

PHILIPS

Portable speaker

BT55

Instrukcja obsługi



Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support

Spis treści

1	Ważne	2
----------	--------------	----------

2	Powiadomienia	2
	Zgodność	2
	Ochrona środowiska	2
	Informacje o znakach towarowych	3

3	Głośnik Bluetooth	3
	Wprowadzenie	3
	Zawartość opakowania	3
	Opis głośnika	4

4	Czynności wstępne	4
	Włączanie i wyłączanie	4
	Ładowanie wbudowanego akumulatora	5

5	Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	6
	Podłączanie urządzenia Bluetooth	6
	Odtwarzanie z podłączonego urządzenia Bluetooth	6
	Odlączenie urządzenia	7
	Ponowne podłączanie urządzenia	7

6	Dane techniczne	7
----------	------------------------	----------

7	Rozwiązywanie problemów	8
	Ogólne	8
	O urządzeniu Bluetooth	8

1 Ważne

- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
- Akumulator nie powinien być wystawiany na działanie wysokich temperatur (światło słoneczne, ogień itp.).
- Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. płonących świec).
- Produkt może pracować w temperaturze od -10°C do 40°C .



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

2 Powiadomienia

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę Gibson Innovations, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsługę.

Zgodność

Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej pod adresem www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja starych produktów i akumulatorów



Ten produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE.



Ten symbol oznacza, że produkt zawiera wbudowany akumulator objęty dyrektywą 2013/56/UE, którego nie

można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Zalecamy przekazanie produktu do punktu zbiórki odpadów lub centrum serwisowego firmy Philips, gdzie akumulator zostanie wyjęty przez specjalistę.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych oraz akumulatorów. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie należy wyrzucać produktu ani akumulatora ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów i akumulatorów pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Uwaga

- Usunięcie wbudowanego akumulatora unieważnia gwarancję i może uszkodzić produkt.

Aby usunąć akumulator, należy zawsze zgłosić się do osoby uprawnionej.

Informacje o znakach towarowych



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Każde wykorzystanie takich znaków przez firmę Gibson Innovations Limited wymaga licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością odpowiednich firm.

3 Głośnik Bluetooth

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wprowadzenie

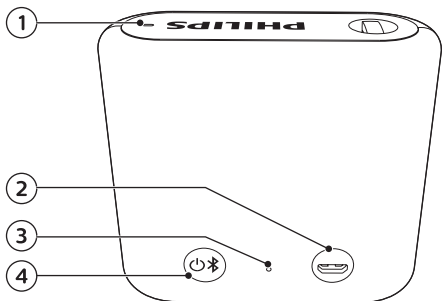
Głośnik umożliwia odtwarzanie dźwięku z urządzeń obsługujących funkcję Bluetooth.


Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Głośnik
- Przewód USB do ładowania
- Materiały drukowane

Opis głośnika

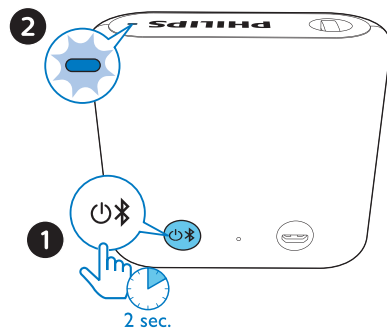




- ① Wskaźnik LED
 - Informacja o stanie akumulatora lub połączenia Bluetooth.
- ② Gniazdo micro-USB
 - Ładowanie głośnika.
- ③ Otwór przywracania ustawień domyślnych
 - Resetowanie głośnika.
- ④ 
 - Włączanie lub wyłączenie głośnika.
 - Uruchamianie trybu parowania Bluetooth.
 - Przerwanie połączenia Bluetooth.

4 Czynności wstępne

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Włączanie i wyłączenie



- Aby włączyć głośnik, naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk .
 - ↳ Wskaźnik LED zacznie migać.
 - ↳ Głośnik wyemituje sygnał dźwiękowy.
- Aby wyłączyć głośnik, ponownie naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk .

Uwaga

- Jeśli przez 15 minut nie zostało nawiązane połączenie Bluetooth lub poziom naładowania akumulatora jest niski, głośnik wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii.

Ładowanie wbudowanego akumulatora

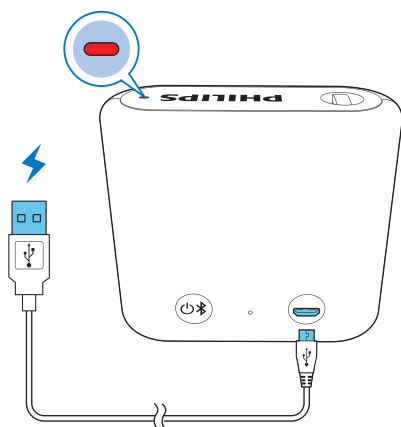
Uwaga

- Pełne naładowanie akumulatora trwa ok. dwóch godzin.
- Gniazdo micro-USB służy wyłącznie do ładowania.
- Akumulator ma ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, wskaźnik LED miga na czerwono.

Ładowanie wbudowanego akumulatora:

- Podłącz głośnik do źródła zasilania prądem przemiennym, korzystając z zasilacza (niedołączony do zestawu; zalecany zasilacz 5 V 2,1 A).



Stan systemu	Stan akumulatora	Działanie wskaźnika LED
Wył.	Podczas ładowania	Świeci na czerwono w sposób ciągły
Wył.	Pełne naładowanie	Wył.

Stan systemu	Stan akumulatora	Działanie wskaźnika LED
Wł.	Podczas ładowania	Brak wskazania ładowania

5 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth


Podłączanie urządzenia Bluetooth

Uwaga

- Upewnij się, że w urządzeniu włączono funkcję Bluetooth i jest ono ustawione jako widoczne dla wszystkich innych urządzeń Bluetooth.
- Jakakolwiek przeszkoda między głośnikiem a urządzeniem Bluetooth może zmniejszyć zasięg działania.
- Zestaw należy trzymać z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogłyby powodować zakłócenia.
- Zasięg działania między głośnikiem a urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów.

1 Upewnij się, że głośnik jest w trybie parowania Bluetooth.

↳ Wskaźnik LED zacznie szybko migać na niebiesko.

↳ Jeśli wskaźnik LED powoli miga na niebiesko, wyłącz głośnik, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż głośnik wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, aby włączyć tryb parowania.

2 W urządzeniu Bluetooth włącz funkcję Bluetooth i wyszukaj inne urządzenia Bluetooth, które można sparować (informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia).

3 Aby dokonać parowania, wybierz z listy wyświetlanej w urządzeniu pozycję [Philips BT55]. W razie potrzeby wprowadź hasło parowania „0000”.

↳ Po pomyślnym nawiązaniu połączenia głośnik wyemituje sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED zacznie świecić na niebiesko w sposób ciągły.

Działanie wskaźnika LED	Opis
Szybko miga na niebiesko	Gotowość do parowania
Powoli miga na niebiesko	Ponowne podłączenie ostatniego podłączonego urządzenia; Oczekiwanie na połączenie ze sparowanego urządzenia
Świeci na niebiesko w sposób ciągły	Połączono

Odtwarzanie z podłączonego urządzenia Bluetooth

Uwaga

- W przypadku połączenia przychodzącego odtwarzanie muzyki zostanie wstrzymane. Po zakończeniu połączenia telefonicznego odtwarzanie zostanie wznowione.

Po pomyślnym nawiązaniu połączenia Bluetooth włącz odtwarzanie dźwięku w podłączonym urządzeniu.


↳ Dźwięk będzie przesyłany strumieniowo z urządzenia Bluetooth do głośnika.



Wskazówka

- Odtwarzaniem można sterować tylko za pomocą urządzenia Bluetooth.

Odłączanie urządzenia

- Wyłącz głośnik.
- Wyłącz głośnik, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż głośnik wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, aby włączyć tryb parowania.
- Wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu lub
- Przenieś urządzenie poza zasięg sygnału.

Ponowne podłączenie urządzenia

- Po włączeniu głośnika spróbuje on automatycznie połączyć się z ostatnio podłączonym urządzeniem.
- Jeśli to się nie uda, wybierz pozycję **[Philips BT55]** w menu Bluetooth, aby ponownie nawiązać połączenie.

6 Dane techniczne



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- **Znamionowa moc wyjściowa (wzmacniacz):** 2 W RMS
- **Akustyczne pasmo przenoszenia:** 60–20 000 Hz
- **Przetwornik:** 1 pełnozakresowy 1,5", 4 Ω
- **Wersja Bluetooth:** 4.2 + EDR
- **Obsługiwane profile Bluetooth:** HFP wersja 1.6, A2DP wersja 1.2, AVRCP wersja 1.4
- **Pasmo częstotliwości Bluetooth / moc wyjściowa:** od 2,400 GHz do 2,483 GHz, pasmo ISM / ≤ 4 dBm (klasa 2)
- **Akumulator:** wbudowany akumulator litowo-jonowy (3,7 V, 365 mAh)
- **Czas odtwarzania w trybie akumulatora:** około 6 godz.
- **Czas ładowania:** około 2 godz.
- **Ładowanie przez USB:** 5 V, 0,5 A / gniazdo Micro-USB
- **Wymiary produktu (szer. x wys. x głęb.):** 85 x 75,8 x 34 mm
- **Waga produktu:** 0,12 kg

7 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Ogólne

Brak zasilania

- Naładuj głośnik.

Brak dźwięku

- Dostosuj głośność w podłączonym urządzeniu.
- Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth znajduje się w efektywnym zasięgu działania.

Brak reakcji głośnika w przypadku naciśnięcia dowolnego przycisku.


- Resetowanie głośnika.

O urządzeniu Bluetooth

Jakość dźwięku ulega pogorszeniu po podłączeniu urządzenia Bluetooth.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a tym produktem lub usuń przeszkody znajdujące się między nimi.

W urządzeniu nie można wyszukać pozycji [Philips BT55] w celu sparowania.

- Wyłącz głośnik, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż głośnik wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, aby włączyć tryb sparowania i spróbować ponownie.

Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem.

- Funkcja Bluetooth nie jest włączona w urządzeniu. Informacje na temat włączania tej funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Produkt nawiązał już połączenie z innym urządzeniem Bluetooth. Odłącz to urządzenie, a następnie ponów próbę.

Sparowanie urządzenie wciąż nawiązuje i zamyka połączenie.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a tym produktem lub usuń przeszkody znajdujące się między nimi.
- W przypadku niektórych urządzeń połączenie Bluetooth może być rozłączane automatycznie przez funkcję oszczędzania energii. Nie oznacza to nieprawidłowego działania produktu.



Copyright © 2017 Gibson Innovations Limited.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

BT55_00 _UM_V1.0

