologia wOOx™

Możliwości połączeń

- Złącza audio: Wejście liniowe 3,5 mm
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku 10 m

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

- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: litowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 5 godziny

Wymiary produktu

- Wysokość: 7.8 cm
- Szerokość: 18.2 cm
- Głębokość: 8 cm
- Waga: 0.5 kg

Aksesoria

- Przewód do: Wejścia liniowego 3,5 mm i ładowania przez USB
- Karta gwarancyjna
- Broszura gwarancyjna (cały świat)



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.12

EAN: 87 12581 64191 7

© 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